

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpy

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  
 Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a  
 firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.  
 Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán  
 a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo  
 dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA		<b>FIRMA</b> Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.  Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz  IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL			
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová			
Ing. Kateřina Píhalová		Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE ( STUPĚŇ DOKUMENTACE ) <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>				KONTROLA	Ing. arch. VIT ZENKL
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO ) <b>Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody</b>				DATUM	02/2019
				ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				OBJEKT	BUDOVA "C"
				MĚŘÍTKO	
DOKUMENT ( VÝKRES )  <b>BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759</b>  <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
				<b>D.1.1.c.110</b>	

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	DATUM : ÚNOR 2019	STRANA : 1
POZNÁMKA		

#### REPASE

REPASÍ SE ROZUMÍ KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ BARVY, NAHRAZENÍ OPOTŘEBENÝCH, NAPADENÝCH ČI NAHNILÝCH ČÁSTÍ NOVÝMI (I LOKÁLNĚ), OBNOVA PŮVODNÍCH PROFILŮ DŘEVA, OŠETŘENÍ, HRUBÉ VYTMELENÍ S VYBROUŠENÍM, JEMNÉ VYTMELENÍ S VYBROUŠENÍM.

U REPASOVANÝCH A RESTAUROVANÝCH PRVKŮ BUDE DÁLE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁN TECHNICKÝ POPIS - RESP. SMĚRNICE POSTUPU REPASE ČI RESTAURACE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ AD SPOLEČNĚ S REÁLNÝM VZORKEM.

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NOVÝCH ČI DOPLŇOVANÝCH ČÁSTÍ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU VŽDY OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAV REPASOVANÝCH PRVKŮ BUDE PODROBNĚ ZAMĚŘEN A ZDOKUMENTOVÁN STÁVAJÍCÍ STAV.
- V PŘÍPADĚ NÁLEZU ODCHYLEK NEBO ATYPICKÝCH PRVKŮ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPŮSOB ÚPRAV KONZULTOVÁN A ODSOUHLASOVÁN AD A ORGÁNEM PAMÁTKOVÉ PÉČE
- U POLOŽEK, KTERÉ OBNAŠÍ REPASI NEBO ÚPLNOU VÝMĚNU STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ, JSOU UVAŽOVÁNY TAKÉ SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI NA DEMONTÁŽI NEBO VYBOURÁNÍ A LIKVIDACI SOUVISEJÍCÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ URČENÝCH K ODSTRANĚNÍ.
- VEŠKERÉ KOPIE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ I NOVÉ VÝROBKY BUDOU Z MASIVU (NENÍ LI UVEDENO JIANK)
- VEŠKERÉ KOPIE KOVÁNÍ BUDOU V MATERIÁLOVÉ TOTOŽNOSTI SE VZORY (ŽELEZO), KDYŽ NEBUDE UPŘESNĚNO JINAK.
- K ODSOUHLASENÍ A.D. BUDOU PŘEDLOŽENY REALNÉ VZORKY VEŠKERÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- K ODSOUHLASENÍ A.D. BUDOU PŘEDLOŽENY REALNÉ VZORKY VEŠKERÝCH KOPIÍ KOVÁNÍ A FUNKČNÍCH DOPLŇKŮ.
- DODAVATEL JE ODPOVĚDNÝ ZA KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ VŠECH DETAILŮ, SPOJENÍ, KOTVENÍ A ZÁROVEŇ ZA DIMENZOVÁNÍ CELÉ KONSTRUKCE A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY ZÁROVEŇ BYLY SPLNĚNY I ESTETICKÉ POŽADAVKY ARCHITEKTA OBJEDNATELE NA DOKONČENÝ A NAMONTOVANÝ VÝROBEK. PŘESNÝ VZHLED BUDE ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM A AD, NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A VZORKŮ:
- 1. DÍLENSKOU DOKUMENTACI VŠECH PRVKŮ S UDÁNÍM POLOHY SPOJŮ, SPÍNAČŮ A KOVÁNÍ ATD...
- 2. NÁSLEDUJÍCÍ VZORKY SE SPECIFIKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU:
  - VŠECHNY TYPY FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV MIMO JINÉ BAREV, OLEJOVÝCH ATD. - VŽDY NA VZORCÍCH MATERIÁLU O VELIKOSTI 300X500 MM
  - KAŽDÝ TYP KOVÁNÍ
  - TYPICKÉ DETAILS, SPOJE, NÁVAZNOSTI MATERIÁLŮ APOD.
  - PROFILACE

- DALŠÍ SPECIFIKACE A URČENÍ NÁROKŮ NA KVALITU PROVEDENÍ JSOU POPSÁNY V ČÁSTI E - "TECHNOLOGICKÉ POSTUPY ŘEMESLNÝCH OPRAV", "RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR" A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

DOKUMENT :		DATUM :	STRANA :
<b>D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DETAILNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ</b>		ÚNOR 2019	2
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		

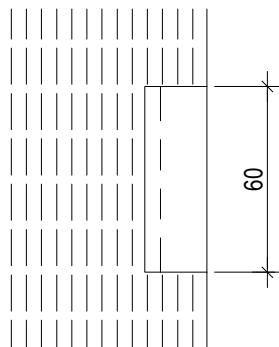
DK  
01

## DETAILNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

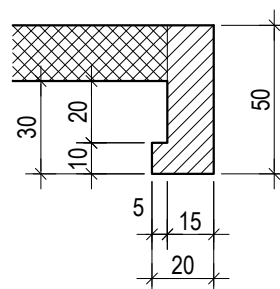
### MADLO

- masivní bukový profil
- zasazeno do hrany dvířek
- povrchová úprava: 3 vrstvy polyuretanového laku
- madlo bude vyvzorkováno ve skutečné podobě na vzorkovém panelu 200x200 mm

ČELNÍ POHLED



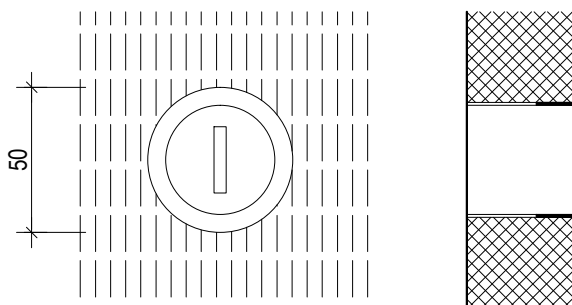
PŘÍČNÝ ŘEZ



DK  
02

### ZÁMEK

- cylindrický zámek s výměnnou vložkou (referenční výrobek např. HETTICH PRESTIGE 2000)
- zapuštěný do líce dvířek / čela šuplíku
- s krycí rozetou
- povrch niklovaný
- 1x generální klíč, 1x základní klíč, 1x náhradní klíč



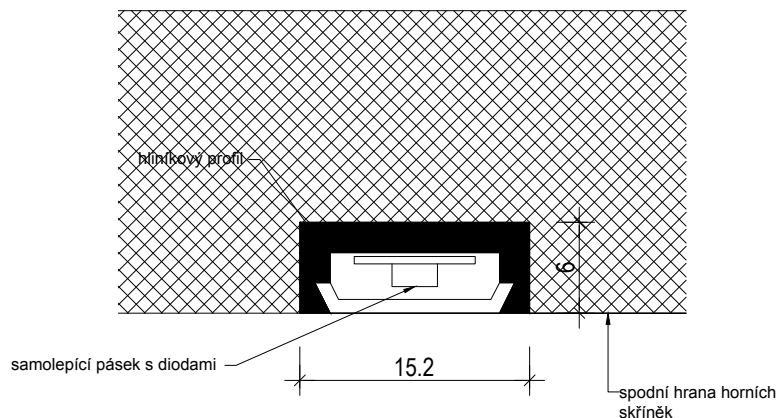
DOKUMENT :		DATUM :	STRANA :
<b>D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DETAILNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ</b>		ÚNOR 2019	3
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		

## DETAILNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DK  
03

### OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY

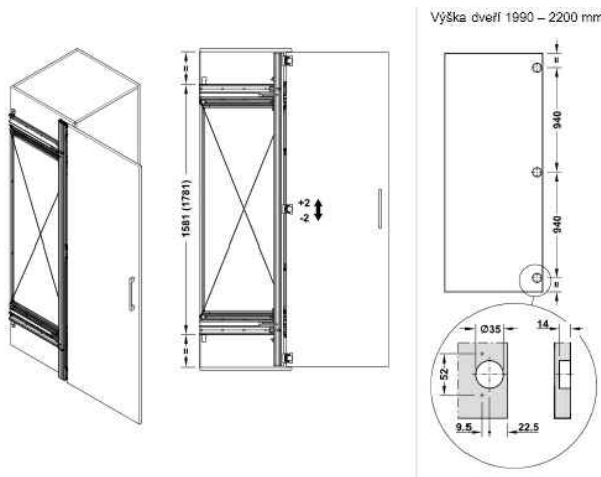
- zápusťný hliníkový profil pro LED pásek s opálovým krytem
- profil zapuštěný do vyfrézované drážky ze spodní strany horních skříněk



DK  
04

### KOVÁNÍ PRO OTOČNÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE

- zajištění koncové polohy při zavřených dveřích
- výška dveří max 2200mm
- 3 závěsy na křídlo (hmotnost křídla max 30 kg), 5 závěsů na křídlo (hmotnost křídla max 50 kg)
- uložení jezdce - kuličkové ložisko
- montáž pro levé i pravé dveře
- hloubka korpusu 560/665 mm
- referenční výrobek např. HÄFELE KA FINETTA SPINFRONT 30/50 1D



POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POUZROVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



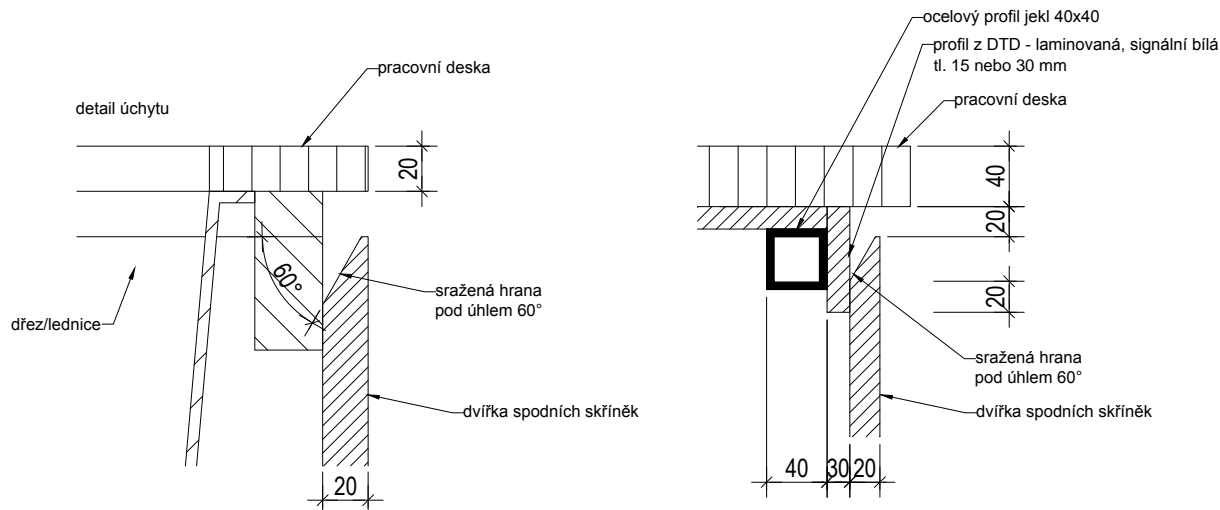
DOKUMENT :		DATUM :	STRANA :
<b>D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DETAILNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ</b>		ÚNOR 2019	4
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		

## DETAILNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DK  
05

### OTEVÍRÁNÍ KUCHYŇSKÝCH DVÍŘEK

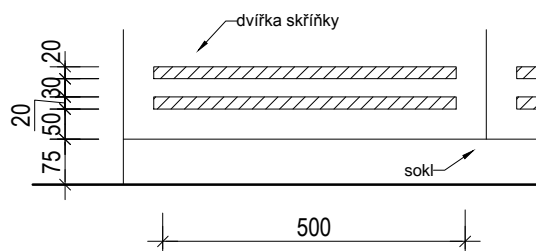
- otevírání spodních dvířek uzavíratelných kuchyněk - sražená hrana pod úhlem 60°
- hrana dvířek odýhovaná dtto obvod dvířek



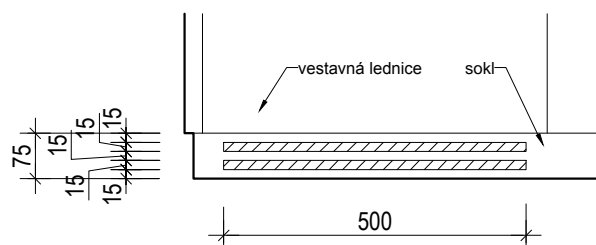
DK  
06

### VĚTRACÍ ŠTĚRBINY

- vodorovné větrací štěrby v soklu kuchyňky - Sk-A/02, Sk-A/03, Sk-A/08, Sk-A/14
- vodorovné větrací štěrby v dvířkách skřínky - Sk-A/12
- vodorovné štěrby vyfrézované do MDF a opatřeny lištami z eloxovaného hliníku



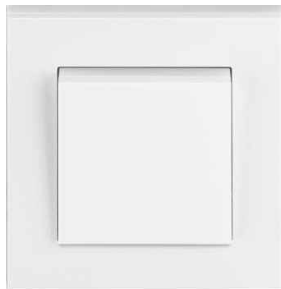

štěrby v dvířkách



štěrby v soklu

DOKUMENT :		DATUM :	STRANA :
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DETAILNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ		ÚNOR 2019	5
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		
DM01	<u>OŘECHOVÁ DÝHA</u>  - ořech evropský, přírodní dýha - čelní část dvířek: kategorie "architectural" - markantní fládrová textura s výraznými letokruhy, jednoznačná barva a struktura, sesazení dýhy do figury - dýha vyskládaná z listů šířky 300 mm, v případě jiného rozměru, který není násobkem 300 mm přizpůsobit šířku listu rozměru výrobku - zadní strana dvířek, ostatní pohledové části výrobku: kategorie "classic"- méně výrazná struktura, lehké barevné rozdíly povoleny, malé zarostlé součky - vnitřek skříní - kategorie "commercial" - méně jednoznačná struktura, povoleno více malých součků, barevné rozdíly a minerální kanálky - tloušťka min. 0,6 mm - povrchová úprava: vnější strana 3 vrstvy polyuretanového laku, stupeň lesku 60%, vnitřní strana matný polyuretanový lak (1 základní a 1 vrchní nátěr) - dýha musí svojí barevností, kresbou a povrchovou úpravou odpovídat závaznému vzorku, který bude předložen k odsouhlasení v rámci autorského dozoru na panelu o velikosti min. 1200x600 mm		
DM02	<u>BUKOVÁ DÝHA</u>  - buk evropský, přírodní dýha - čelní část dvířek: kategorie "architectural" - markantní fládrová textura s výraznými letokruhy, jednoznačná barva a struktura, sesazení dýhy do figury - dýha vyskládaná z listů šířky 300 mm, v případě jiného rozměru, který není násobkem 300 mm přizpůsobit šířku listu rozměru výrobku - zadní strana dvířek, ostatní pohledové části výrobku: kategorie "classic"- méně výrazná struktura, lehké barevné rozdíly povoleny, malé zarostlé součky - vnitřek skříní - kategorie "commercial" - méně jednoznačná struktura, povoleno více malých součků, barevné rozdíly a minerální kanálky - tloušťka min. 0,6 mm - povrchová úprava: vnější strana 3 vrstvy polyuretanového laku, stupeň lesku 60%, vnitřní strana matný polyuretanový lak (1 základní a 1 vrchní nátěr) - dýha musí svojí barevností, kresbou a povrchovou úpravou odpovídat závaznému vzorku, který bude předložen k odsouhlasení v rámci autorského dozoru na panelu o velikosti min. 1200x600 mm		
DM03	<u>KRYSTALIZOVANÉ SKLO</u>  - barva bílá/černá - tloušťka 18 mm - leštěný povrch - sražená hrana cca 1 mm  - referenční výrobek např. "STONEGLASS ®"		
DM04	<u>KRYSTALIZOVANÉ SKLO - OBKLAD STĚNY</u>  - barva bílá - tloušťka 12 mm - leštěný povrch - sražená hrana cca 1 mm  - referenční výrobek např. "STONEGLASS ®"		
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.			

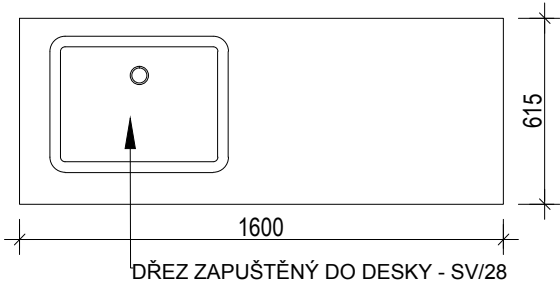
DOKUMENT :		DATUM :	STRANA :
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DETAILNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ		ÚNOR 2019	6
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		
DM05	<u>DUBOVÁ DÝHA A BÍLÁ BARVA</u>  vnější strana pohledová dýha: - dub evropský, přírodní dýha - kvalita dýhy kategorie "classic"- méně výrazná struktura, lehké barevné rozdíly povoleny, malé zarostlé součky - tloušťka min. 0,6 mm - povrchová úprava: vnější strana 3 vrstvy polyuretanového laku, stupeň lesku 60%  vnitřní strana: - konstrukční dýha 0,6 mm + bílý polyuretanový nátěr, stupeň lesku 60% (1x základní a 1x vrchní)  - deska z jedné strany s dýhou a z druhé s bílým lakem bude předložena dodavatelem k odsouhlasení v rámci autorského dozoru na panelu min. 1200x600 mm		
DM06	<u>BÍLÉ LAMINO</u>  - laminovaná DTD tl. 18mm - barva signální bílá - hladký dezén - bude předloženo dodavatelem vzorek o velikosti min. 600x600 k odsouhlasení v rámci autorského dozoru		
DM07	<u>ZÁDA SKŘÍNĚK</u>  - sololak tl. 5mm - pohledová barva bílá		
DM08	<u>LEHCE MOŘENÁ OŘECHOVÁ DÝHA</u>  - ořech evropský, přírodní dýha - tloušťka min. 0,6 mm - lehce přimořeno do tmava - povrchová úprava: vnější strana 3 vrstvy polyuretanového laku, stupeň lesku 60%, vnitřní strana matný polyuretanový lak (1 základní a 1 vrchní nátěr) - dýha musí svojí barevností, kresbou a povrchovou úpravou odpovídat závaznému vzorku, který bude předložen k odsouhlasení v rámci autorského dozoru na panelu o velikosti min. 1200x600 mm. Vzorek musí ukázat různé stupně moření od přírodní barvy po téměř černou.		
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REALNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.			

DOKUMENT :		DATUM :	STRANA :
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DETAILNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ		ÚNOR 2019	7
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		
DM09	<div>LEHCE MOŘENÁ BUKOVÁ DÝHA</div> <div><div><div>- buk evropský, přírodní dýha</div><div>- tloušťka min. 0,6 mm</div><div>- lehce přiměřeno do tmava</div><div>- povrchová úprava: vnější strana 3 vrstvy polyuretanového laku, stupeň lesku 60%, vnitřní strana matný polyuretanový lak (1 základní a 1 vrchní nátěr)</div><div>- dýha musí svojí barevností, kresbou a povrchovou úpravou odpovídat závaznému vzorku, který bude předložen k odsouhlasení v rámci autorského dozoru na panelu o velikosti min. 1200x600 mm. Vzorek musí ukázat různé stupně moření od přírodní barvy po téměř černou.</div></div></div>		
DM10	<div>HRANOL MASIV</div> <div><div><div>- buk evropský</div><div>- hranol z masivního kusu řeziva</div><div>- rozměr dle rozměru ve výkresové dokumentaci</div><div>- lehce přiměřeno do tmava</div><div>- povrchová úprava: vnější strana 3 vrstvy polyuretanového laku, stupeň lesku 60%, vnitřní strana matný polyuretanový lak (1 základní a 1 vrchní nátěr)</div></div></div>		
KE 01	<div>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK</div> <div></div>	<div>SPÍNAČE OSVĚTLENÍ</div> <div><div><div>- POUŽITÍ JEDNOTNÉHO SYSTÉMU KOMPONENT KONCOVÝCH PRVKŮ</div><div>- POUŽITÍ JEDNOTNÉ DESIGNOVÉ SADY PRO VŠECHNY TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ</div><div>- MATERIÁL VŠECH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ - PLAST</div><div>- MODULOVÝ ROZMĚR 81x81 MM</div><div>- JEDNOTNÁ POVRCHOVÁ A BAREVNÁ ÚPRAVA VŠECH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ - BARVA OCELOVÁ/KOUŘOVÁ ČERNÁ, NEBO ŠEDÁ/BÍLÁ (BUDE VZORKOVÁNO)</div><div>- OVLADAČE A ZÁSUVKY ŘAZENY DO SYSTÉMOVÝCH RÁMEČKŮ 1x- 4x</div><div>- POLOHA A KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACÍ A INTERIÉRU</div><div>- MATERIÁL - PLAST</div><div>- PRO BEZŠROUBOVÉ PŘIPOJENÍ VODIČŮ</div></div><div>- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ.: SYSTÉM ABB, ŘADA LEVIT</div></div>	
KE 02	<div>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK</div> <div></div>	<div>SILNOPRUDÉ ZÁSUVKY, SLABOPROUDÉ ZÁSUVKY</div> <div><div><div>- POUŽITÍ JEDNOTNÉHO SYSTÉMU KOMPONENT KONCOVÝCH PRVKŮ</div><div>- POUŽITÍ JEDNOTNÉ DESIGNOVÉ SADY PRO VŠECHNY TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ</div><div>- MATERIÁL VŠECH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ - PLAST</div><div>- MODULOVÝ ROZMĚR 81x81 MM</div><div>- JEDNOTNÁ POVRCHOVÁ A BAREVNÁ ÚPRAVA VŠECH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ - BARVA OCELOVÁ/KOUŘOVÁ ČERNÁ, NEBO ŠEDÁ/BÍLÁ (BUDE VZORKOVÁNO)</div><div>- OVLADAČE A ZÁSUVKY ŘAZENY DO SYSTÉMOVÝCH RÁMEČKŮ 1x- 4x</div><div>- POLOHA A KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACÍ A INTERIÉRU</div><div>- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ / DVOUNÁSOBNÁ, S CLONKAMI</div><div>- KRYTÍ - IP 40</div><div>- JMENOVITÝ PROUD - 16A</div><div>- NAPĚTÍ- 250 V AC</div><div>- UPEVNĚNÍ ŠROUBY</div><div>- BEZŠROUBOVÉ SVORKY (PRO VODIČE1,5-2,5 MM2)</div></div><div>- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ.: SYSTÉM ABB, ŘADA LEVIT</div></div>	
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REALNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.			

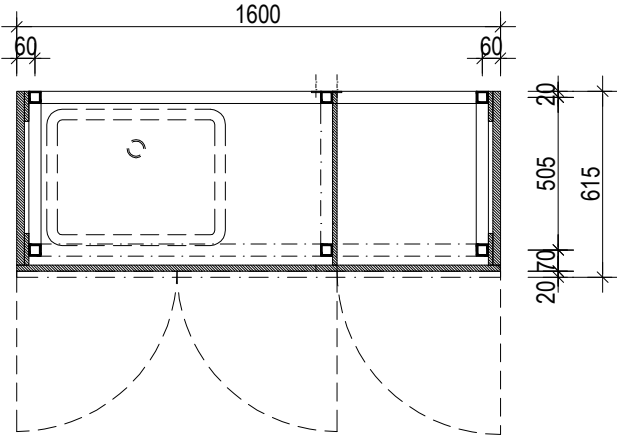
NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT										DATUM		STRANA				
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										02 / 2019		8				
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS									POČET KUSŮ						
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
TR 05	M.Č. 411									-	-	-	-	1		1

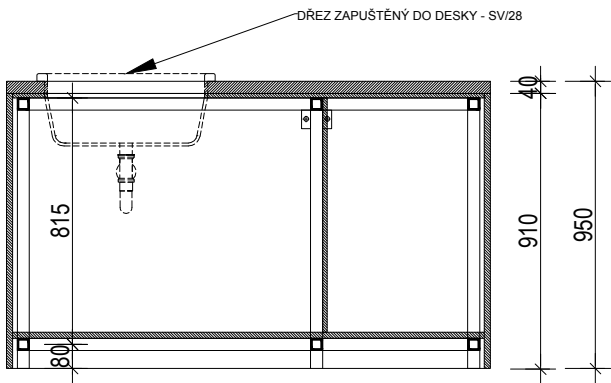
POHLED SHORA



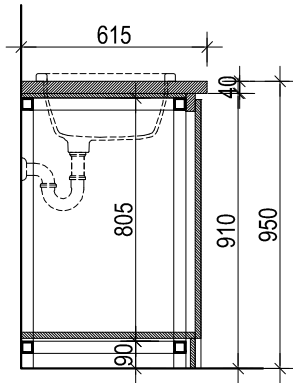
PŮDORYS



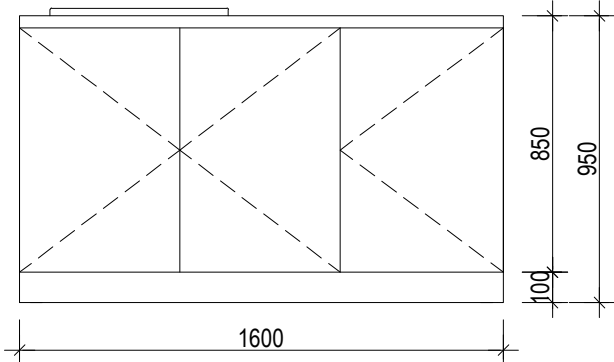
ŘEZ PODÉLNÝ



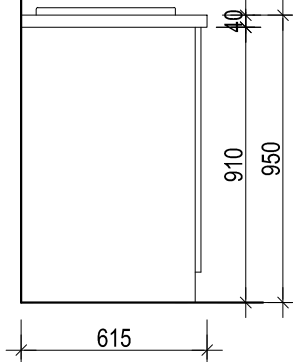
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PULT POD DŘEZY S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU  
- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

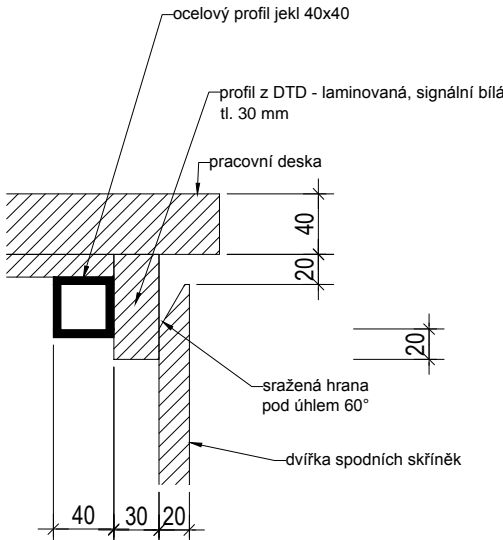
NOSNÝ RÁM:  
- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM  
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY  
- P.Ú.: NÁSTRÍK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ  
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:  
- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU  
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ DŘEZU - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI  
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM  
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM  
- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:  
- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD  
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM  
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ  
- HLADKÝ DEZÉN  
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMETNACE.  
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ  
- DNO SKŘÍŇKY POD UMYVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ  
- NALOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁL DTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ, DVÍŘKA OPATŘENY TLUMENÝM DORAZEM  
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

DK  
05

detail úchyty



POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM  
02 / 2019

STRANA  
9

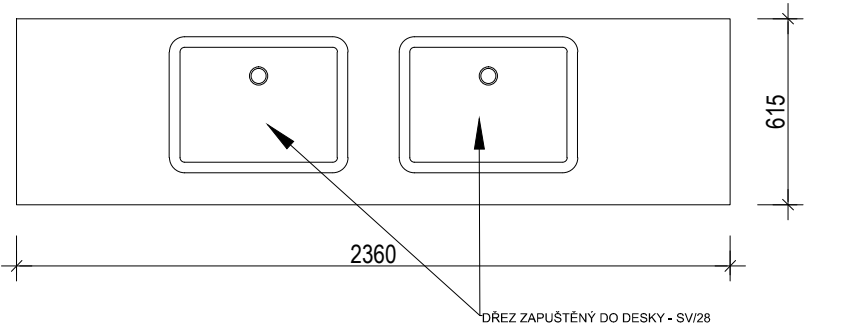
POČET KUSŮ

1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
-	-	-	-	1		1

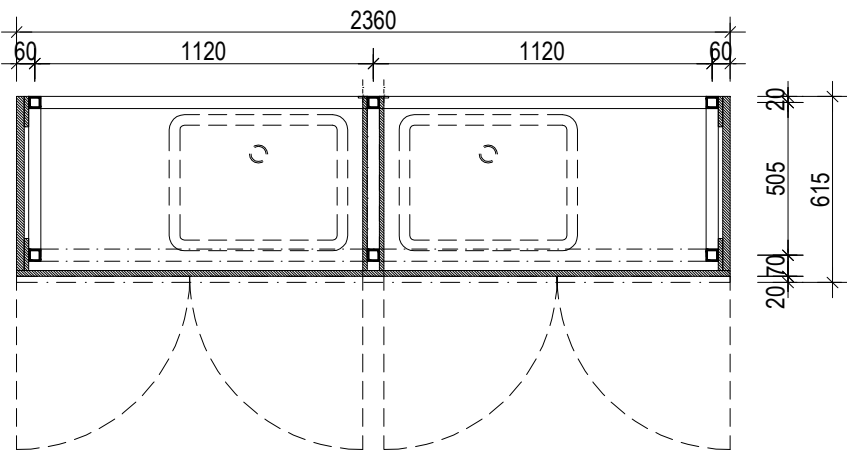
TR  
06

M.Č. 413

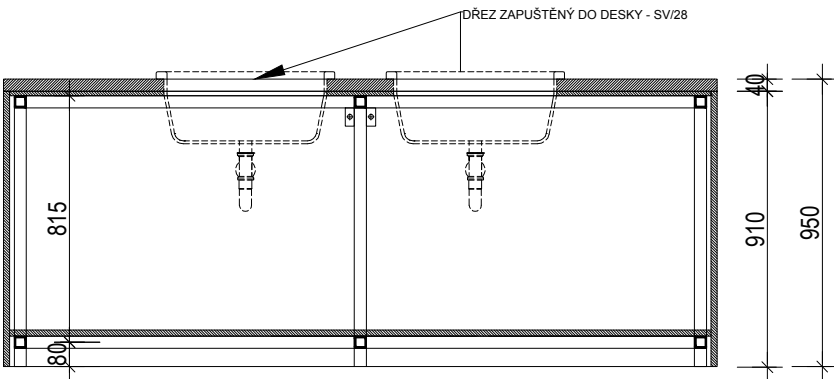
POHLED SHORA



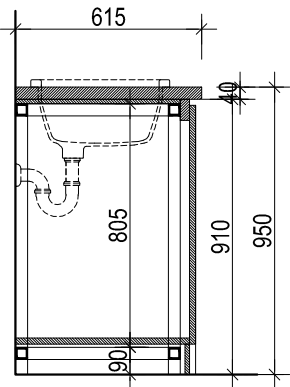
PŮDORYS



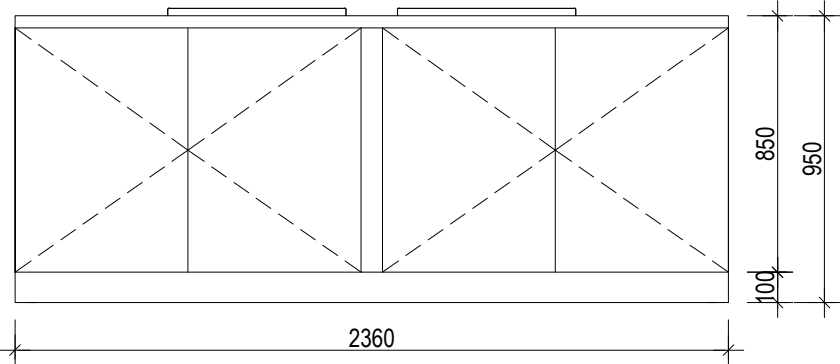
ŘEZ PODÉLNÝ



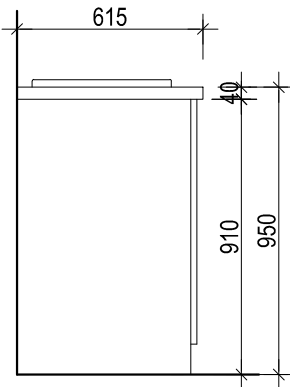
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PULT POD DŘEZY S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU  
- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOSNÝ RÁM:  
- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM  
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY  
- P.Ú.: NÁSTŘIK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ  
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:  
- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU  
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ DVOU DŘEZŮ - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI  
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM  
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM  
- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ,

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:  
- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD  
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM  
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BILÁ  
- HLADKÝ DEZÉN  
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMETNACE.  
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ  
- DNO SKŘÍŇKY POD UMYVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ  
- NALOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁL DTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ, DVÍŘKA OPATŘENY TLUMENÝM DORAZEM  
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

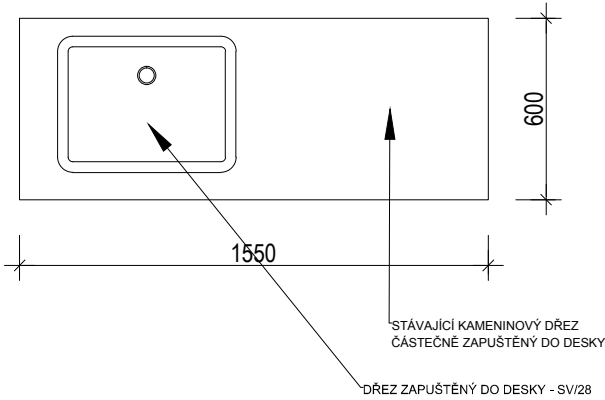
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM 02 / 2019					STRANA 10	
POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
-	1	-	-	-		1

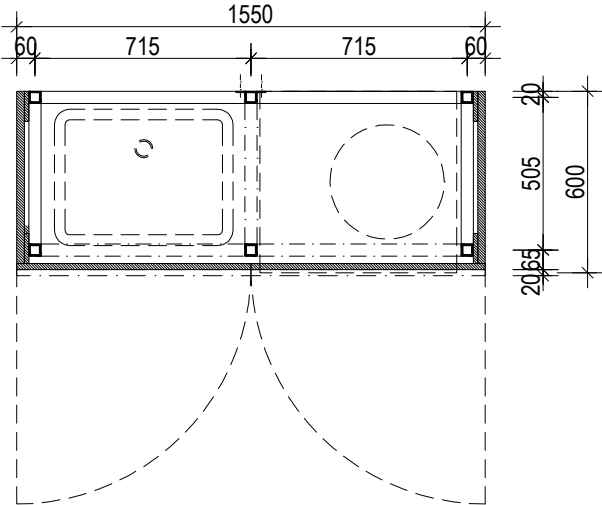
TR  
07

M.Č. 132

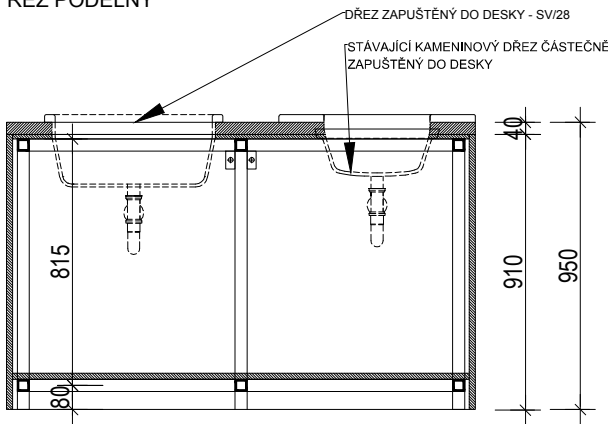
POHLED SHORA



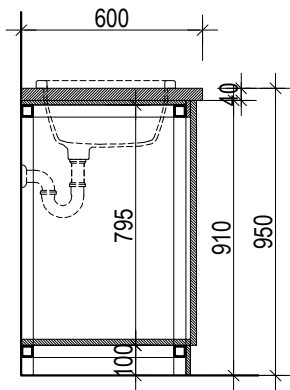
PŮDORYS



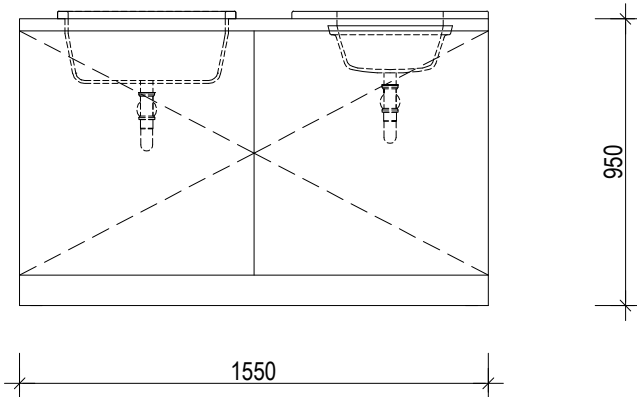
ŘEZ PODÉLNÝ



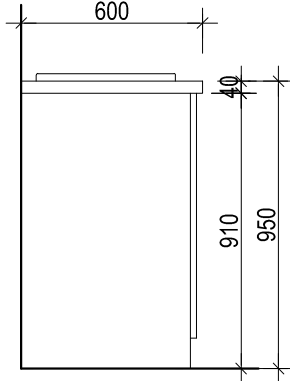
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PULT POD DŘEZY

- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOSNÝ RÁM:

- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY
- P.Ú.: NÁŠTRÍK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:

- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ DVOU DŘEZŮ:
  - NOVÝ DŘEZ - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI
  - STÁVAJÍCÍ KAMENINOVÝ DŘEZ - OČIŠTĚNÍ A REPASE POVRCHU, OBNOVA INSTALACÍ A PRVKŮ PRO PŘIPOJENÍ K ODPADU
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:

- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ
- HLADKÝ DEZÉN
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMETNACE.
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ
- DNO SKŘÍŇKY POD UMVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- VLOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁLDTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ, DVÍŘKA OPATŘENY TLUMENÝM DORAZEM
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

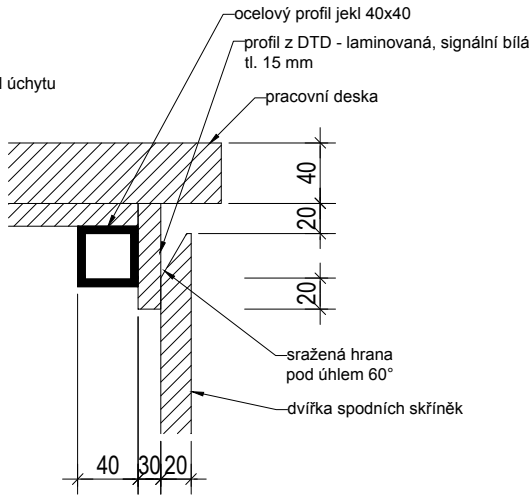
- VE VYBRANÝCH VÝROBCÍCH BUDE NA DNĚ SKŘÍŇKY UMÍSTĚNA ODKALOVACÍ NÁDOBA - VIZ.

VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮMADLO SV/35 A SV/36

- VÝROBKY URČENÉ PRO ODKALOVACÍCH NÁDOB BUDOU PROVEDENY BEZ DVÍŘEK

DK  
05

detail úchyty



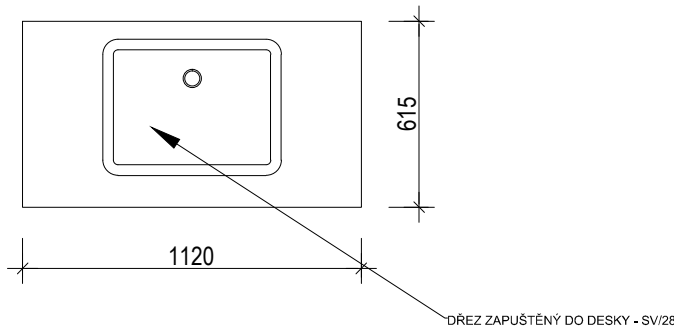
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY																	
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										DATUM 02 / 2019		STRANA 11					
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS									POČET KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ	
TR 08	PUL T POD DŘEZY									M.Č. 1S21		1	-	-	-	-	1

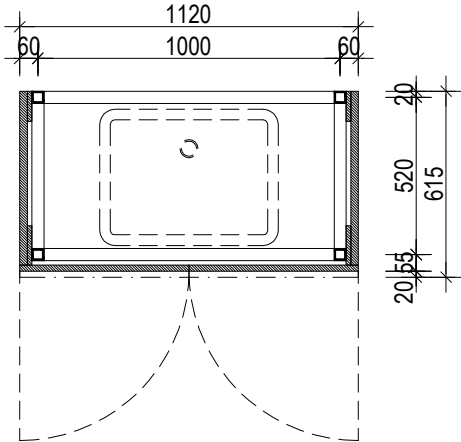
TR  
08

M.Č. 1S21

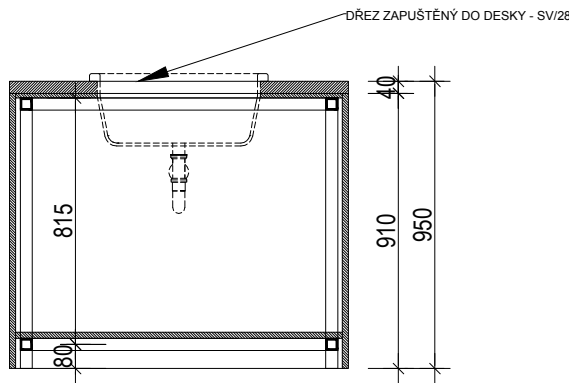
POHLED SHORA



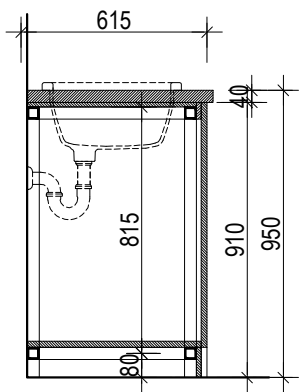
PŮDORYS



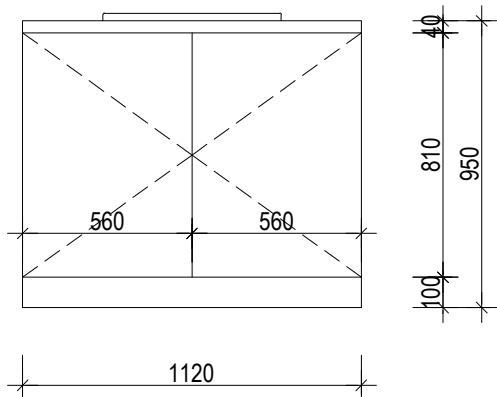
ŘEZ PODÉLNÝ



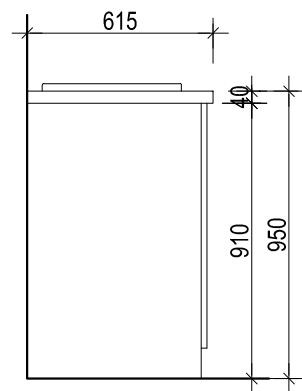
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PULT POD DŘEZY

- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOSNÝ RÁM:

- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY
- P.Ú.: NÁSTŘIK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:

- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ DVOU DŘEZŮ:
  - NOVÝ DŘEZ - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI
  - STÁVAJÍCÍ KAMENINOVÝ DŘEZ - OČIŠTĚNÍ A REPASE POVRCHU, OBNOVA INSTALACÍ A PRVKŮ PRO PŘIPOJENÍ K ODPADU
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:

- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ
- HLADKÝ DEZÉN
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTNACE.
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ
- DNO SKŘÍŇKY POD UMYVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- VLOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁLDTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ, DVÍŘKA OPATŘENY TLUMENÝM DORAZEM
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

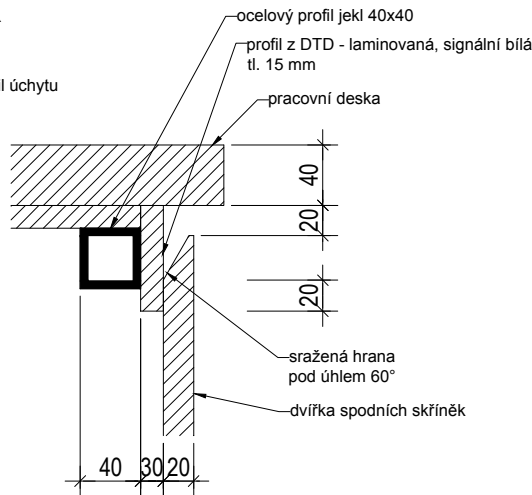
- VE VYBRANÝCH VÝROBCÍCH BUDE NA DNĚ SKŘÍŇKY UMÍSTĚNA ODKALOVACÍ NÁDOBA - VIZ.

VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮMADLO SV/35 A SV/36

- VÝROBKY URČENÉ PRO ODKALOVACÍCH NÁDOB BUDOU PROVEDENY BEZ DVÍŘEK

DK  
05

detail úchyty



POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

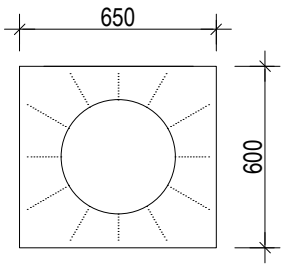
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM 02 / 2019					STRANA 12	
POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
-	1	-	-	-		1

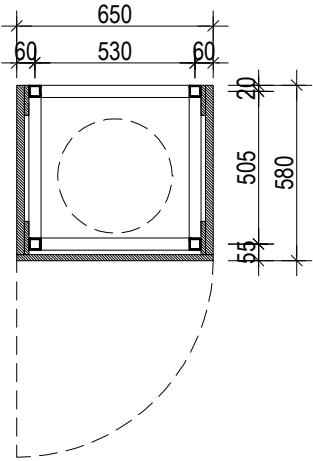
TR  
09

M.Č. 131

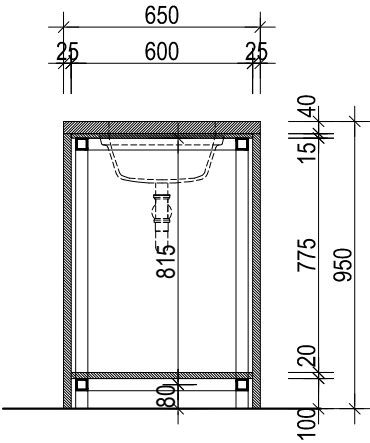
POHLED SHORA



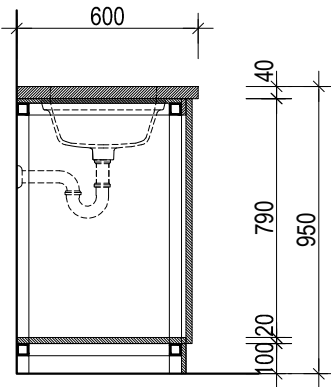
PŮDORYS



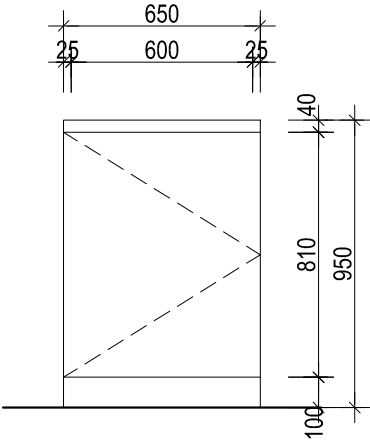
ŘEZ PODÉLNÝ



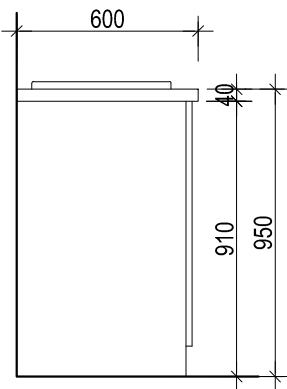
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



SKŘÍŇKA POD DŘEZ

- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOVÝ NOSNÝ RÁM:

- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY
- P.Ú.: NÁSTŘIK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

STÁVAJÍCÍ KAMENINOVÁ DESKA S DŘEZEM:

- STÁVAJÍCÍ VÝROBEK
- OČIŠTĚNÍ A REPASE POVRCHU, OBNOVA INSTALACÍ A PRVKŮ PRO PŘIPOJENÍ K ODPADU

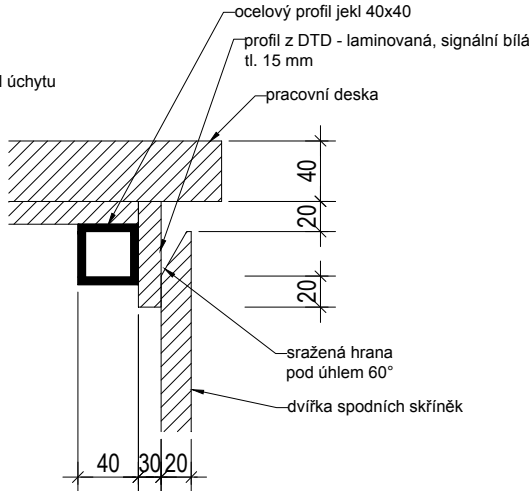
NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:

- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ
- HLADKÝ DEZÉN
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMETNACE.
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ
- DNO SKŘÍŇKY POD UMVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- NALOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁL DTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ, DVÍŘKA OPATŘENY TLUMENÝM DORAZEM
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

- KONKRÉTNÍ ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ A SKŘÍŇKY POD DŘEZ, BUDOU UPRAVENY A PŘÍZPUSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PŮVODNÍ ZACHOVANÉ DESKY S DŘEZEM

DK  
05

detail úchytu



POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DATUM  
02 / 2019

STRANA  
14

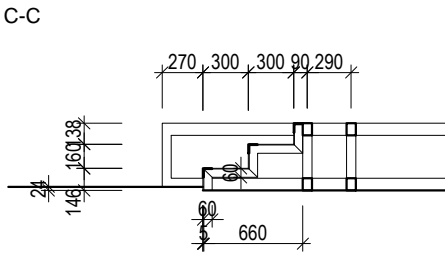
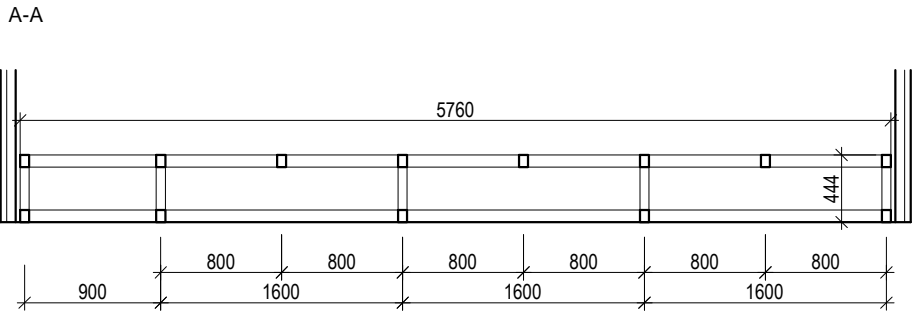
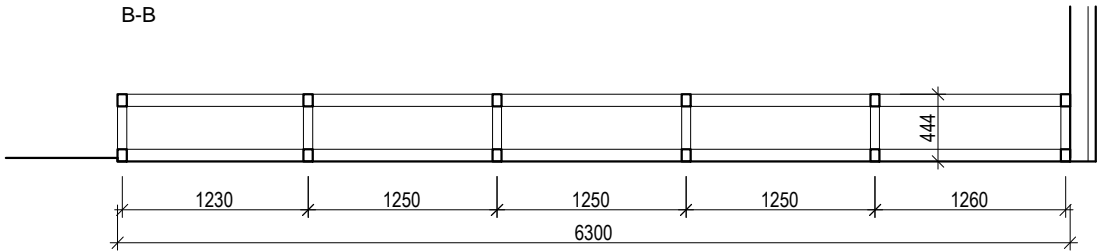
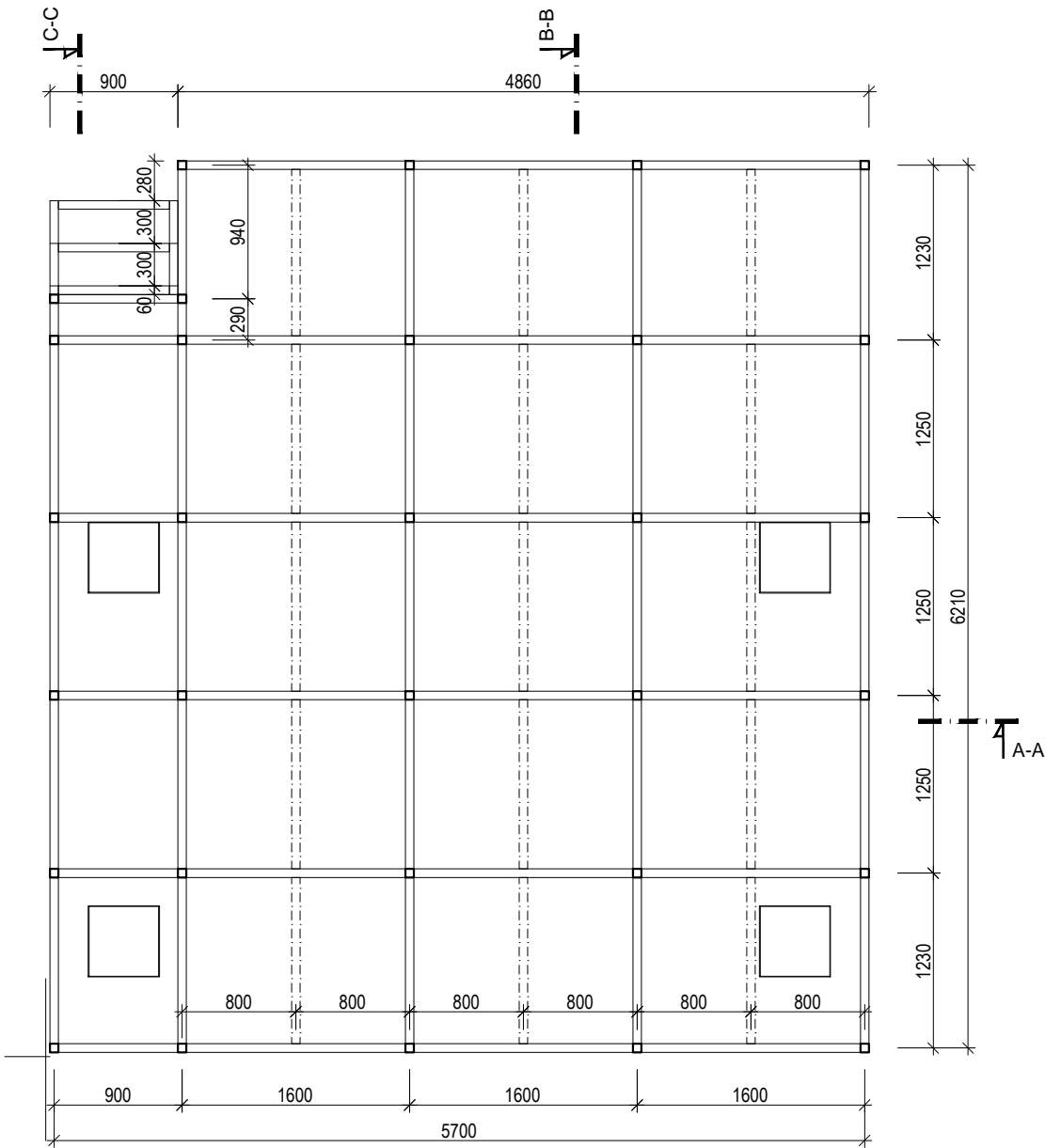
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ

TR  
10

KONSTRUKCE PÓDIA V KONCERTNÍM SÁLE

SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE PÓDIA



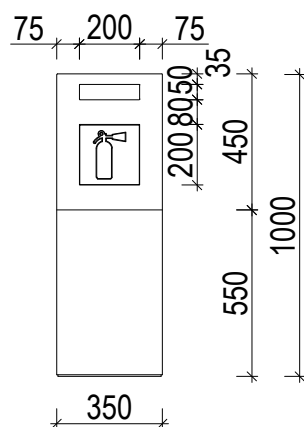
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

TR  
11

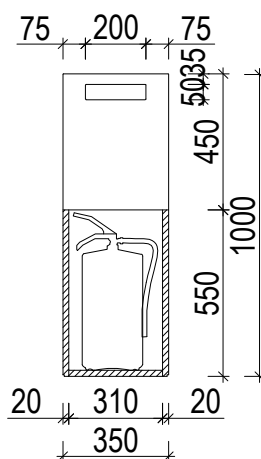
## MOBILNÍ STOJAN NA PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

- slouží k uložení hasicího přístroje v prostorách, kde je nežádoucí z hlediska památkové péče umísťovat hasicí přístroj na zeď
- umístění - m.č. 211
- rozměry š x h x v = 350x350x1000 mm
- korpus - spárovka fix ořech tl. 20 mm, polodrážka 5/5 mm
- obdélný úchyt úchyt pro snadné přenášení
- v pohledové stěně gravírovaný obrys piktogramu hasicího přístroje s rámečkem, rozměr rámečku 200x200 mm
- povrchová úprava: voskový olej, bude odsouhlaseno AD po předložení reálných vzorků, hrany dřevěných prvků sražené 1,5 - 2 mm
- veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem

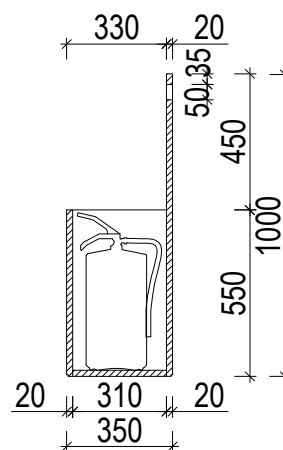
POHLED ČELNÍ 1:25



ŘEZ A-A 1:25



ŘEZ B-B 1:25



M.Č. 211

POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVrchOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :		DATUM :				STRANA :	
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019				16	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
TR 12	NEOBSAZENO						
<p>POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>							

NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

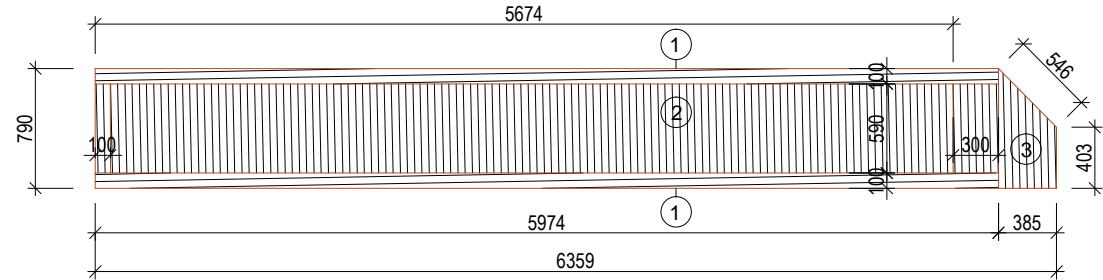
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM 02 / 2019					STRANA 17	
POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
-	1	-	-	-		1

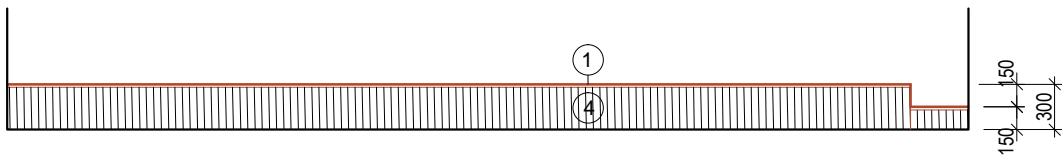
TR  
13

M.Č. S129

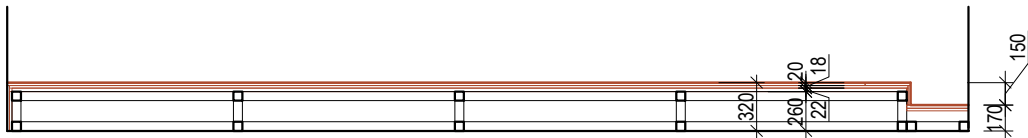
PŮDORYS



POHLED ČELNÍ



ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ

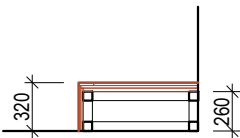
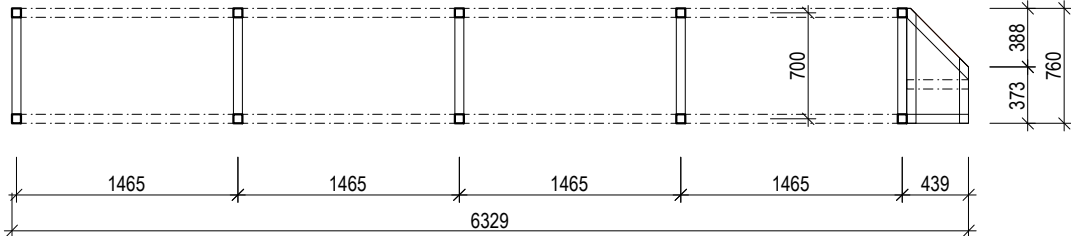
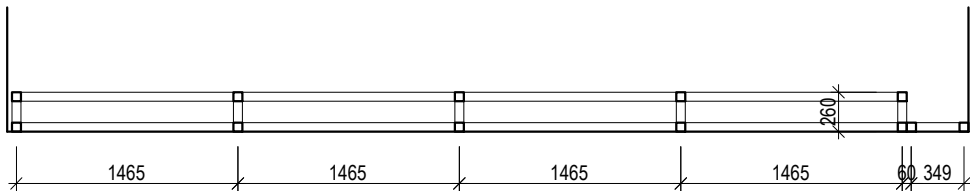


SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE

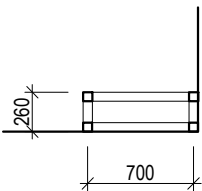
PŮDORYS



ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ



KONSTRUKCE PÓDIA V KONCERTNÍM SÁLE

NOSNÁ KONSTRUKCE:

- KONSTRUKCE PÓDIA BUDE PROVEDENA JAKO SVAŘENCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ JAKL 60 x 60 x 4 mm
- KONKRÉTNÍ ROZMĚRY A PROFILY PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- KONSTRUKCE BUDE KOTVENÁ K PODLAZE
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT VYBROUŠENÉ SVARY
- KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA PRO PEVNÉ KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x POVRCHOVÝ NÁTĚR BÍLÉ BARVY

DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ:

- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY JSOU PROVEDENY Z MASIVNÍCH NEBO DÝHOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVKY- DESKY OSB P+D TL. 22 mm (1. VRSTVA) + 18 mm (2. VRSTVA)
- DIMENZE KONSTRUKČNÍCH DESEK BUDE ODPOVÍDAT POTŘEBÁM PRO ZATÍŽENÍ A ODOLNOST ODPOVÍDAJÍCÍ ÚČELU KONSTRUKCE
- VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DESKY A KOTEVNÍ PRVKY BUDOU SKRYTÉ
- POHLEDOVÉ PRVKY
  - OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ A HRANY BUDOU V CELÉM ROZSAHU PROVEDENY Z MASIVNÍHO DŘEVA - DUB
  - SVISLÉ PLOCHY - DTD DÝHOVANÉ DESKY, DÝHA DUB
  - P.Ú.: 2x TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ

- BAREVNOST BUDE SLADĚNA S NAVAZUJÍCÍ PODLAHOU MÍSTNOSTI
- KONKRÉTNÍ MATERIÁL BUDE ODSOUHLASEN AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- ROZMĚR A OBVOD PÓDIA BUDE UPRAVEN PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ PŘILEHLÝCH STĚN S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI A OBKLADY STĚN.

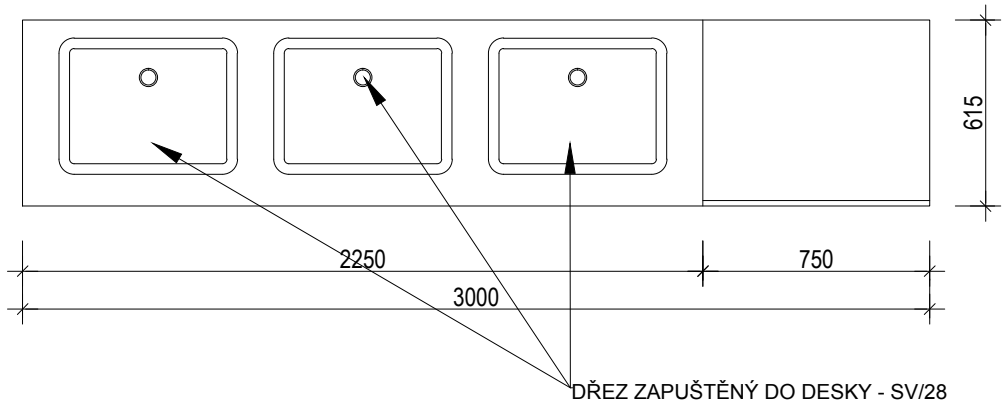
- ① LEMOVÁNÍ HRAN PÓDIA - DŘEVO MASIV DUB
- ② DŘEVĚNÁ PODLAHA - DŘEVO MASIV DUB
- ③ NÁŠLAPNÁ PLOCHA - STUPNICE SCHODIŠTĚ, MASIV
- ④ OBKLADNÍ DÝHOVANÁ DESKA - DÝHA DUB

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

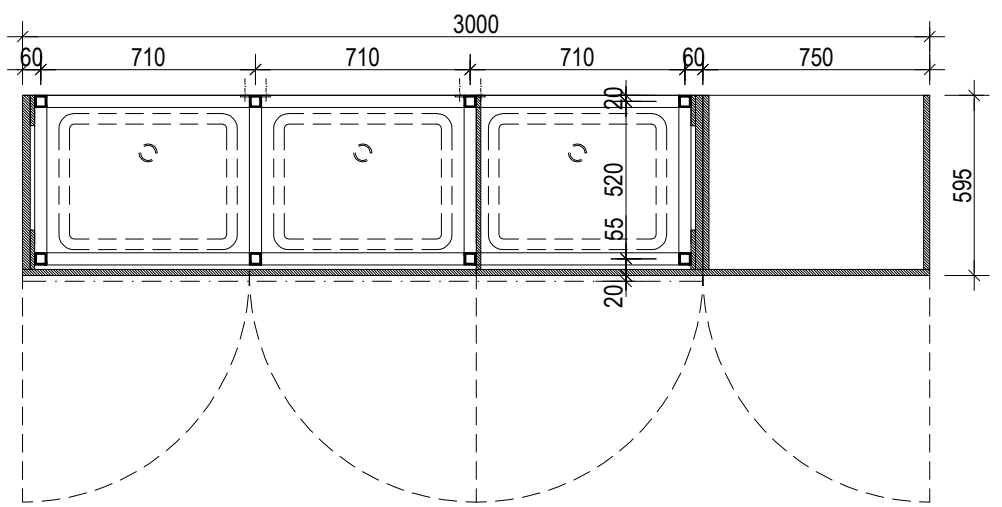
NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT										DATUM		STRANA				
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										02 / 2019		18				
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS									POČET KUSŮ						
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
TR 14	M.Č. 222, 230									-	-	2	-	-		2

POHLED SHORA

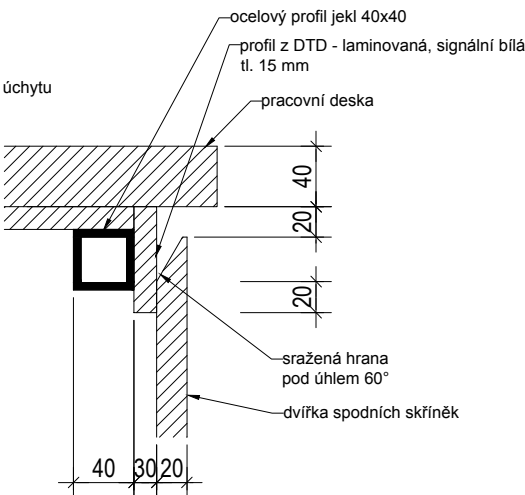


PŮDORYS



DK  
05

detail úchytu



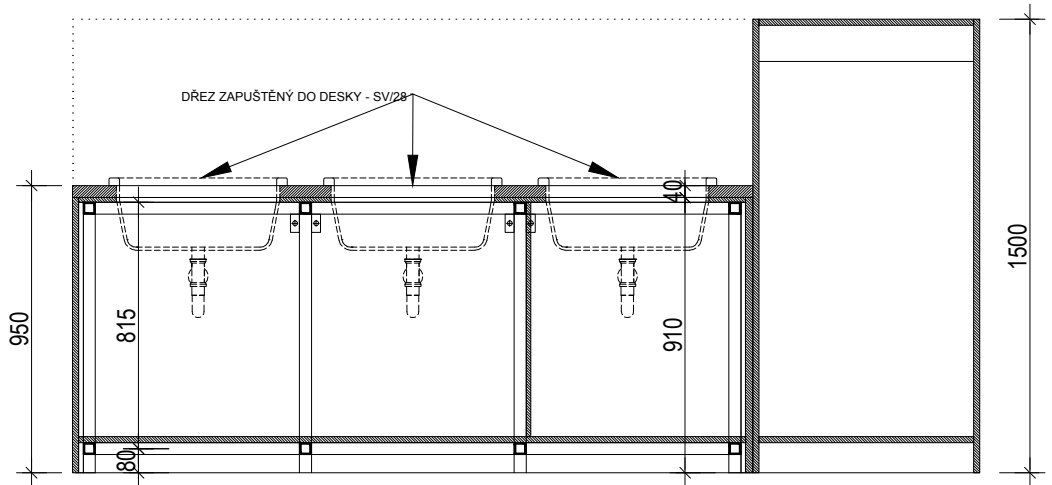
PULT POD DŘEZY SE SKŘÍNÍ PRO BOILER  
- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOSNÝ RÁM:  
- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM  
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY  
- P.Ú. - NÁSTŘIK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ  
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

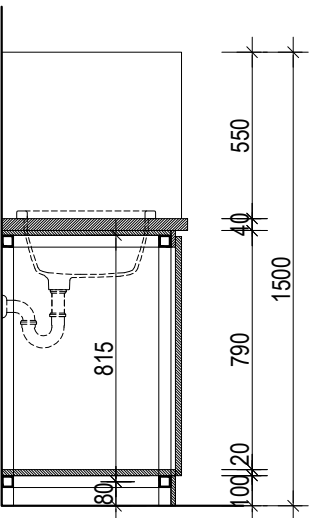
DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:  
- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU  
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ TŘÍ DŘEZŮ - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI  
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM  
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM  
- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:  
- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD  
- NA PŮLT S DŘEZY NAVAZUJE SKŘÍŇKA PRO UMÍSTĚNÍ BOILERU  
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM  
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ  
- HLADKÝ DEZÉN  
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTNACE  
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ  
- DNO SKŘÍŇKY POD UMVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ  
- NALOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁL DTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚN, DVÍŘKA OPATŘENY TLUMENÝM DORAZEM  
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

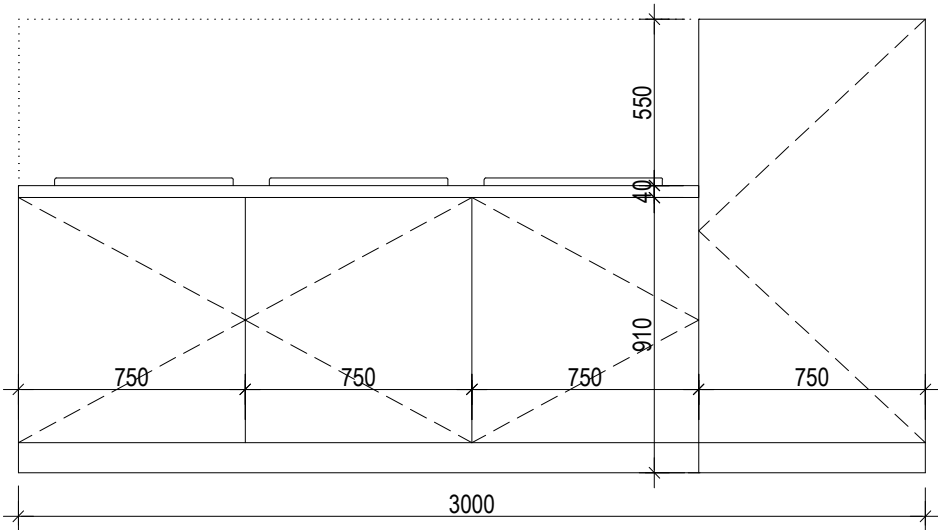
ŘEZ PODÉLNÝ



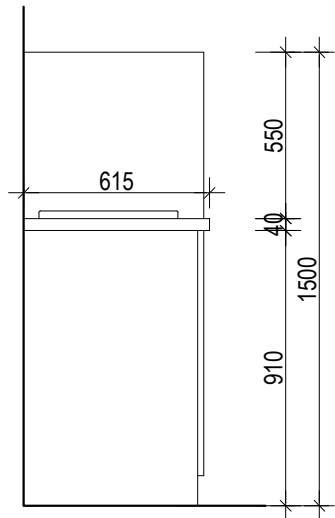
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.







NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

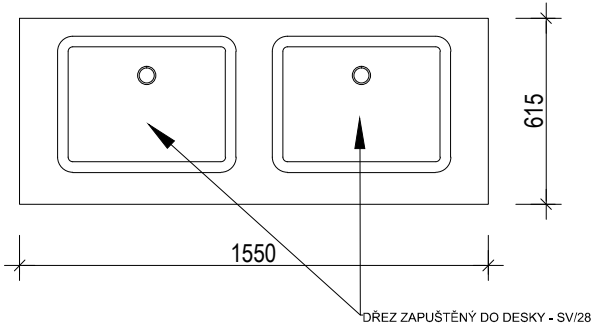
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM 02 / 2019					STRANA 21	
POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
-	1	-	-	-		1

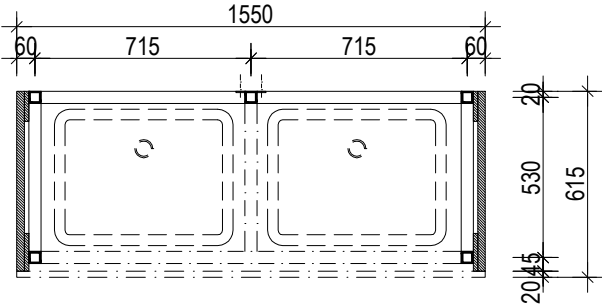
TR  
17

M.Č. 124

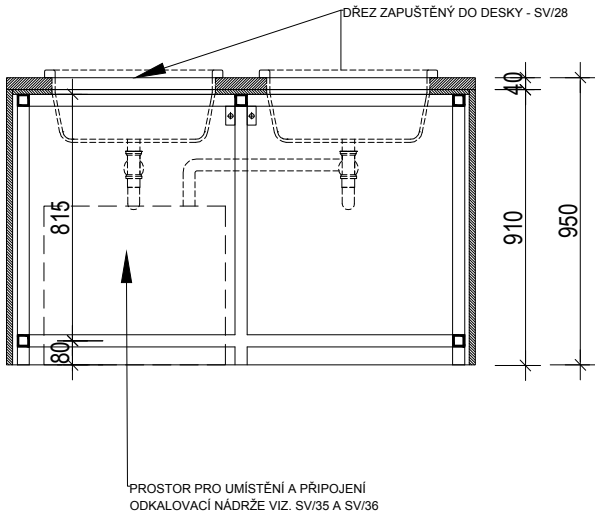
POHLED SHORA



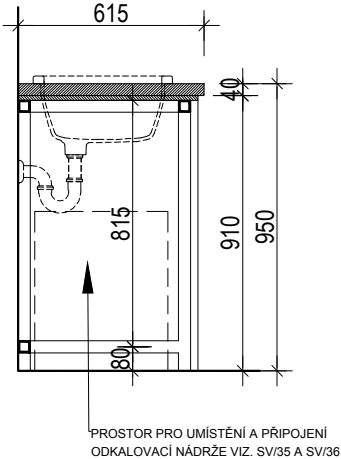
PŮDORYS



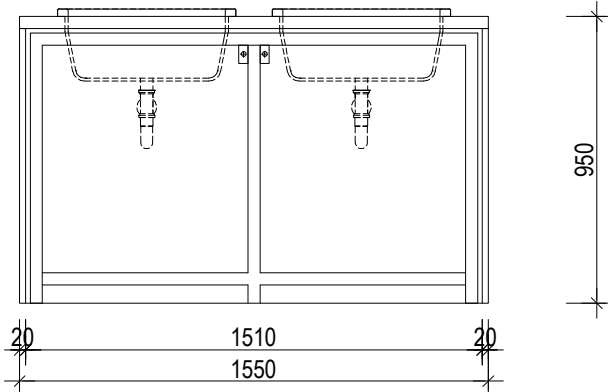
ŘEZ PODÉLNÝ



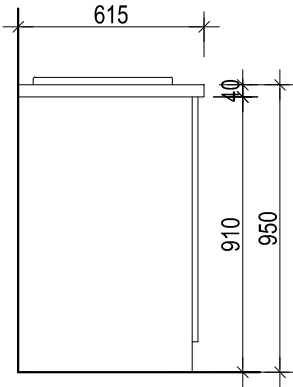
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PULT POD DŘEZY

- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOSNÝ RÁM:

- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY
- P.Ú.: NÁSTRÍK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:

- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ DVOU DŘEZŮ - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM
- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:

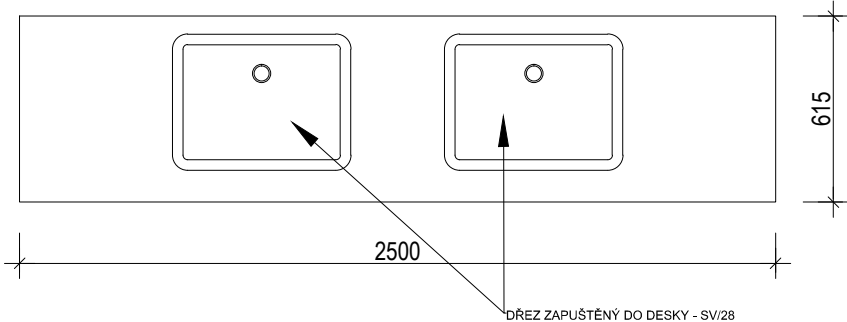
- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ
- HLADKÝ DEZÉN
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMETNACE
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ
- DNO SKŘÍŇKY POD UMVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- NALOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁLDTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

- VE VYBRANÝCH VÝROBCÍCH BUDE NA DNĚ SKŘÍŇKY UMÍSTĚNA ODKALOVACÍ NÁDOBA - VIZ. VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮMADLO SV/35 A SV/36
- VÝROBKY URČENÉ PRO ODKALOVACÍCH NÁDOB BUDOU PROVEDENY BEZ DVÍŘEK

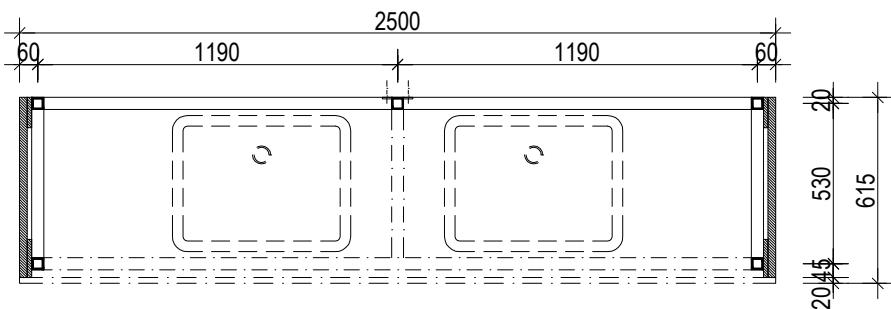
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY																
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										DATUM 02 / 2019		STRANA 22				
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS									POČET KUSŮ						
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
TR 18	M.Č. 1S17									1	-	-	-	-		1

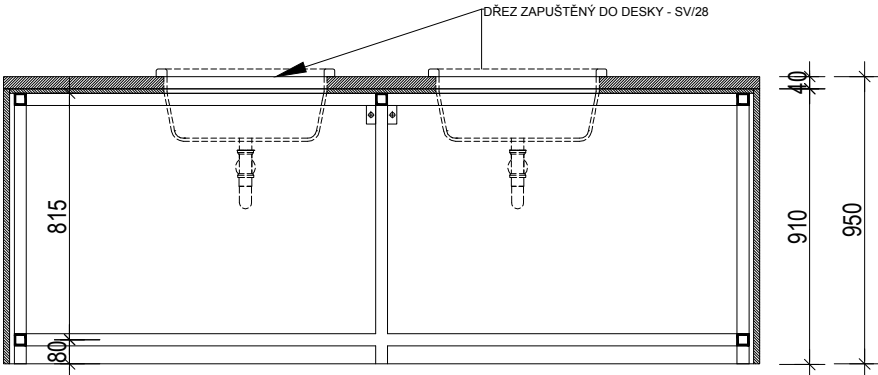
POHLED SHORA



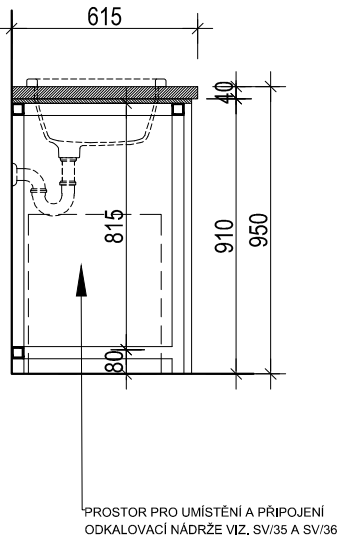
PŮDORYS



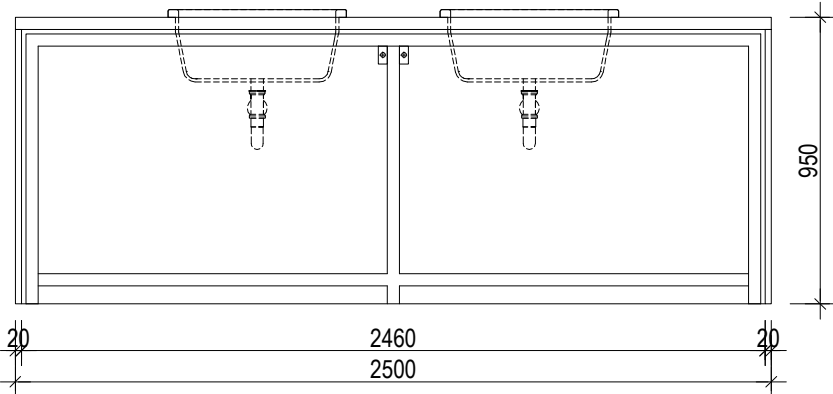
ŘEZ PODÉLNÝ



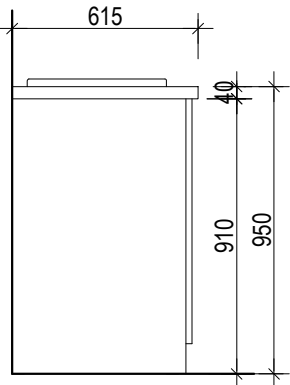
ŘEZ PŘÍČNÝ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PULT POD DŘEZY

- OCELOVÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ LAMINOVANÝMI DTD DESKAMI

NOSNÝ RÁM:

- SVAŘENÉ OCELOVÉ PROFILY JAKL 40X40MM
- VYBROUŠENÉ A VYTMELENÉ SVARY
- P.Ú. - NÁSTŘIK Z VÝROBY- PRÁŠKOVÁ BARVA ANTRACIT, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- PODLOŽKY PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU A PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KONSTRUKCE KE STĚNĚ.

DESKA SE ZAPUŠTĚNÝMI DŘEZY:

- DESKA OSAZENÁ NA OCELOVÉM RÁMU
- DESKA UPRAVENA NA MÍRU PRO ZAPUŠTĚNÍ DVOU DŘEZŮ - VIZ. VÝPIS ZTI VÝROBEK SV/28 - SOUČÁST DODÁVKY ZTI
- MATERIÁL - LAŤOVKA BUK, tl. 40 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR TRANSPARENTNÍM TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM
- LAŤOVKA BUDE ULOŽENA NA KONSTRUKČNÍ DŘEVĚNOU DESKU TL. 15 MM
- POVRCH S ATESTEM PRO ODOLNOST PROTI VODĚ,

OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE:

- NOSNÝ RÁM OPLÁŠTĚN DESKAMI DTD
- MATERIÁL - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL. 18 MM
- BARVA POVRCHU - SIGNÁLNÍ BÍLÁ
- HLADKÝ DEZÉN
- DETAIL UPEVNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMETNACE.
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OPLÁŠTĚNÍ A KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ NA OCELOVÉ RÁMY BUDOU SKRYTÉ
- DNO SKŘÍŇKY POD UMVADLY - MATERIÁL DTD TL. 25 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- VLOŽENÁ DVÍŘKA - MATERIÁLDTD TL. 18 MM - dtto OSTATNÍ ČÁSTI OPLÁŠTĚNÍ
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ - DK/05

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT : D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 23			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
TR 19	<div>REVIZNÍ DVEŘE</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div>&lt;</div>						

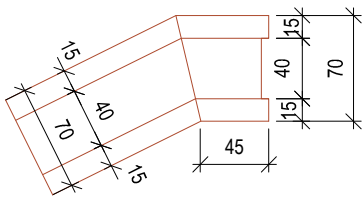


DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						ÚNOR 2019		25			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

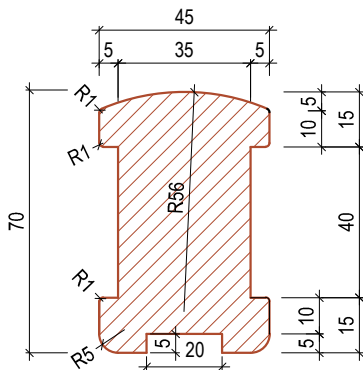
TR  
24

- DŘEVĚNÉ MADLO
- kombinovaná konstrukce zámečnická a truhlářská - navazuje na ocelovou kci zábradlí celého schodiště "V Lipkách"
  - dubové profilované madlo obdélného profilu - profilace dle stávajícího historického madla na schodišti "k Labi" - horní hrana s výrazně zaoblenými hranami, po bocích mělké pravouhlé vybrání. rozměr 45/70 mm osazeno na ocelové pásovině 20/5 mm zámečnické kce z07
  - povrchová úprava - 3x transparentním olejovým lak

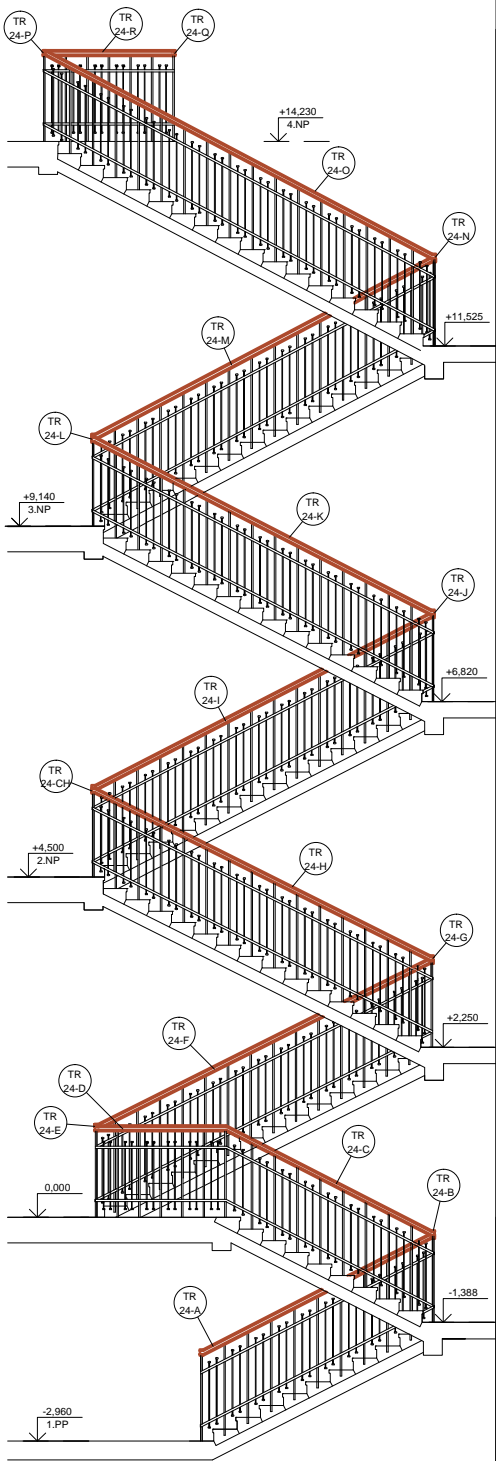
DETAIL NAPOJENÍ ŠIKMÉHO  
MADLA NA VODOROVNÉ  
M 1:5



DETAIL PROFILU MADLA  
M 1:2

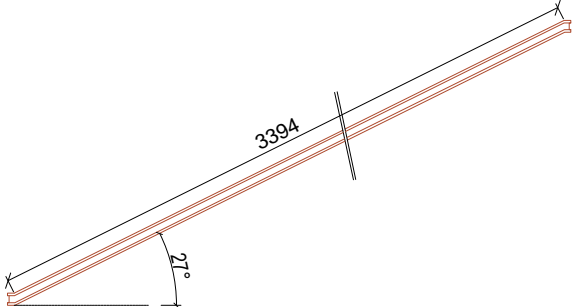
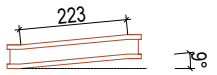
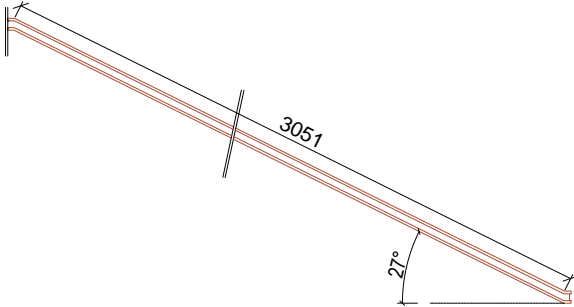
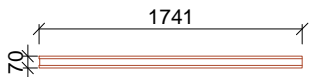
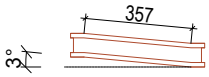
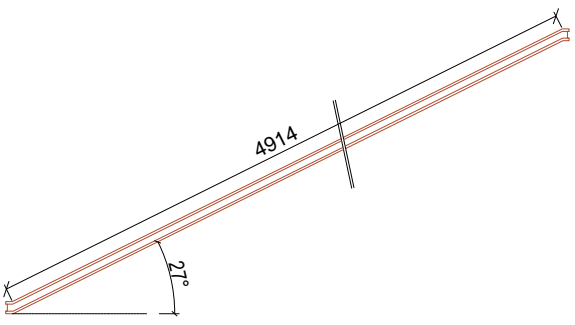
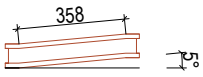
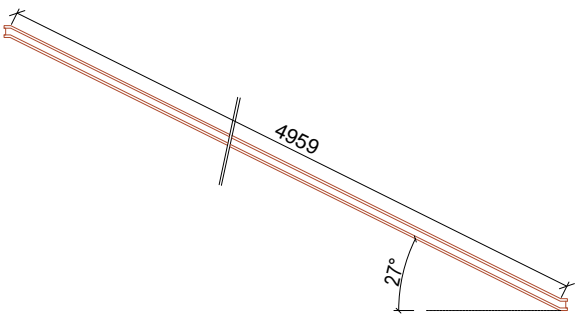


POHLED  
M 1:100



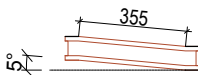
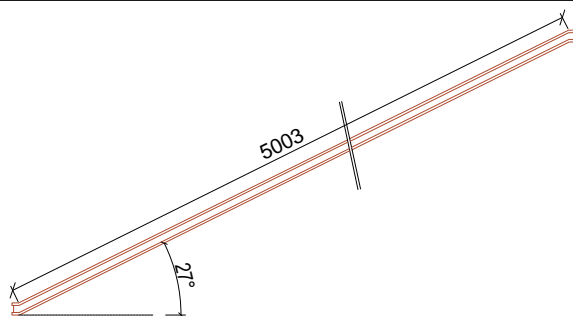
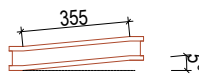
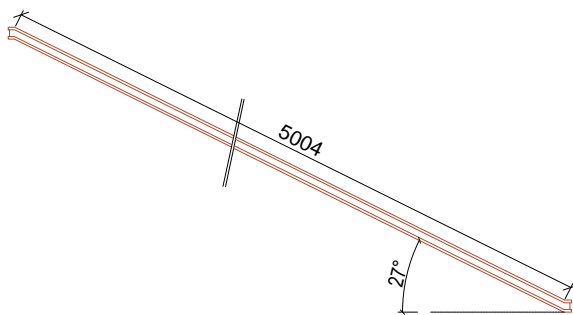
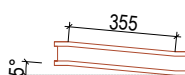
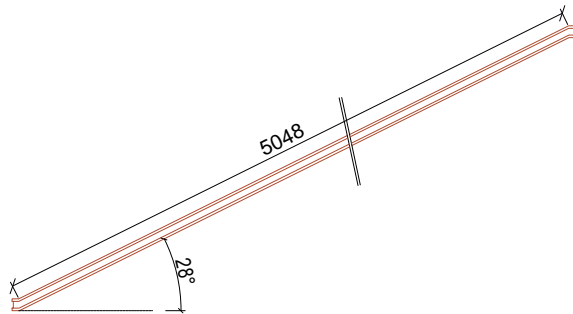
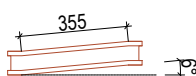
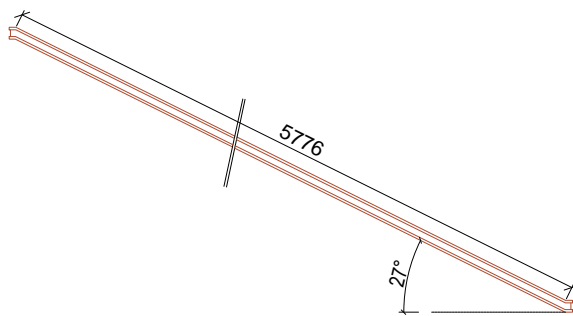
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REALNÝCH VZŮRKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
------	------	------	------	------	--------

TR 24-A		1	-	-	-	-	1
TR 24-B		1	-	-	-	-	1
TR 24-C		1	-	-	-	-	1
TR 24-D		-	1	-	-	-	1
TR 24-E		-	1	-	-	-	1
TR 24-F		-	1	-	-	-	1
TR 24-G		-	1	-	-	-	1
TR 24-H		-	1	-	-	-	1

POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

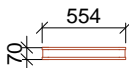
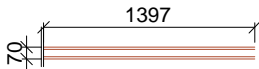
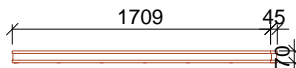
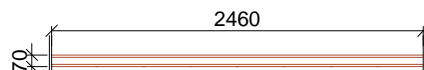
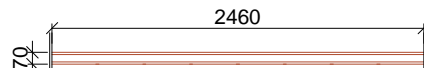
DOKUMENT : D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 27			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	TR 24-CH 	-	-	1	-	-	1
	TR 24-I 	-	-	1	-	-	1
	TR 24-J 	-	-	1	-	-	1
	TR 24-K 	-	-	1	-	-	1
	TR 24-L 	-	-	-	1	-	1
	TR 24-M 	-	-	-	1	-	1
	TR 24-N 	-	-	-	1	-	1
	TR 24-O 	-	-	-	1	-	1

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POUZROVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



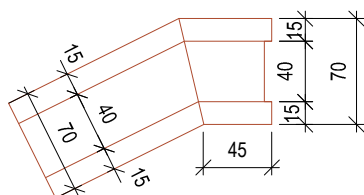
DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019		28			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	TR 24-P 	-	-	-	-	1	1
	TR 24-Q 	-	-	-	-	1	1
	TR 24-R 	-	-	-	-	1	1
	TR 24-S 	-	-	1	-	-	1
	TR 24-T 	-	-	-	1	-	1

TR  
25

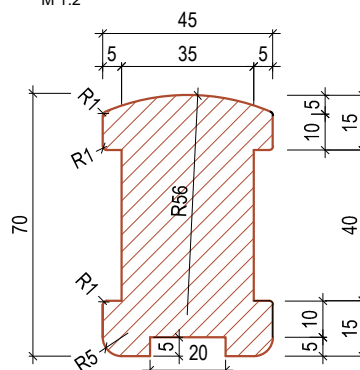
## DŘEVĚNÉ MADLO

- kombinovaná konstrukce zámečnická a truhlářská - navazuje na ocelovou kci zábradlí nové části schodiště "k Labi" ze 3.np do 4.np
- madlo svým profilem plynule navazuje ve 3.np na stávající madlo historického původního schodiště
- dubové profilované madlo obdélného profilu - profilace dle stávajícího historického madla na schodišti "k Labi" - horní hrana s výrazně zaoblenými hranami, po bocích mělké pravouhlé vybrání. rozměr 45/70 mm osazené na ocelové pásovině 20/5 mm zámečnické kce z06
- povrchová úprava - 3x transparentním olejovým lak

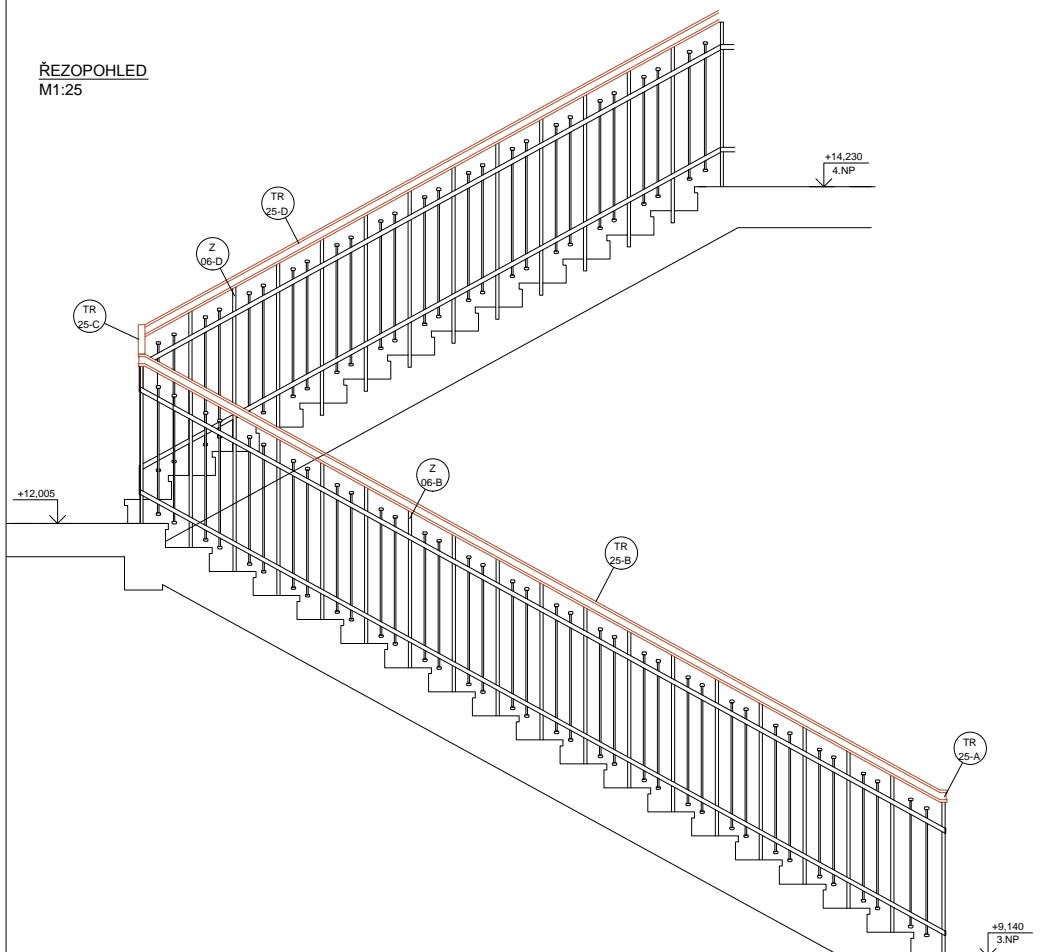
DETAIL NAPOJENÍ ŠIKMÉHO MADLA  
NA VODOROVNÉ  
M 1:5



DETAIL PROFILU MADLA  
M 1:2

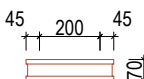
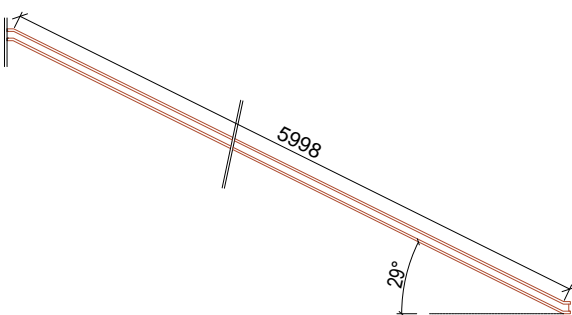
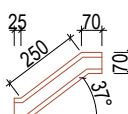
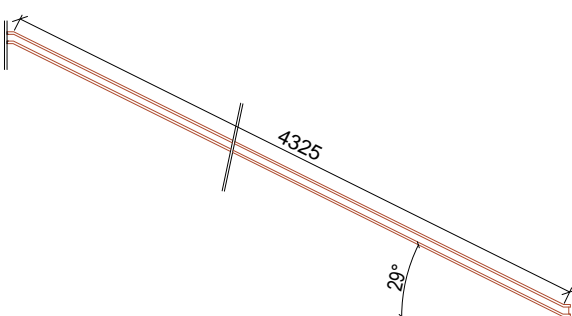
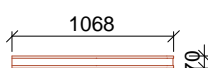
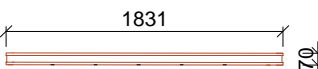
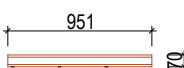


ŘEZOPOHLED  
M1:25



POZN.:

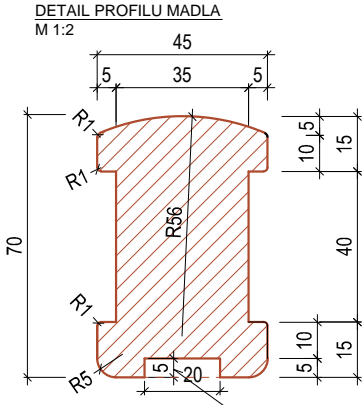
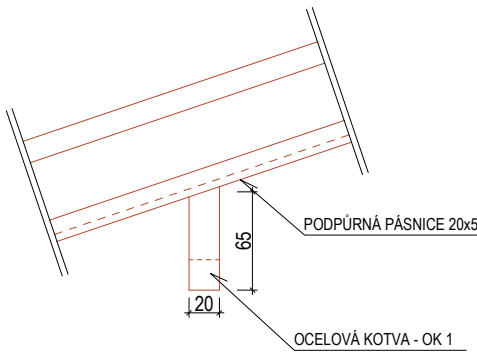
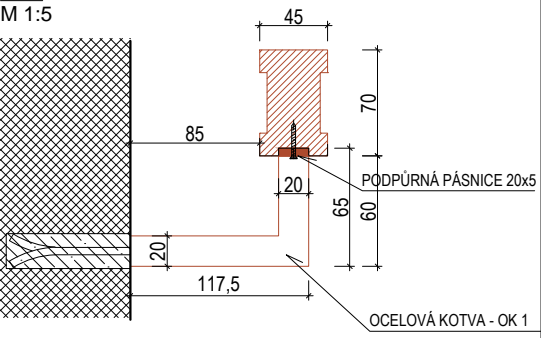
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVrchOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019		30			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	TR 25-A  <div>CELKEM</div>	-	-	-	1	-	1
	TR 25-B  <div>CELKEM</div>	-	-	-	1	-	1
	TR 25-C  <div>CELKEM</div>	-	-	-	1	-	1
	TR 25-D  <div>CELKEM</div>	-	-	-	1	-	1
	TR 25-E  <div>CELKEM</div>	-	-	-	-	1	1
	TR 22-F  <div>CELKEM</div>	-	-	-	-	1	1
	TR 24-G  <div>CELKEM</div>	-	-	-	-	1	1

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

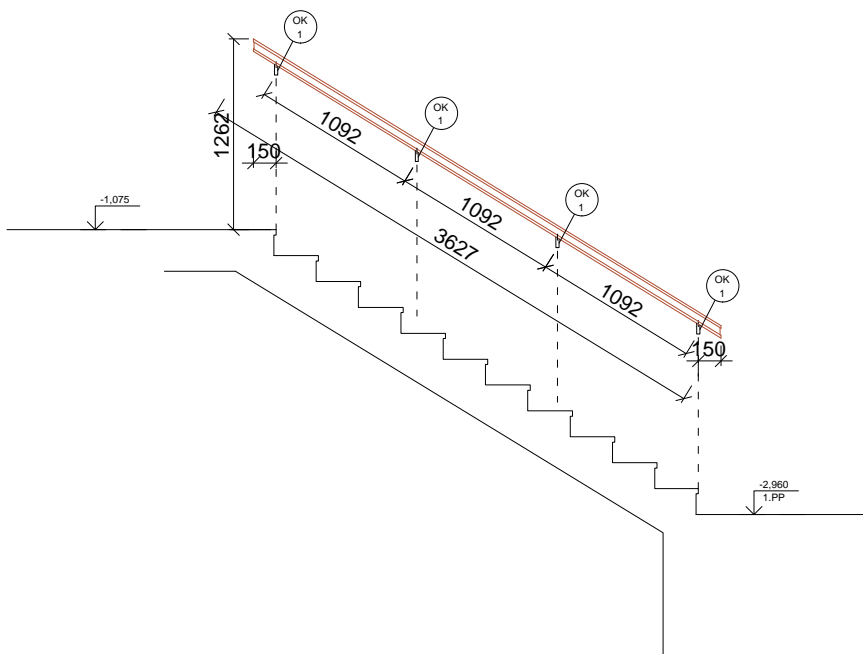
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POUZROVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 31									
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS											
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM						
<div>TR 26</div> <div>DŘEVĚNÉ MADLO</div> <div><div>- kombinovaná konstrukce zámečnická a truhlářská - je nesena ocelovou podpůrnou kci pro madlo na schodišťových stěnách schodiště "K Labi"</div><div>- dubové profilované madlo obdélného profilu - profilace dle stávajícího madla na schodišti "K Labi" - horní hrana s výrazně zaoblenými hranami, po bocích mělké pravoúhlé vybrání. rozměr 45/70 mm, osazeno na ocelové pásovině 20/5 mm</div><div>- madlo bude přesahovat 150 mm přes hranu prvního (nástupního) a posledního (výstupního) stupně</div><div>- povrchová úprava - 3x transparentním olejovým lak</div><div>- ocelová konstrukce sestává z kotev (u každé délky různý počet kotev) a ocelové pásoviny 20/5 mm, která je o 120mm kratší než délka madla.</div><div>- pásnice je zapuštěna do dřevěného madla a zalícována</div><div>- povrchová úprava ocelové konstrukce 2x nátěr olejovou barvou dle původní barevnosti stávajícího zábradlí KV Z2</div></div> <div><div>DETAIL PROFILU MADLA</div><div>M 1:2</div><div></div><div>VYFRÉZOVANÝ OTVOR PRO PODPŮRNOU PÁSNICI ČELO MADLA JE PLNÉ</div></div> <div><div>KOTVENÍ MADLA DO ZDI NA VEDLEJŠÍCH SCHODIŠTÍCH</div><div><div>- podpůrná pásnice (20x5mm) na délku madla, kratší o 60mm na každé straně</div><div>- ocelová kotva, kotvená do zdi, připevněna k podpůrné pásnici</div></div></div> <div><div>POHLED</div><div>M 1:5</div><div></div></div> <div><div>ŘEZ</div><div>M 1:5</div><div></div></div>																	
						POZN. :						TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					

## TR 26-A - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 1.pp a mezipodestou 1.pp a 1. np
- délka madla 3510mm, délka pásnice 3390mm
- podporováno 4 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



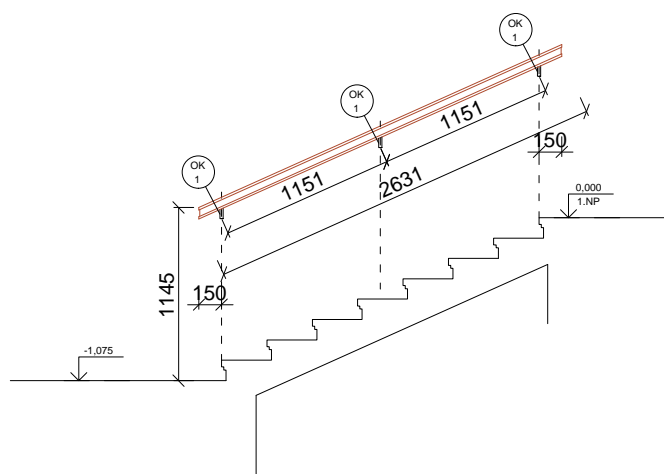
CELKEM

1	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---

## TR 26-B - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 1.pp a 1. np a 1. np
- délka madla 2521mm, délka pásnice 2401mm
- podporováno 3 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25

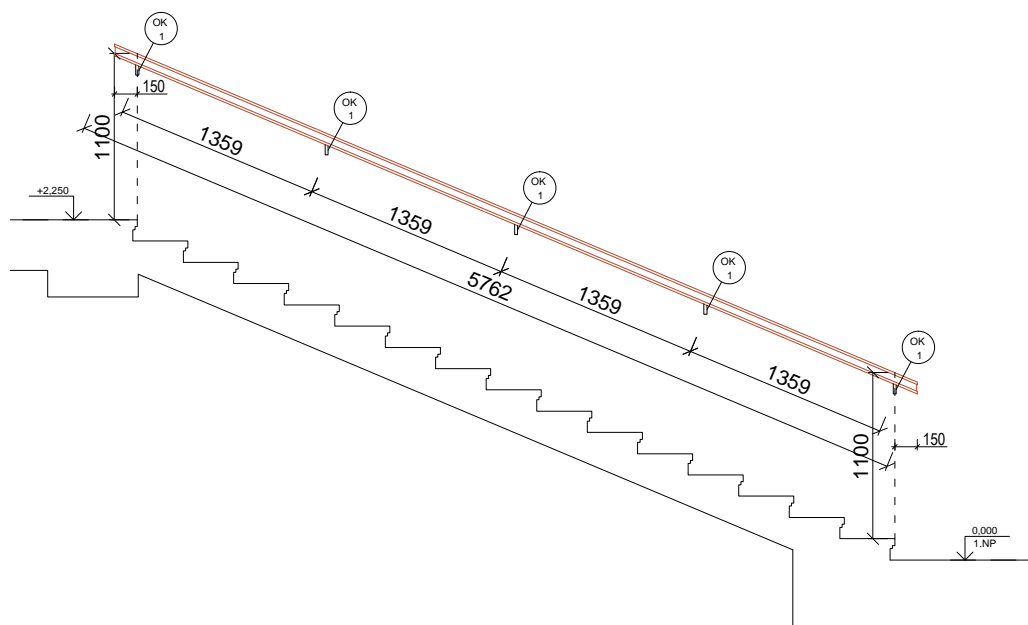


CELKEM

1	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---

TR 26-C - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 1.np a mezipodestou 1. a 2. np
- délka madla 5636mm, délka pásnice 5516mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

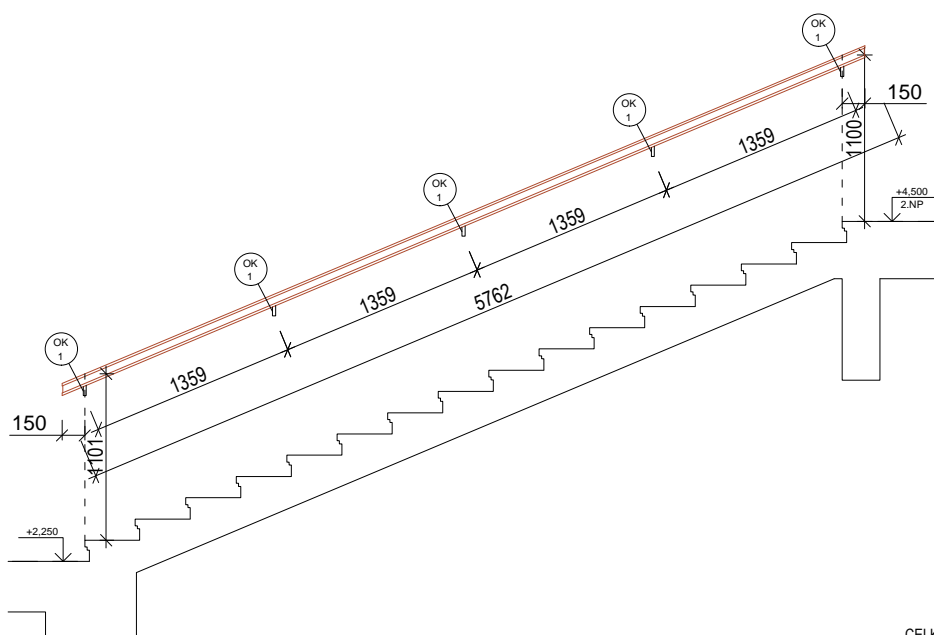


CELKEM

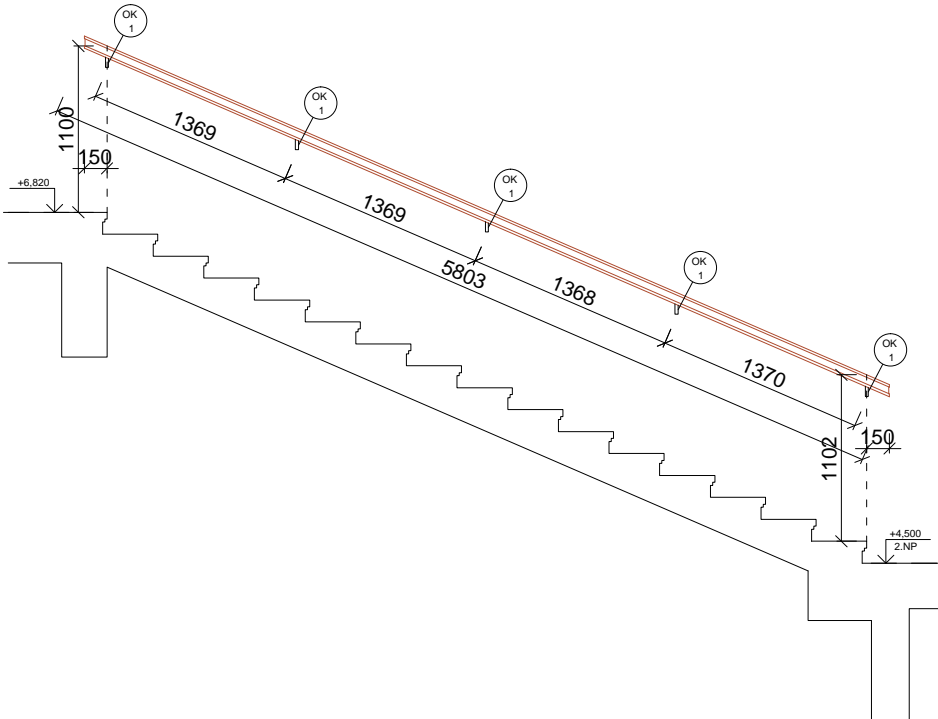
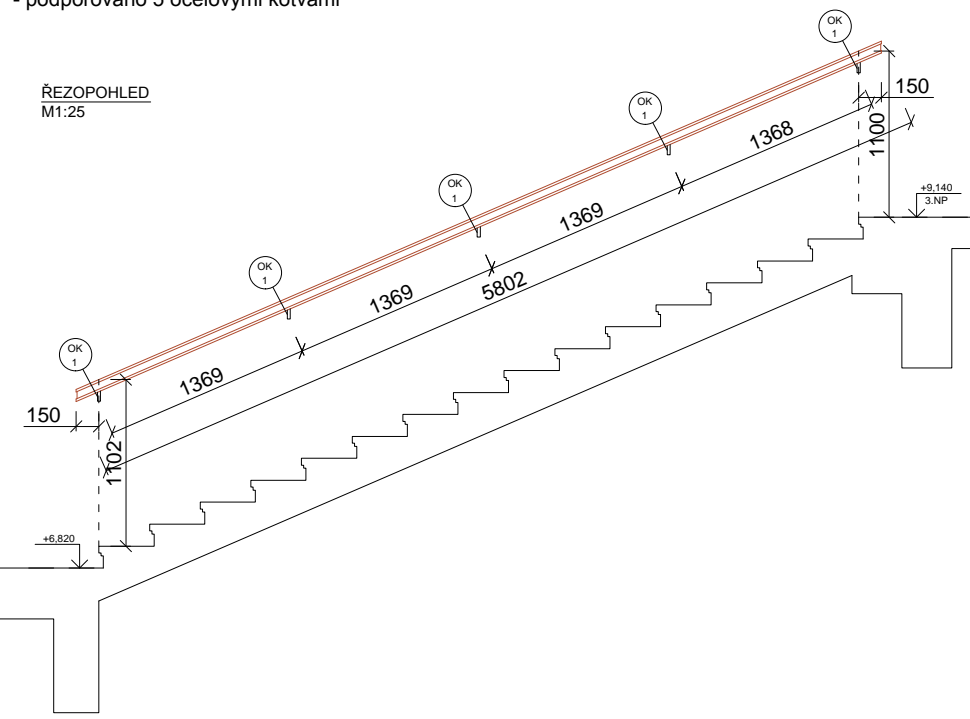
## TR 26-D - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 1. a 2. np a 2. np
- délka madla 5636mm, délka pásnice 5516mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

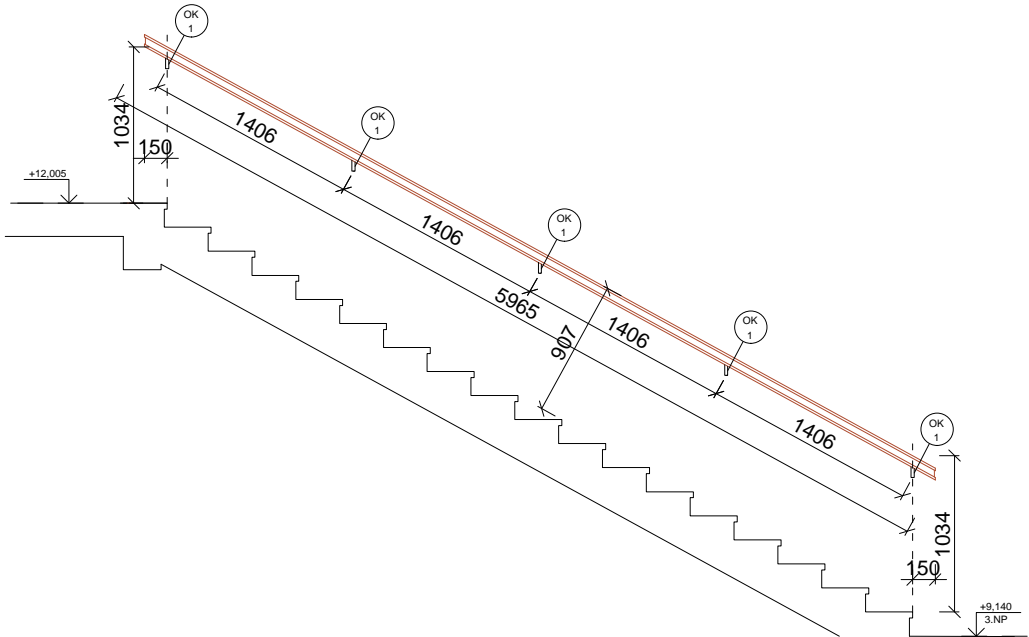
DOKUMENT : D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 34			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<p>TR 26-E - DŘEVĚNÉ MADLO</p> <p>- madlo schodiště mezi 2.np a mezipodestou 2. a 3. np - délka madla 5676mm, délka pásnice 5556mm - podporováno 5 ocelovými kotvami</p>  <p>CELKEM</p>		-	-	1	-	-	1
<p>TR 26-F - DŘEVĚNÉ MADLO</p> <p>- madlo schodiště mezi mezipodestou 2. a 3. np a 3. np - délka madla 5676mm, délka pásnice 5556mm - podporováno 5 ocelovými kotvami</p> <p>ŘEZOPOHLED M1:25</p>  <p>CELKEM</p>		-	-	1	-	-	1
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.							

DOKUMENT :							DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							ÚNOR 2019		35			
POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS						KS					
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

TR 26-G - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 3. np a mezipodestou 3. a 4. np
- délka madla 5850mm, délka pásnice 5730mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



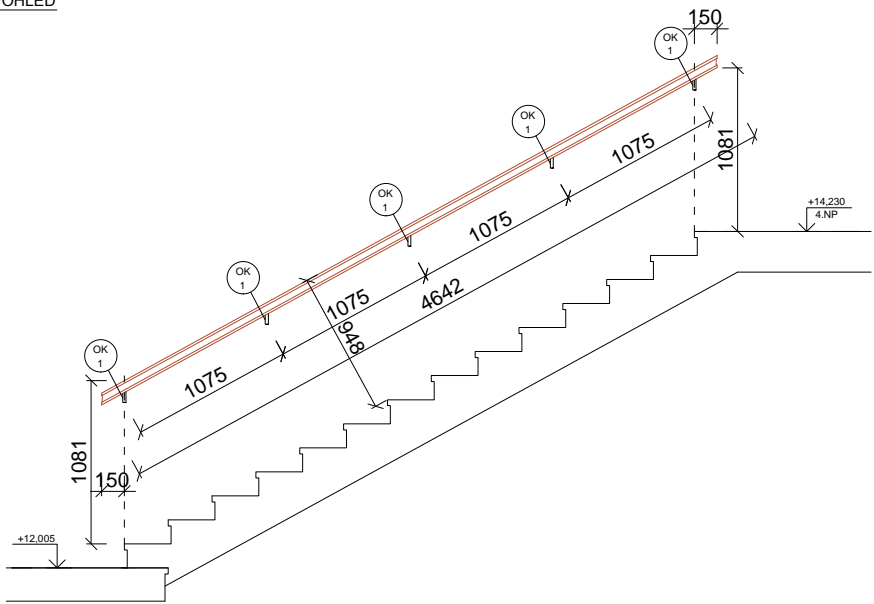
CELKEM

-	-	-	1	-	1
---	---	---	---	---	---

TR 26-H - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 3. a 4. np a 4. np
- délka madla 4528mm, délka pásnice 4408mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

-	-	-	1	-	1
---	---	---	---	---	---

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

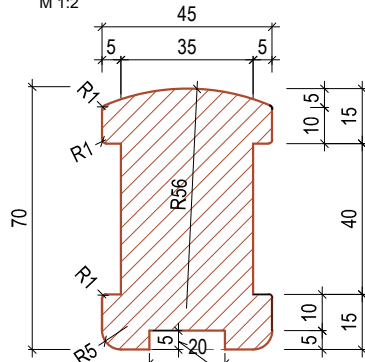


TR  
27

## DŘEVĚNÉ MADLO

- kombinovaná konstrukce zámečnická a truhlářská - je nesena ocelovou podpůrnou kci pro madlo na schodišťových stěnách schodiště "V Lipkách"
  - dubové profilované madlo obdélného profilu - profilace dle stávajícího madla na schodišti "K Labi" - horní hrana s výrazně zaoblenými hranami, po bocích mělké pravoúhlé vybrání. rozměr 45/70 mm, osazeno na ocelové pásovině 20/5 mm
  - madlo bude přesahovat 150 mm přes hranu prvního (nástupního) a posledního (výstupního) stupně
  - povrchová úprava - 3x transparentním olejovým lak
- 
- ocelová konstrukce sestává z kotev (u každé délky různý počet kotev) a ocelové pásoviny 20/5 mm, která je o 120mm kratší než délka madla.
  - pásnice je zapuštěna do dřevěného madla a zalicována
  - povrchová úprava ocelové konstrukce 2x nátěr olejovou barvou dle původní barevnosti stávajícího zábradlí KV Z2

DETAIL PROFILU MADLA  
M 1:2

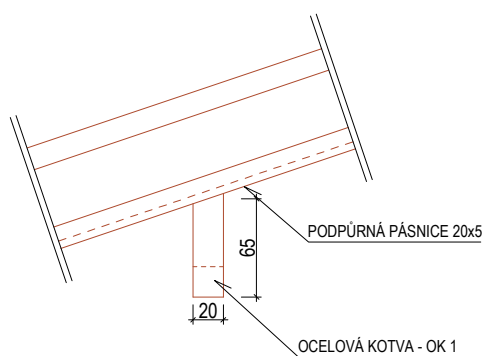


VYFRÉZOVANÝ OTVOR PRO PODPŮRNOU PÁSNICI  
ČELO MADLA JE PLNÉ

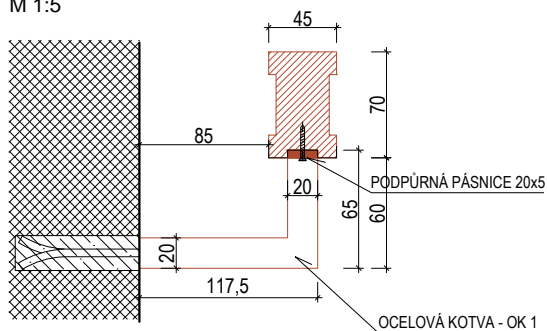
## KOTVENÍ MADLA DO ZDI NA VEDLEJŠÍCH SCHODIŠTÍCH

- podpurná pásnice (20x5mm) na délku madla, kratší o 60mm na každé straně
- ocelová kotva, kotvená do zdi, připevněna k podpurné pásnici

POHLED  
M 1:5



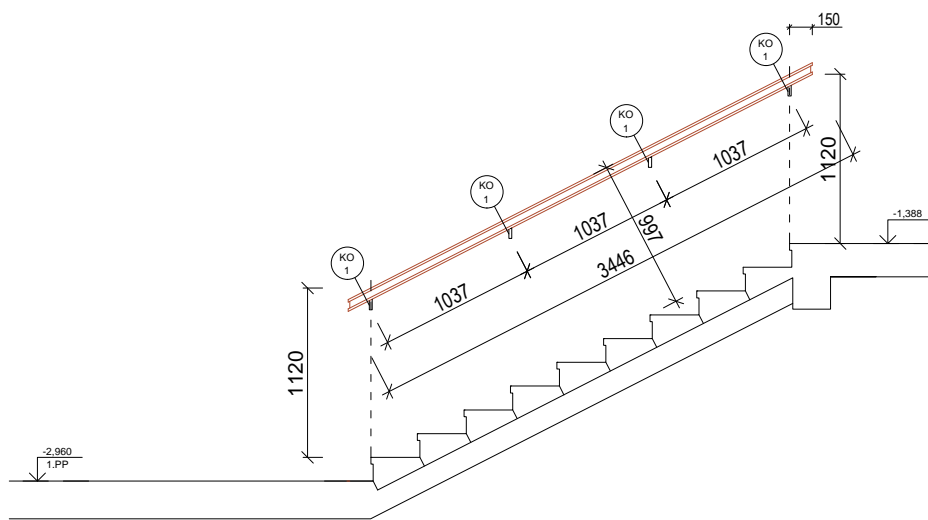
ŘEZ  
M 1:5



TR 27-A - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 1.pp a mezipodestou 1.pp a 1.np
- délka madla 3334mm, délka pásnice 3214mm
- podporováno 4 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

---

2

—

1

1

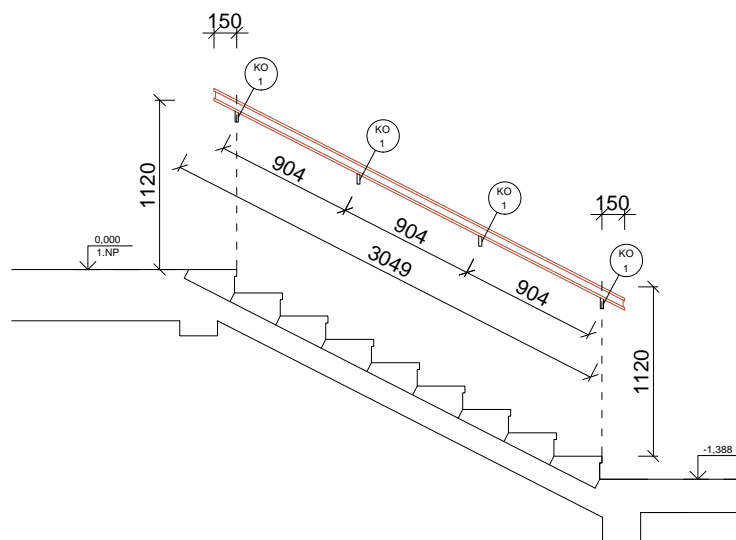
[illegible]

2

## TR 27-C - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 1.pp a 1. np a 1. np
- délka madla 2937mm, délka pásnice 2817mm
- podporováno 4 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

1

1

—

---

[illegible]

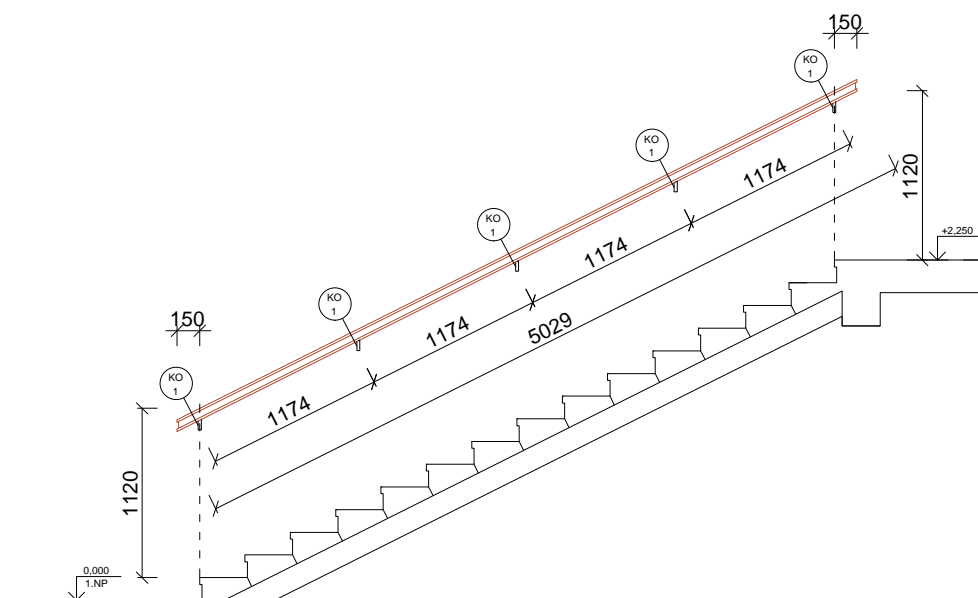
---

1

## TR 27-F - DŘEVĚNÉ MADLO

- MADLO SCHODIŠTĚ MEZI 1.NP A MEZİPODESTOU 1.NP A 2.NP
- DĚLKA MADLA 4917MM, DĚLKA PÁSNICE 4797MM
- PODPOROVÁNO 5 OCELOVÝMI KOTVAMI

ŘEZOPOHLED  
M1:25

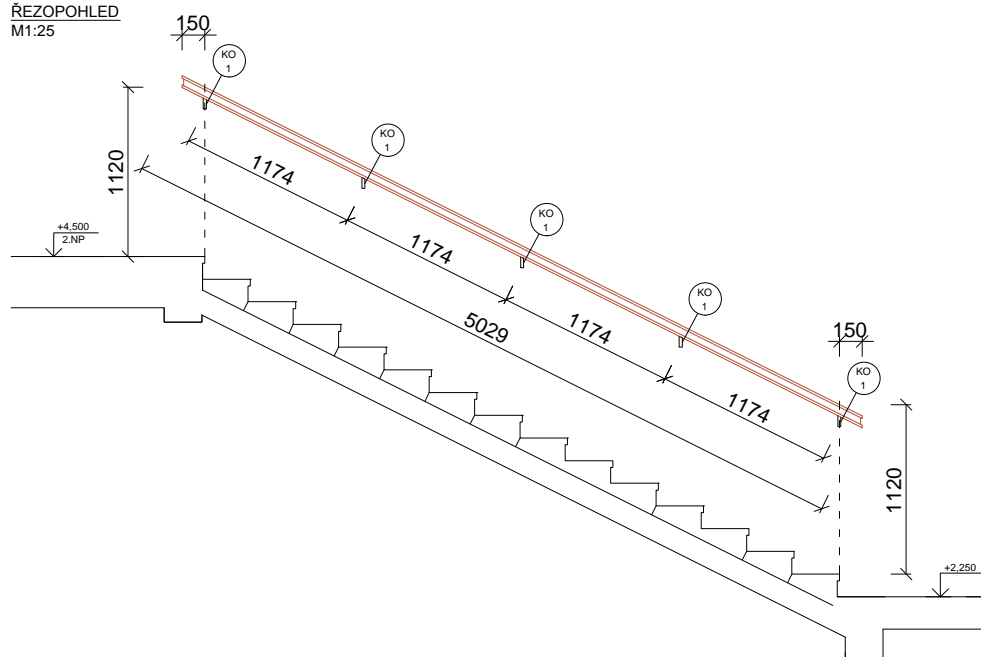


CELKEM

## TR 27-H - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 1.np a 2. np a 2. np
- délka madla 4917mm, délka pásnice 4797mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

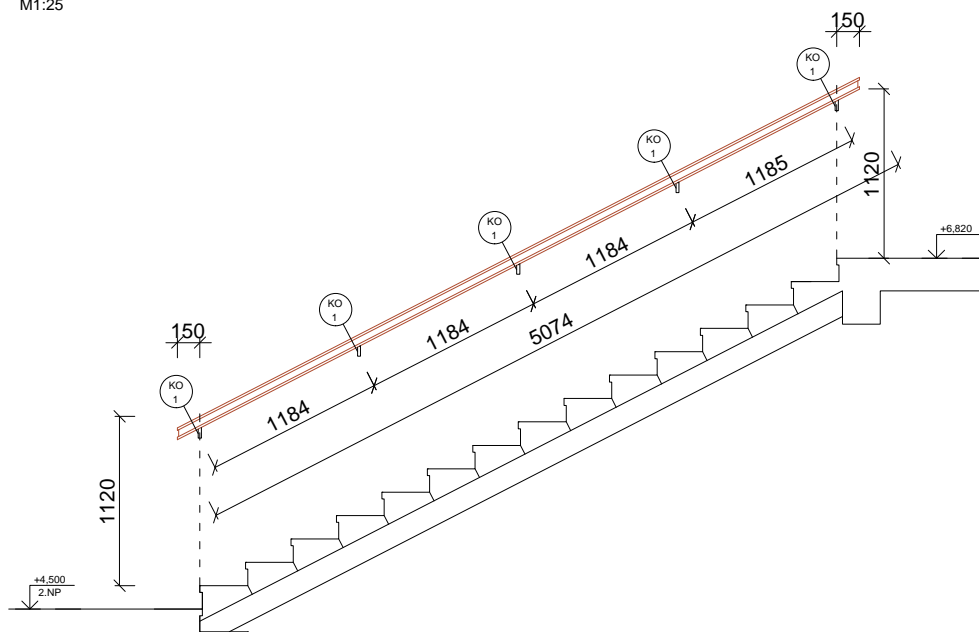
POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

## TR 27-I - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 2.np a mezipodestou 2.np a 3.np
- délka madla 4961mm, délka pásnice 4841mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25

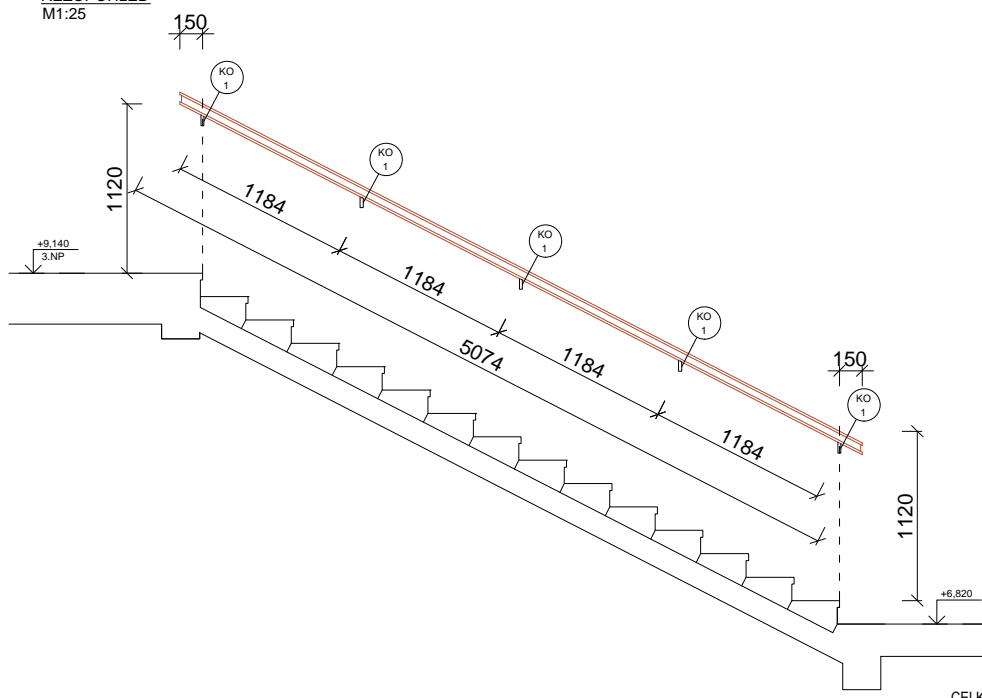


CELKEM

## TR 27-K - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 2.np a 3. np a 3. np
- délka madla 4961mm, délka pásnice 4841mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

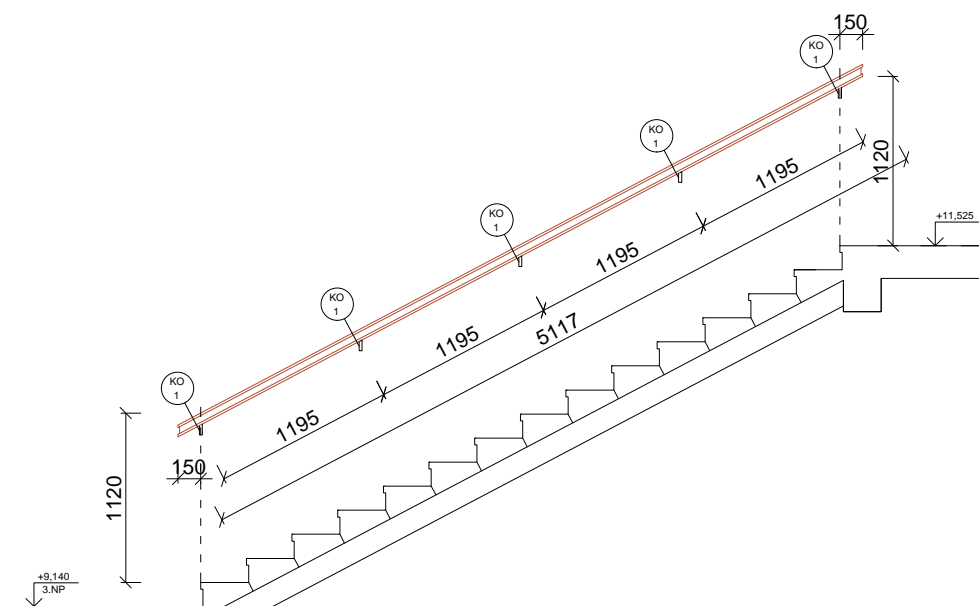
POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVrchOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

TR 27-M - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 3.np a mezipodestou 3.np a 4.np
- délka madla 5004mm, délka pásnice 4884mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25

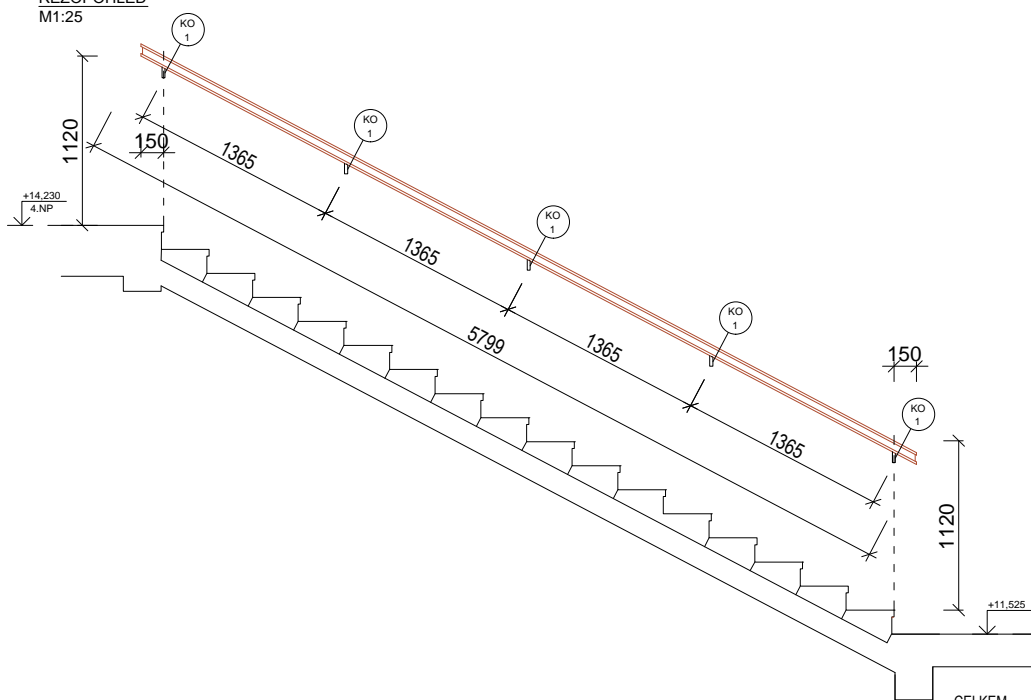


CELKEM

## TR 27-O - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 3.np a 4. np a 4. np
- délka madla 5686mm, délka pásnice 5566mm
- podporováno 5 ocelovými kotvami

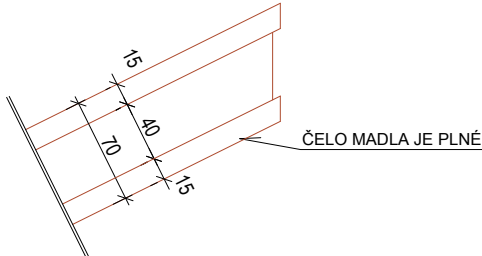
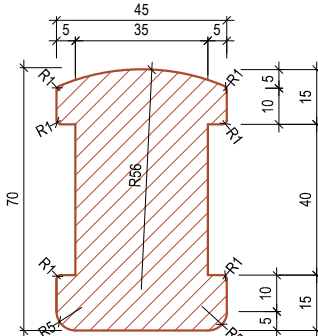
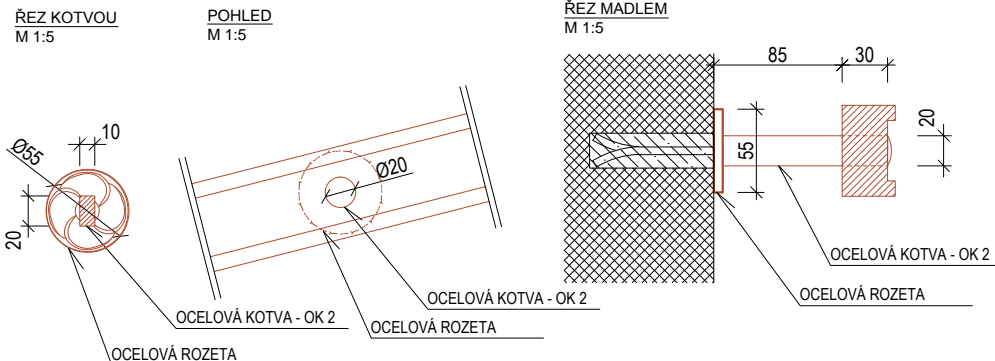
ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVrchOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

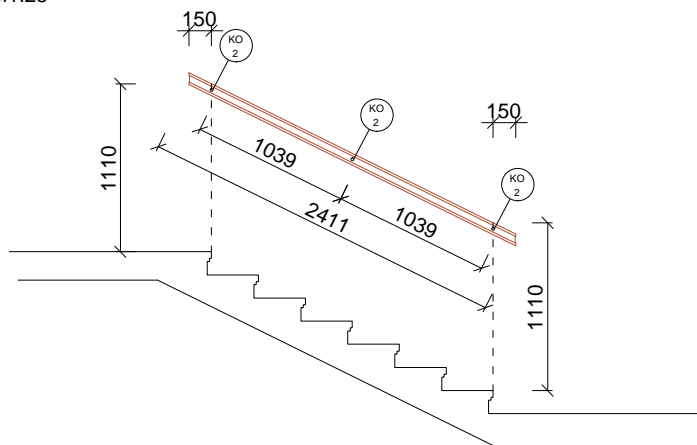
DOKUMENT : D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 41			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
TR 28	<p><u>DŘEVĚNÉ MADLO</u></p> <p>- kombinovaná konstrukce zámečnická a truhlářská - madlo je kotveno ocelovými kotvami do schodišových zdí hlavního schodiště - dubové profilované madlo obdélného profilu - profilace dle stávajícího madla na schodišti "K Labi" - horní hrana s výrazně zaoblenými hranami, po bocích mělké pravoúhlé vybrání. rozměr 45/70 mm - povrchová úprava - 3x transparentním olejovým lak</p> <p>- ocelová konstrukce sestává z kotev (u každé délky různý počet kotev) - povrchová úprava ocelové konstrukce 2x nátěr olejovou barvou dle původní barevnosti stávajícího zábradlí KV Z2</p> <p><u>DETAIL UKONČENÍ MADLA</u> M 1:5</p>  <p><u>DETAIL PROFILU MADLA</u> M 1:2</p>  <p><u>KOTVENÍ MADLA DO ZDI NA VEDLEJŠÍCH SCHODIŠTÍCH</u></p> <p>- dřevěné madlo kotvené přes ocelovou kotvu do zdi</p> <p><u>ŘEZ KOTVOU</u> M 1:5</p> <p><u>POHLED</u> M 1:5</p> <p><u>ŘEZ MADLEM</u> M 1:5</p> 						
POZN. :		TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVrchOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						ÚNOR 2019		42			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

TR 28-A - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 1.np a mezipodestou 1.np a 1.pp
- podporováno 3 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



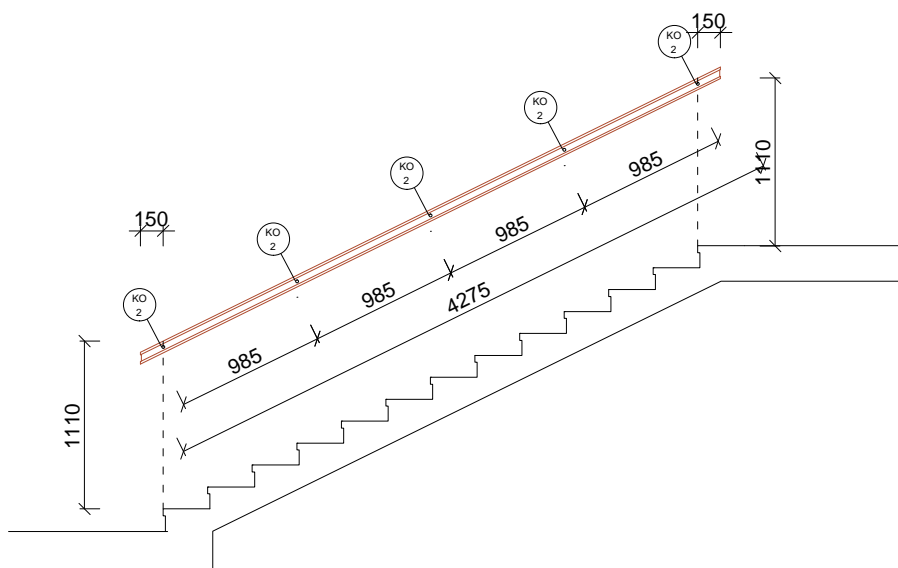
CELKEM

4	-	-	-	-	4
---	---	---	---	---	---

TR 28-B - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi mezipodestou 1.np a 1. pp a 1. pp
- podporováno 4 ocelovými kotvami

ŘEZOPOHLED  
M1:25



CELKEM

2	-	-	-	-	2
---	---	---	---	---	---

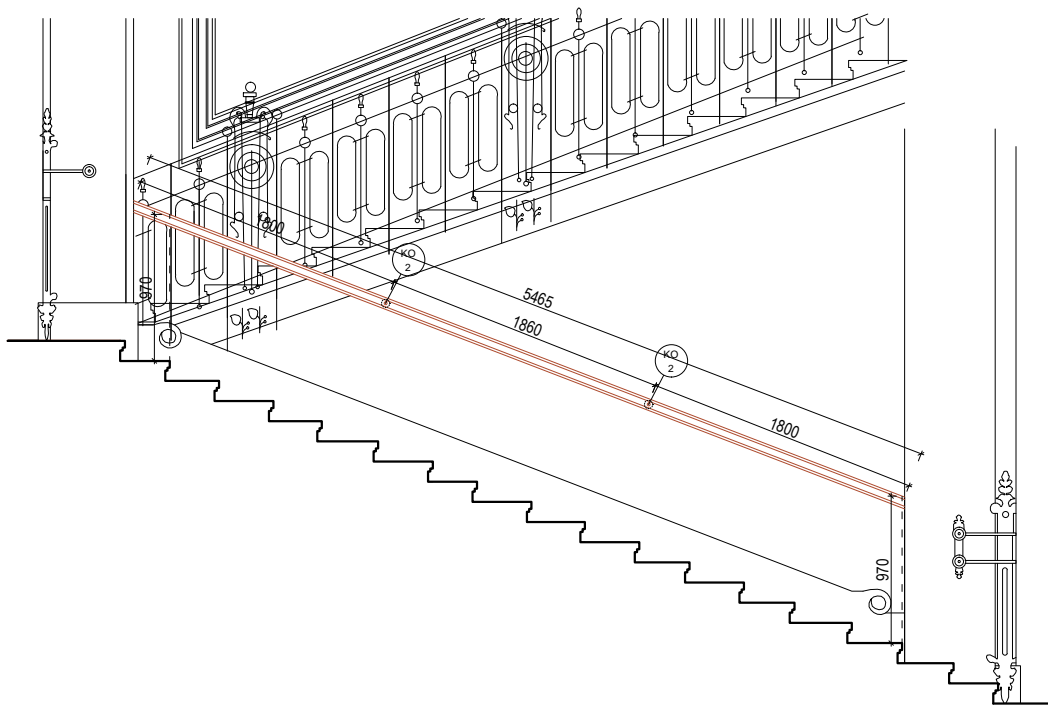
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ PLOŠNÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.110 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						ÚNOR 2019		43			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM

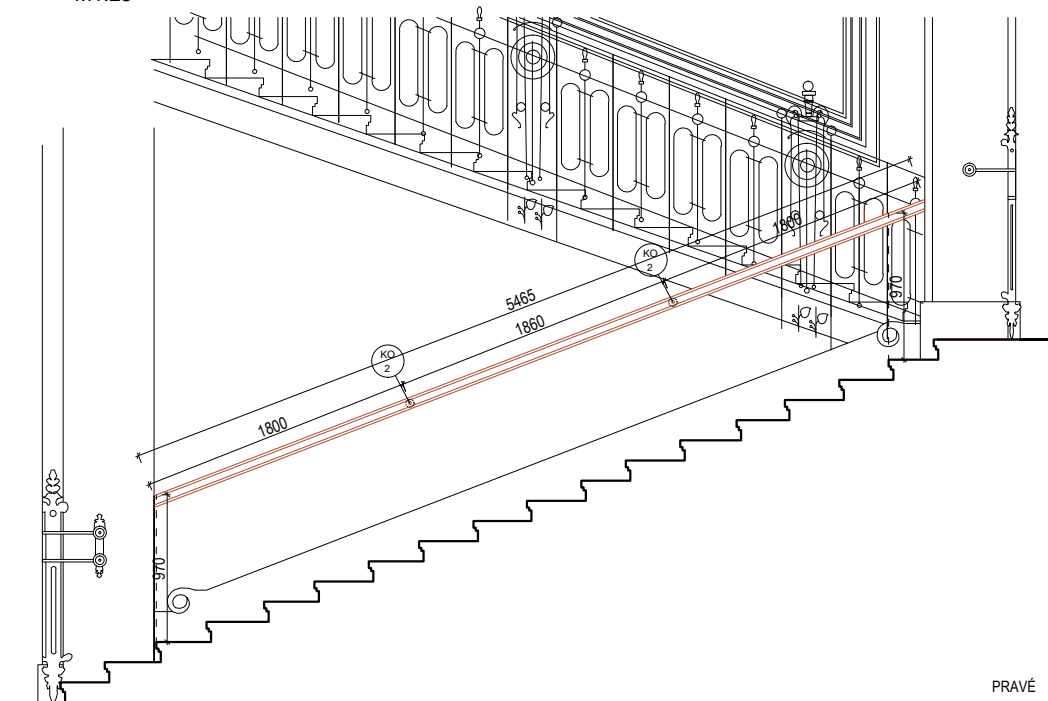
TR 28-C - DŘEVĚNÉ MADLO

- madlo schodiště mezi 1.np a mezipodestou 1.np a 2.np
- podporováno 2 ocelovými kotvami
- osazeno do původní výšky cca 970mm

ŘEZOPOHLED  
M1:25



ŘEZOPOHLED  
M1:25

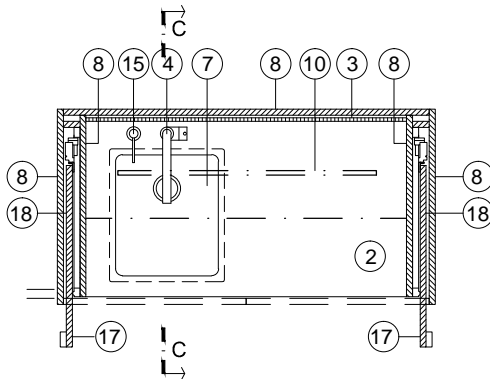
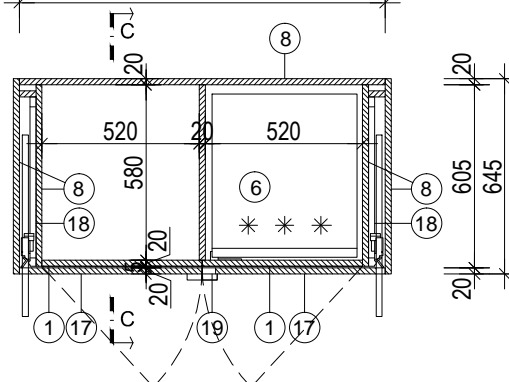


PRAVÉ  
LEVÉ

-	1	-	-	-	
-	1	-	-	-	2

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ PLOŠNÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY													
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								DATUM 02 / 2019		STRANA 44			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS								POČET KUSŮ					
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
TR ST01 UZAVÍRATELNÁ KUCHYŇKA								M.Č. 216, 314, 327, 410					
<div>VODOROVNÝ ŘEZ A-A (OTEVŘENÁ POLOHA)</div>  <div>VODOROVNÝ ŘEZ B-B (ZAVŘENÁ POLOHA)</div> 								<div>LEGENDA OZNAČENÍ</div> <div>① dvířka - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02), dvířka opatřeny tlumeným dorazem</div> <div>② bílé krystalické sklo tl. 18mm (viz detailní materiálové řešení DM03)</div> <div>③ bílé krystalické sklo tl. 12mm (viz detailní materiálové řešení DM04)</div> <div>④ dřezová baterie (viz výpis sanitárních výrobků SV16)</div> <div>⑤ výškově nastavitelná police - DTD 18 mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM09)</div> <div>⑥ plně vestavěná chladnička, pod pracovní deskou, zúžená - šířka max 480mm (viz výpis ostatních výrobků OV07)</div> <div>⑦ dřez 340x400 mm, zapuštěný pod desku, barva bílá (viz výpis sanitárních výrobků SV31)</div> <div>⑧ korpus/sokl - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02), v místě vestavné lednice v soklu podélné větrací šterbiny (viz detailní konstrukční řešení DK06)</div> <div>⑨ 2x230V zásuvka a vypínač osvětlení prac. plochy, bílé provedení (viz KE01, KE02)</div> <div>⑩ osvětlení pracovní plochy, zapuštěný LED pásek (viz detailní konstrukční řešení DK03, OV05)</div> <div>⑫ nábytková hliníková rektifikační noha</div> <div>⑭ odpadkový koš (viz výpis ostatních výrobků OV09)</div> <div>⑮ dávkovač čistícího prostředku (viz výpis ostatních výrobků OV08)</div> <div>⑯ 2x230V zásuvka, bílé provedení (viz KE02), dodávkou stavby - vypínače osazeny přímo na stěně</div> <div>⑰ otočné posuvné jednokřídlové dveře - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02)</div> <div>⑱ kování pro otočné posuvné jednokřídlové dveře (viz detailní konstrukční řešení DK04)</div> <div>⑲ zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)</div> <div>⑳ dřezový sifon (viz výpis sanitárních výrobků SV32) - součástí kuchyňské linky v m.č. 216, 314 a 327 bude integrovaný zásobník TUV umístěný pod dřezem kuchyňská linka v m.č.410 bude připojena k zásobníku umístěném ve vedlejší místnosti</div> <div>㉑ zásobníkový ohřívač 5l - dodávka profese ZTI</div> <div>ÚCHYTKY - horní skříňky otevíravé na výtlač, bez úchytek (systém "push to open") - spodní skříňky bez úchytek se sraženou horní hranou (viz detailní konstrukční řešení DK05) - otočné posuvné jednokřídlové dveře opatřeny masivní bukovou úchytkou (viz detailní konstrukční řešení DK01) - dvířka opatřeny tlumeným dorazem</div>					
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETIM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.													



NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY														
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								DATUM 02 / 2019		STRANA 46				
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS								POČET KUSŮ						
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
								-	-	1	-	-		1

TR  
ST03

UZAVÍRATELNÁ KUCHYŇKA

VODOROVNÝ ŘEZ A-A  
(OTEVŘENÁ POLOHA)

VODOROVNÝ ŘEZ B-B  
(ZAVŘENÁ POLOHA)

ČELNÍ POHLED - OTEVŘENÁ POLOHA

ČELNÍ POHLED - ZAVŘENÁ POLOHA

SVISLÝ ŘEZ C-C (ZAVŘENÁ POLOHA)

ŘEZ B-B

LEGENDA OZNAČENÍ

1

dviřka - DTD 18mm dýhovaná ořechovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM01), dviřka opatřeny tlumeným dorazem

2

bílé krystalické sklo tl. 18mm ( viz detailní materiálové řešení DM03)

3

bílé krystalické sklo tl. 12mm ( viz detailní materiálové řešení DM04)

4

dřezová baterie ( viz výpis sanitárních výrobků SV16 )

5

výškově nastavitelná police - DTD 18 mm dýhovaná ořechovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM08)

6

plně vestavěná chladnička, pod pracovní deskou ( viz výpis ostatních výrobků OV10)

7

dřez 340x400 mm , zapuštěný pod desku, barva bílá ( viz výpis sanitárních výrobků SV31)

8

korpus/sokl - DTD 18mm dýhovaná ořechovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM01),  
v místě vestavné lednice v soklu podélné větrací štěrby ( viz detailní konstrukční řešení DK06)

9

2x230V zásuvka a vypínač osv. žtlení prac. plochy, bílé provedení ( viz KE01, KE02)

10

osvětlení pracovní plochy. zapuštěný LED pásek ( viz detailní konstrukční řešení DK03, OV05)

12

nábytková hliníková rektifikační noha

13

korpus - DTD 18mm dýhovaná ořechovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM01)

14

odpadkový koš ( viz výpis ostatních výrobků OV09)

15

dávkovač čistícího prostředku ( viz výpis ostatních výrobků OV08 )

16

2x230V zásuvka, bílé provedení ( viz KE02), dodávkou stavby - vypínače osazeny přímo na stěně

17

otočné posuvné jednokřídlé dveře - DTD 18mm dýhovaná ořechovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM01)

18

kování pro otočné posuvné jednokřídlé dveře ( viz detailní konstrukční řešení DK04)

19

dřezový sifon ( viz výpis sanitárních výrobků SV32)  
- součástí kuchyňské linky bude integrovaný zásobník TUV umístěný pod dřezem

20

zásobníkový ohříváč 5l - dodávka profese ZTI

ÚCHYTKY

- horní skříňky otevíravé na výtlač, bez úchytek (systém "push to open")

- spodní skříňky bez úchytek se sraženou horní hranou ( viz detailní konstrukční řešení DK05)

- otočné posuvné jednokřídlé dveře opatřeny masivní ořechovou úchytkou ( viz detailní konstrukční řešení DK01)

- dviřka opatřeny tlumeným dorazem

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETIM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

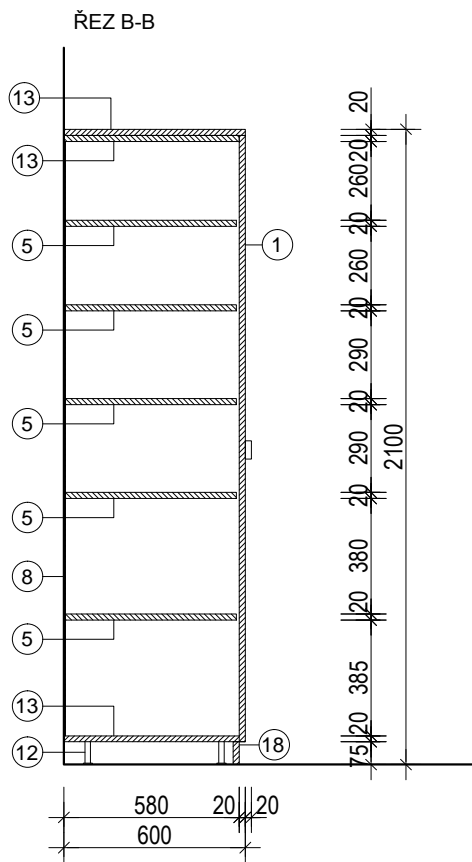
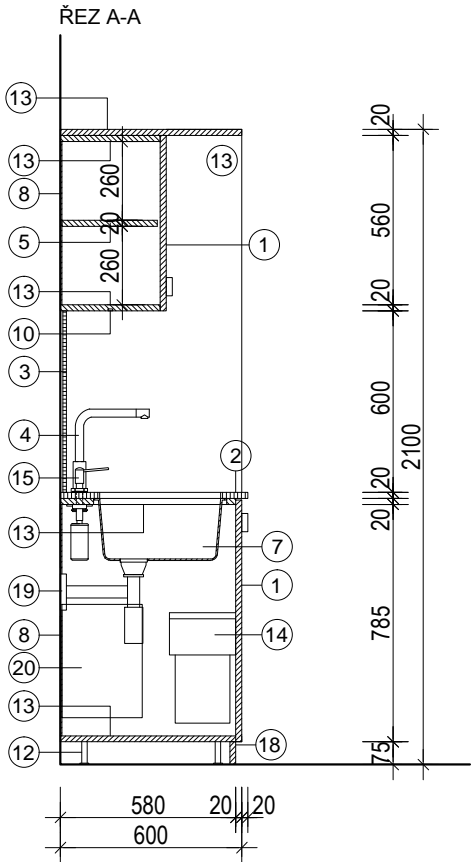
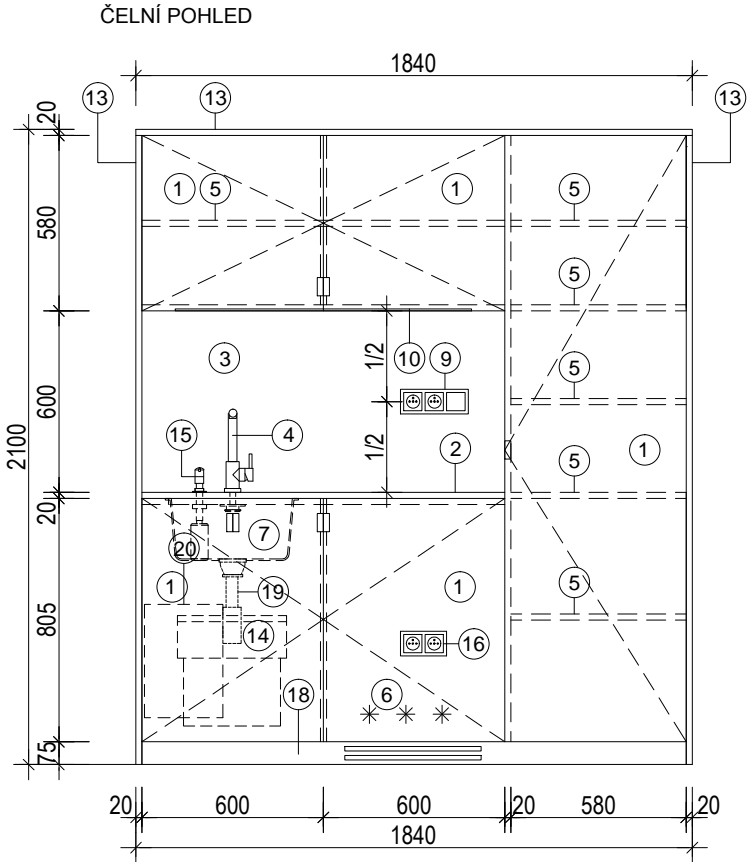
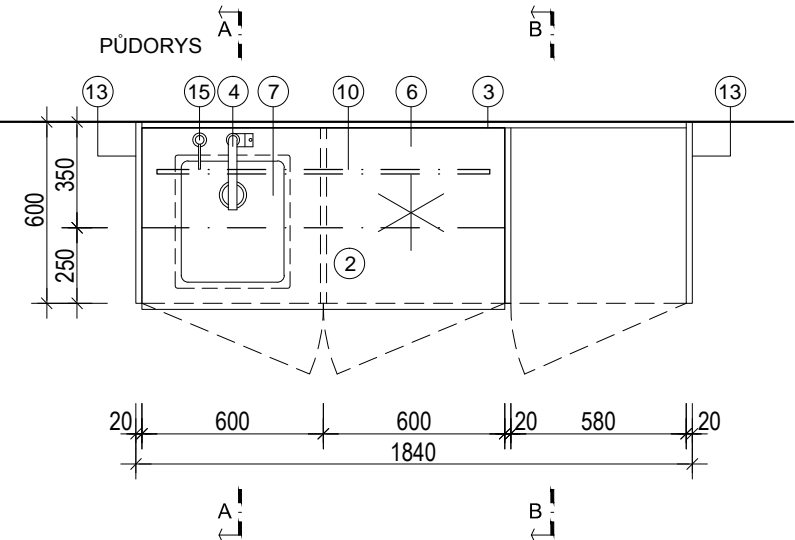
LEGENDA OZNAČENÍ

M.Č. 118, 309

- ① dvířka - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02), dvířka opatřeny tlumeným dorazem
- ② bílé krystalické sklo tl. 18mm (viz detailní materiálové řešení DM03)
- ③ bílé krystalické sklo tl. 12mm (viz detailní materiálové řešení DM04)
- ④ dřezová baterie (viz výpis sanitárních výrobků SV16 )
- ⑤ výškově nastavitelná police - DTD 18 mm lamino barva bílá (viz detailní materiálové řešení DM06)
- ⑥ plně vestavěná chladnička, pod pracovní deskou (viz výpis ostatních výrobků OV10)
- ⑦ dřez 340x400 mm , zapuštěný pod desku, barva bílá ( viz výpis sanitárních výrobků SV31)
- ⑧ záda skříňky - sololak tl. 5mm, pohledová barva bílá (viz detailní materiálové řešení DM07)
- ⑨ 2x230V zásuvka a vypínač osvětlení prac. plo chy, bílé provedení (viz KE01, KE02)
- ⑩ osvětlení pracovní plochy. zapuštěný LED pásek (viz detailní konstrukční řešení DK03, OV05)
- ⑫ nábytková hliníková rektifikační noha
- ⑬ korpus - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02)
- ⑭ odpadkový koš (viz výpis ostatních výrobků OV09)
- ⑮ dávkovač čistícího prostředku ( viz výpis ostatních výrobků OV08 )
- ⑯ 2x230V zásuvka, bílé proved ení (viz KE02), dodávkou stavby - vypínače osazeny přímo na stěně
- ⑰ sokl - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM02 ),  
v místě vestavné lednice v soklu podélné větrací štěrby (viz detailní konstrukční řešení DK06)
- ⑱ dřezový sifon (viz výpis sanitárních výrobků SV32)  
- součástí kuchyňské linky bude integrovaný zásobník TUV umístěný pod dřezem
- ⑳ zásobníkový ohříváč 5l - dodávka profese ZTI

ÚCHYTKY

- horní skříňky otevíravé na výtlač, bez úchytek (systém "push to open")
- otočné posuvné jednokřídlové dveře opatřeny masivní bukovou úchytkou (viz detailní konstrukční řešení DK01)
- dvířka opatřeny tlumeným dorazem



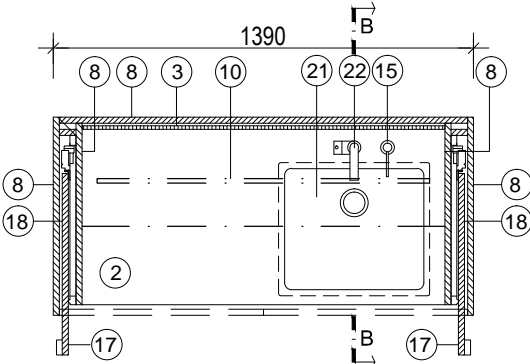
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY														
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								DATUM 02 / 2019		STRANA 48				
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS								POČET KUSŮ						
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
								-	-	-	-	1		1

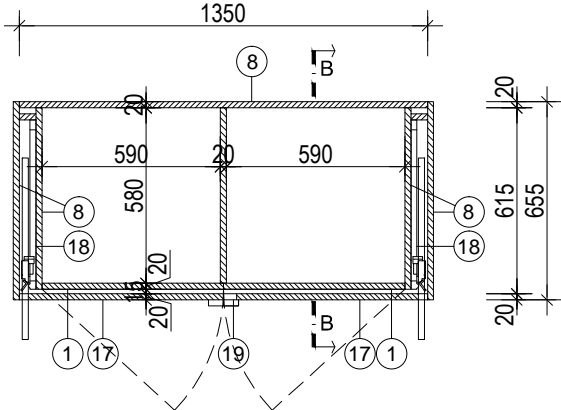
TR  
ST06

UZAVÍRATELNÁ KUCHYŇKA

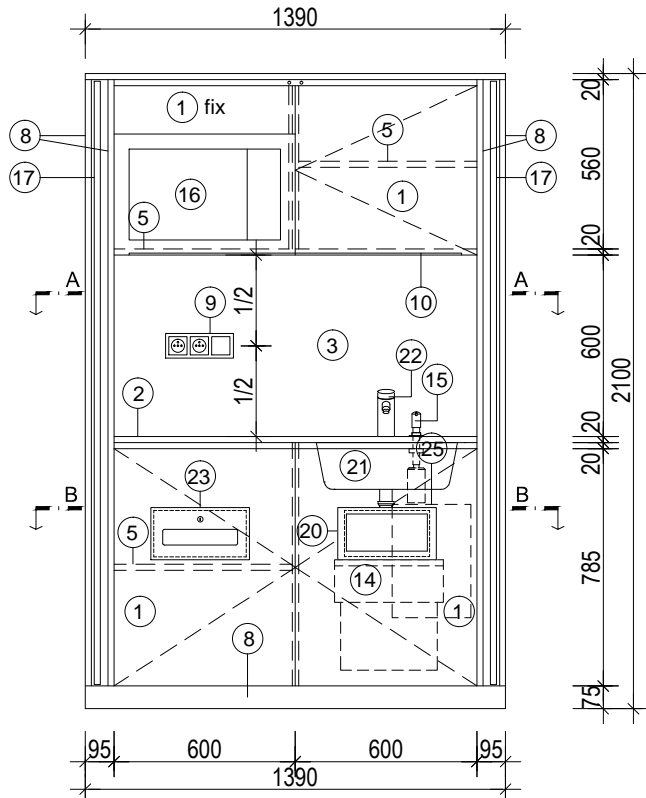
VODOROVNÝ ŘEZ A-A  
(OTEVŘENÁ POLOHA)



VODOROVNÝ ŘEZ B-B  
(ZAVŘENÁ POLOHA)



ČELNÍ POHLED - OTEVŘENÁ POLOHA



LEGENDA OZNAČENÍ

1

dvířka - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02), dvířka opatřeny tlumeným dorazem

2

bílé krystalické sklo tl. 18mm (viz detailní materiálové řešení DM03)

3

bílé krystalické sklo tl. 12mm (viz detailní materiálové řešení DM04)

5

výškově nastavitelná police - DTD 18 mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM/09)

8

korpus/sokl - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02),

9

2x230V zásuvka a vypínač osvětlení prac. plochy, bílé provedení (viz KE01, KE02)

10

osvětlení pracovní plochy. zapuštěný LED pásek (viz detailní konstrukční řešení DK03, OV05)

12

nábytková hliníková rektifikační noha

14

odpadkový koš (viz výpis ostatních výrobků OV09)

15

dávkovač čistícího prostředku (viz výpis ostatních výrobků OV08)

16

vestavěná mikrovlnná trouba (viz výpis ostatních výrobků OV12)

17

otočné posuvné jednokřídlové dveře - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02)

18

kování pro otočné posuvné jednokřídlové dveře (viz detailní konstrukční řešení DK04)

19

zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)

20

vhoz odpadkového koše (viz výpis sanitárních výrobků doplňků SVD05)

21

umyvadlo pod desku (viz výpis sanitárních výrobků SV33)

22

páková baterie umyvadlová (viz výpis sanitárních výrobků SV15)

23

zásobník na papírové ručníky (viz výpis sanitárních výrobků doplňků SVD05)

24

umyvadlový sifon (viz výpis sanitárních výrobků SV32)  
- součástí kuchyňské linky bude integrovaný zásobník TUV umístěný pod dřezem

25

zásobníkový ohříváč 5l - dodávka profese ZTI

ÚCHYTKY

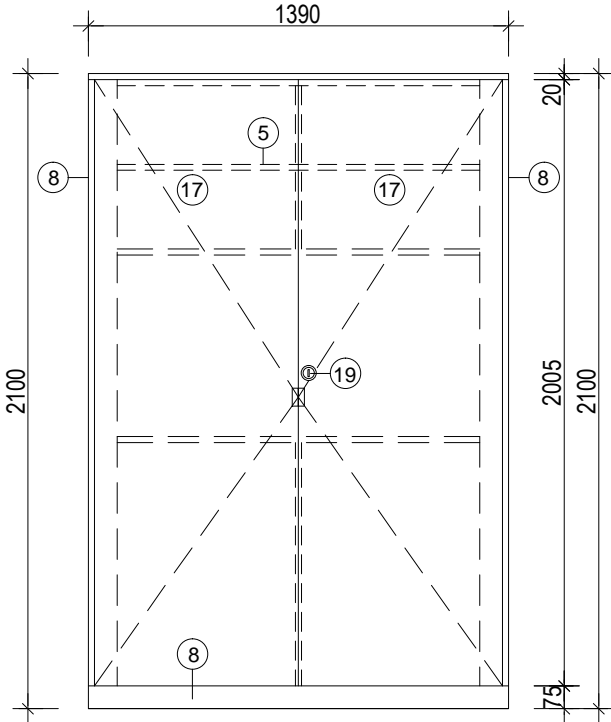
- horní skříňky otevíravé na výtlač, bez úchytek (systém "push to open")

- spodní skříňky bez úchytek se sraženou horní hranou (viz detailní konstrukční řešení DK05)

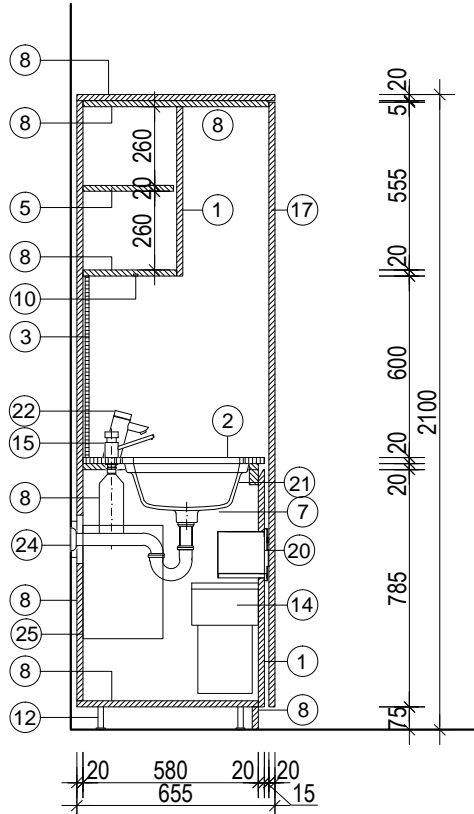
- otočné posuvné jednokřídlové dveře opatřeny masivní bukovou úchytkou (viz detailní konstrukční řešení DK01)

- dvířka opatřeny tlumeným dorazem

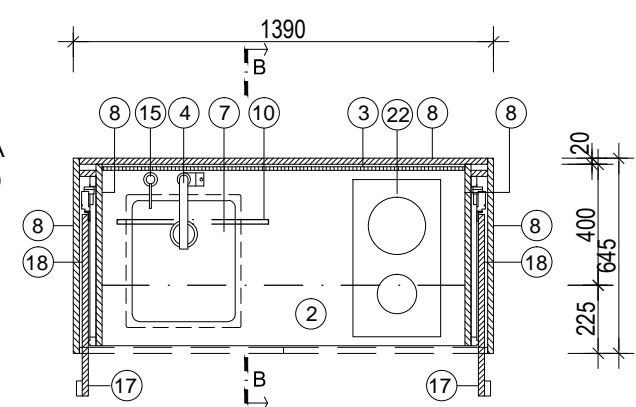
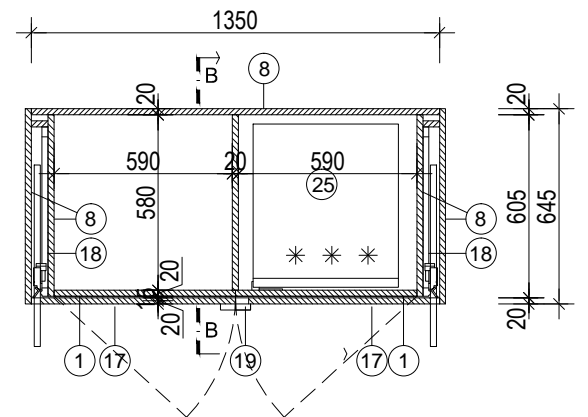
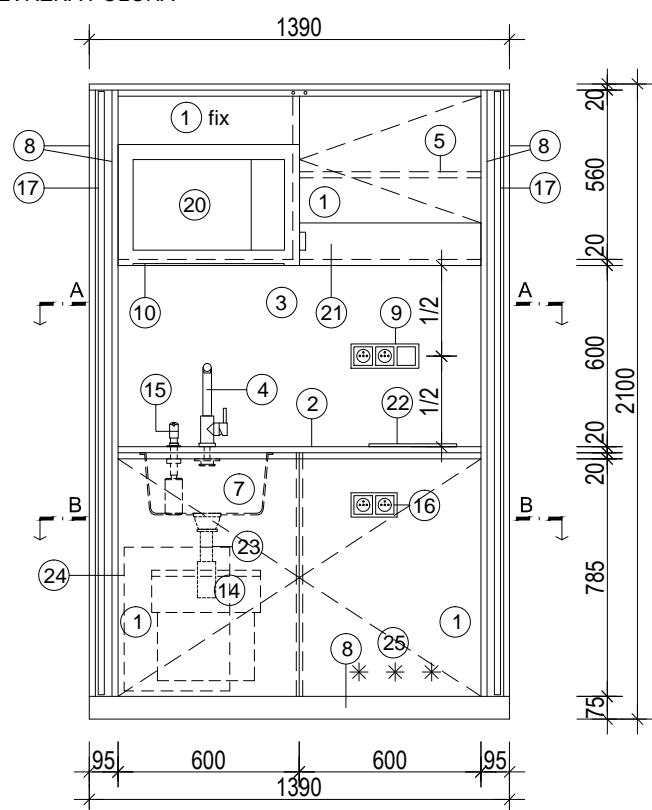
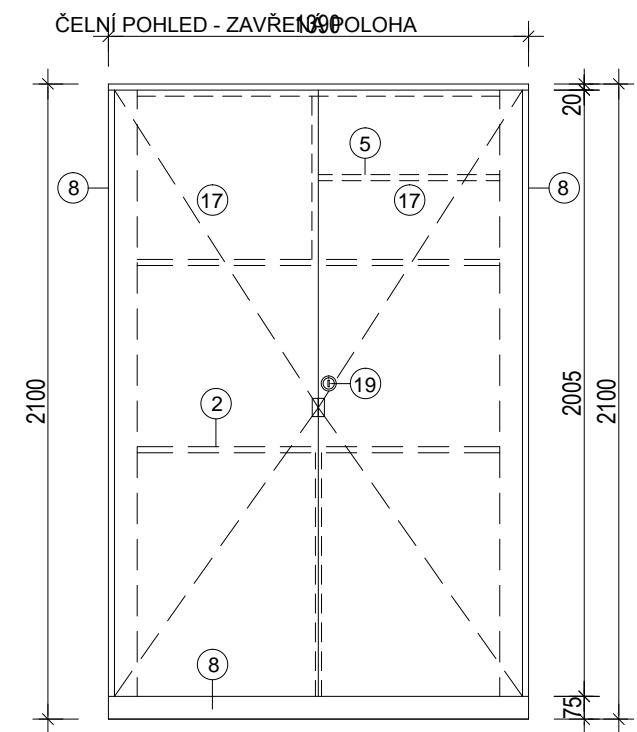
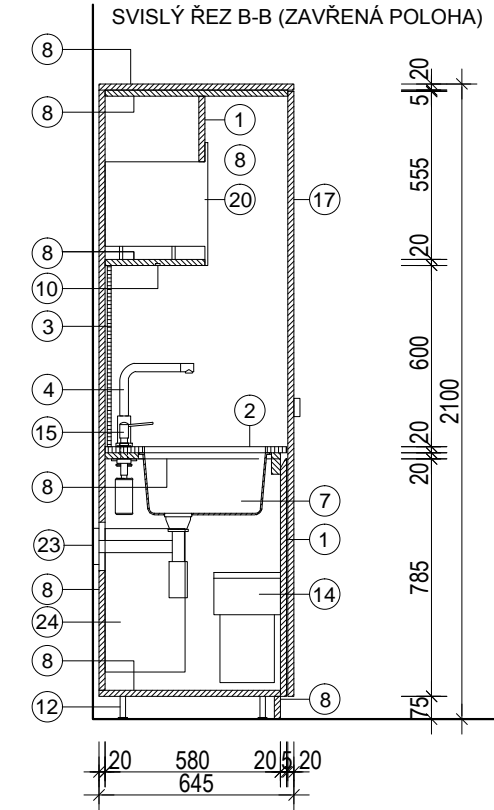
ČELNÍ POHLED - ZAVŘENÁ POLOHA

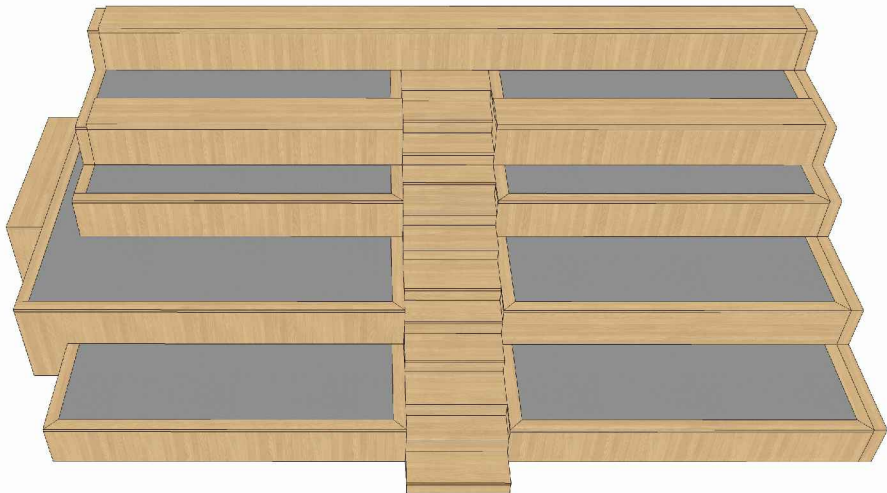
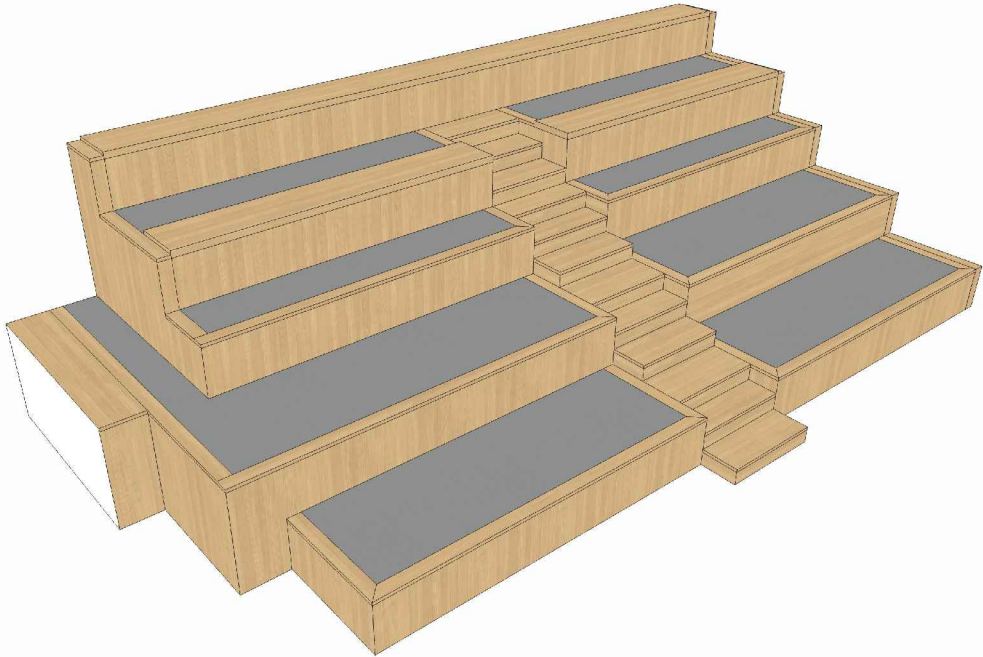


SVISLÝ ŘEZ B-B (ZAVŘENÁ POLOHA)

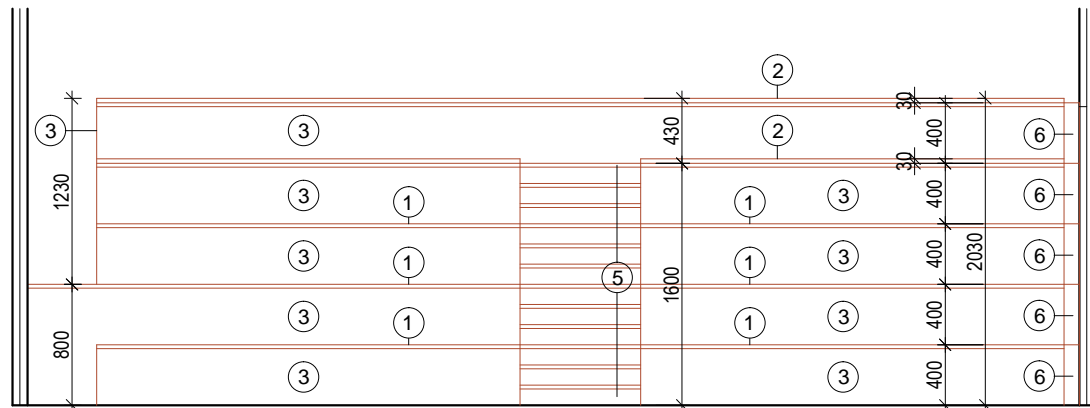


POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

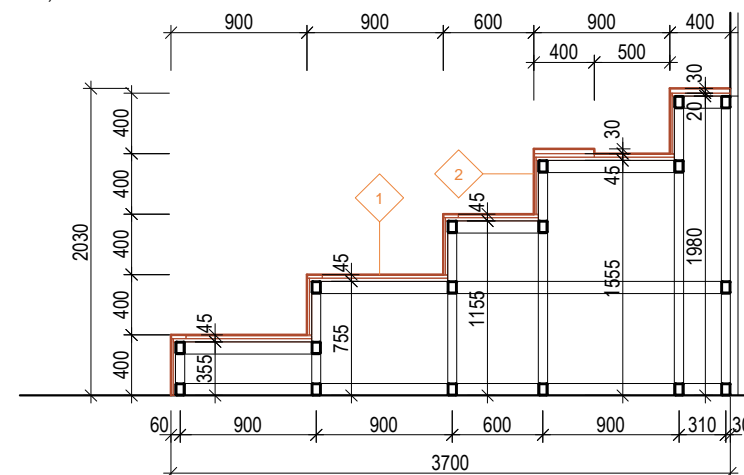
NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY																
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								DATUM 02 / 2019		STRANA 49						
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS								POČET KUSŮ								
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ		
TR ST07UZAVÍRATELNÁ KUCHYŇKA								M.Č. 412		-	-	-	-	1		1
<div><div>VODOROVNÝ ŘEZ A-A (OTEVŘENÁ POLOHA)</div></div> <div><div>VODOROVNÝ ŘEZ B-B (ZAVŘENÁ POLOHA)</div></div> <div><div>ČELNÍ POHLED - OTEVŘENÁ POLOHA</div></div> <div><div>ČELNÍ POHLED - ZAVŘENÁ POLOHA</div></div> <div><div>SVISLÝ ŘEZ B-B (ZAVŘENÁ POLOHA)</div></div>								<div>LEGENDA OZNAČENÍ</div> <div><div>①</div><div>dviřka - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02), dviřka opatřeny tlumeným dorazem</div></div> <div><div>②</div><div>bílé krystalické sklo tl. 18mm (viz detailní materiálové řešení DM03)</div></div> <div><div>③</div><div>bílé krystalické sklo tl. 12mm (viz detailní materiálové řešení DM04)</div></div> <div><div>④</div><div>dřezová baterie (viz výpis sanitárních výrobků SV16)</div></div> <div><div>⑤</div><div>výškově nastavitelná police - DTD 18 mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM/09)</div></div> <div><div>⑦</div><div>dřez 340x400 mm , zapuštěný pod desku, barva bílá (viz výpis sanitárních výrobků SV31)</div></div> <div><div>⑧</div><div>korpus/sokl - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02),</div></div> <div><div>⑨</div><div>2x230V zásuvka a vypínač o osvětlení prac. plochy, bílé provedení (viz KE01, KE02)</div></div> <div><div>⑩</div><div>osvětlení pracovní plochy. zapuštěný LED pásek (viz detailní konstrukční řešení DK03, OV05)</div></div> <div><div>⑫</div><div>nábytková hliníková rektifikační noha</div></div> <div><div>⑭</div><div>odpadkový koš (viz výpis ostatních výrobků OV09)</div></div> <div><div>⑮</div><div>dávka vač čistícího prostředku ( viz výpis ostatních výrobků OV08)</div></div> <div><div>⑯</div><div>2x230V zásuvka, bílé proved ení (viz KE02), dodávkou stavby - vypínače osazeny přímo na stěně</div></div> <div><div>⑰</div><div>otočné posuvné jednokřídlové dveře - DTD 18mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02)</div></div> <div><div>⑱</div><div>kování pro otočné posuvné jednokřídlové dveře (viz detailní konstrukční řešení DK04)</div></div> <div><div>⑲</div><div>zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)</div></div> <div><div>⑳</div><div>vestavěná mikrovlnná trouba (viz výpis ostatních výrobků OV12)</div></div> <div><div>㉑</div><div>plně vestavěná digestoř, š. 600mm, hl. 350mm (viz výpis ostatních výrobků OV11)</div></div> <div><div>㉒</div><div>dvouplotýnková sklokeramická varná deska, barva bílá (viz výpis ostatních výrobků OV06)</div></div> <div><div>㉓</div><div>umyvadlový sifon (viz výpis sanitárních výrobků SV32)</div></div> <div><div>-</div><div>součástí kuchyňské linky bude integrovaný zásobník TUV umístěný pod dřezem</div></div> <div><div>㉔</div><div>zásobníkový ohříváč 10l</div></div> <div><div>㉕</div><div>plně vestavěná chladnička, pod pracovní deskou (viz výpis ostatních výrobků OV07)</div></div> <div><div>ÚCHYTKY</div><div><div>-</div><div>horní skříňky otevíravé na výtlač, bez úchytek (systém "push to open")</div></div><div><div>-</div><div>spodní skříňky bez úchytek se sraženou horní hranou (viz detailní konstrukční řešení DK05)</div></div><div><div>-</div><div>otočné posuvné jednokřídlové dveře opatřeny masivní bukovou úchytkou (viz detailní konstrukční řešení DK01)</div></div><div><div>-</div><div>dviřka opatřeny tlumeným dorazem</div></div></div>								
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.																

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY																												
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								DATUM 02 / 2019		STRANA 50																		
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS								POČET KUSŮ																				
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ														
TR ST08 ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY								M.Č. 319	-	-	-	1	-		1													
<div><div></div><div></div></div> <div><p>KONSTRUKCE PÓDIA PRO SEZENÍ V PŘEDNÁŠKOVÉM SÁLE</p><p>NOSNÁ KONSTRUKCE:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCE ROZDĚLĚNA DO TŘÍ ČÁSTÍ - PODIUM 1,2 A SCHODIŠTĚ.</li><li>- PODIA - PROVEDENA JAKO SVAŘENCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ JAKL 80 x 60 x 3 mm, STOJKY JAKL 80 x 60 x 3 mm</li><li>- SCHODIŠTĚ - PORVEDENO JAKO SVAŘENEC OCELOVÝCH "L" PROFILŮ 60 x 60 x 4 mm,</li><li>- NA KONSTRUKCÍCH PÓDIÍ BUDOU SMĚREM K OBVODOVÝM STĚNÁM PŘIPRAVENY KONZOLY K UKOTVENÍ KRYCÍCH LIŠT MEZI PÓDIEM A OBKLADEM</li><li>- JEDNOTLIVÉ UCELENÉ ČÁSTI BUDOU SPOJENY ŠROUBOVANÝMI SPOJI</li><li>- KONKRÉTNÍ ROZMĚRY A PROFILY PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li><li>- POLOHY HORIZONTÁLNÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU ODPOVÍDAT POTŘEBÁM PRO PEVNÉ KOTVENÍ SYSTÉMOVÝCH SKLOPNÝCH LAVIC A STOLKŮ PŘES OPLÁŠTĚNÍ PŘÍMO DO OCELOVÝC PROFILŮ.</li><li>- KONSTRUKCE BUDE KOTVENÁ K PODLAZE, PŘÍPADNĚ KE STĚNÁM</li><li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT VYBROUŠENÉ SVARY</li><li>- KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA PRO PEVNÉ KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ</li><li>- P.Ú.: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2X POVRCHOVÝ NÁTĚR BÍLÉ BARVY</li></ul><p>DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY JSOU PROVEDENY Z MASIVNÍCH NEBO DÝHOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ</li><li>- JAKO PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DESKY OSB P+D</li><li>- VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DESKY A KOTEVNÍ PRVKY BUDOU SKRYTÉ</li><li>- DIMENZE KONSTRUKČNÍCH DESEK BUDE ODPOVÍDAT POTŘEBÁM PRO ZATÍŽENÍ A ODOLNOST ODPOVÍDAJÍCÍ ÚČELU KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD TL. 15 mm A 20 mm</li><li>- TLOUŠŤKA MASIVNÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ BUDE 25 mm</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ, HRANY A SEDACÍ PLOCHY BUDOU CELÉM ROZSAHU PROVEDENY Z MASIVNÍHO DŘEVA</li><li>- SVISLÉ PLOCHY BUDOU DÝHOVANÉ</li><li>- PLOCHY POD LAVICEMI A V NÁŠLAPNÝCH PLOCHÁCH BUDOU PROVEDENY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA</li><li>- VŠECHNY MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z BUKU</li><li>- DÝHOVANÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PŘÍRODNÍ BUKOVOU DÝHOU DTTO MASIV.</li><li>- P.Ú.: 2X TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ</li><li>- BAREVNOST BUDE SLADĚNA S OSTATNÍM NÁBYTKEM A VYBAVENÍM MÍSTNOSTI Z TÉHOŽ MATERIÁLU</li><li>- KONKRÉTNÍ MATERIÁL BUDE ODSOUHLASEN AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ BUDE NAVAZOVAT NA DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN. PŘÍPRAVA VÝROBY A MONTÁŽ VÝROBKŮ BUDE VZÁJEMNĚ KOORDINOVÁNA A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE SLADĚNA. ZEJMÉNA BUDE KLADEN DŮRAZ NA PŘESNÉ NAPOJENÍ A SLADĚNÍ LEMOVÁNÍ OBKLADŮ STĚN A SOKLŮ VE VAZBĚ NA PŮODIUM</li></ul><p>- VÝROBEK JE URČEN PRO SEZENÍ ČI STÁNÍ AŽ 40 LIDÍ</p><p>VZOROVÉ SKLADBY OPLÁŠTĚNÍ</p><p>SKLADBA 1:</p><table><tr><td>- finální pochozí vrstva - přírodní linoleum,lepeno k podkladu</td><td>tl. 5 mm</td></tr><tr><td>- podkladní deska - OSB, prošroubovaná se spodní deskou</td><td>tl. 18 mm</td></tr><tr><td>- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci</td><td>tl. 22 mm</td></tr></table><p>SKLADBA 2:</p><table><tr><td>- pohledová dýhovaná deska, buk</td><td>tl. 15 mm</td></tr><tr><td>- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci</td><td>tl. 15 mm</td></tr></table><p>SKLADBA 3:</p><table><tr><td>- nášlap schodiště - masivní dřevěná deska, buk</td><td>tl. 25 mm</td></tr><tr><td>- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci</td><td>tl. 18 mm</td></tr></table></div>															- finální pochozí vrstva - přírodní linoleum,lepeno k podkladu	tl. 5 mm	- podkladní deska - OSB, prošroubovaná se spodní deskou	tl. 18 mm	- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci	tl. 22 mm	- pohledová dýhovaná deska, buk	tl. 15 mm	- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci	tl. 15 mm	- nášlap schodiště - masivní dřevěná deska, buk	tl. 25 mm	- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci	tl. 18 mm
- finální pochozí vrstva - přírodní linoleum,lepeno k podkladu	tl. 5 mm																											
- podkladní deska - OSB, prošroubovaná se spodní deskou	tl. 18 mm																											
- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci	tl. 22 mm																											
- pohledová dýhovaná deska, buk	tl. 15 mm																											
- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci	tl. 15 mm																											
- nášlap schodiště - masivní dřevěná deska, buk	tl. 25 mm																											
- záklop - OSB, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci	tl. 18 mm																											
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.																												

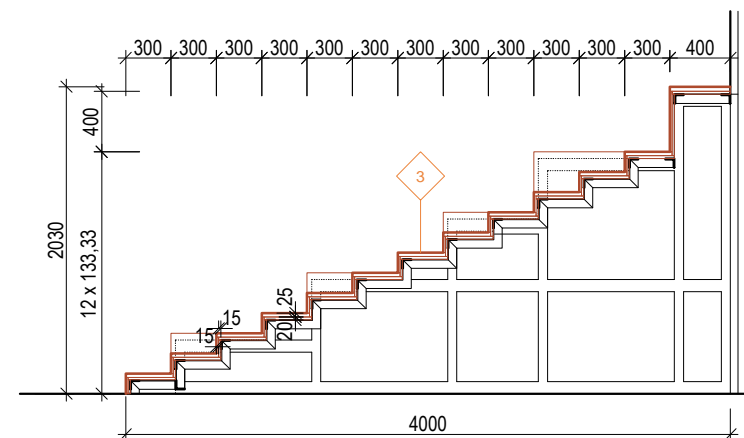




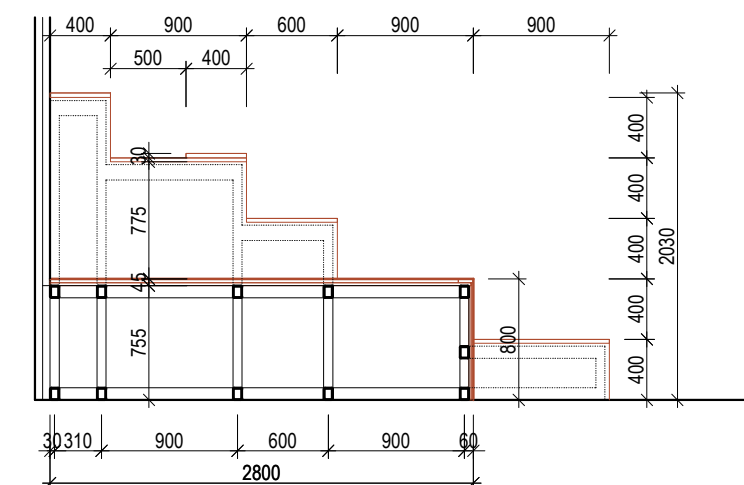
- ① LEMOVÁNÍ HRAN PÓDIA - DŘEVO MASIV BUK
- ② SEDACÍ DESKA - DŘEVO MASIV BUK
- ③ OBKLADNÍ DÝHOVANÁ DESKA - DÝHA BUK
- ④ NÁŠLAPNÁ PLOCHA PÓDIA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM - TOTOŽNÉ JAKO PODLAHA MÍSTNOSTI
- ⑤ SCHODIŠŤOVÁ STUPNICE A PODSTUPNICE - DŘEVO MASIV BUK
- ⑥ LEMOVACÍ LIŠŤA NAVÁZÁNA NA DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN - DŘEVO MASIV BUK



ŘEZ C-C



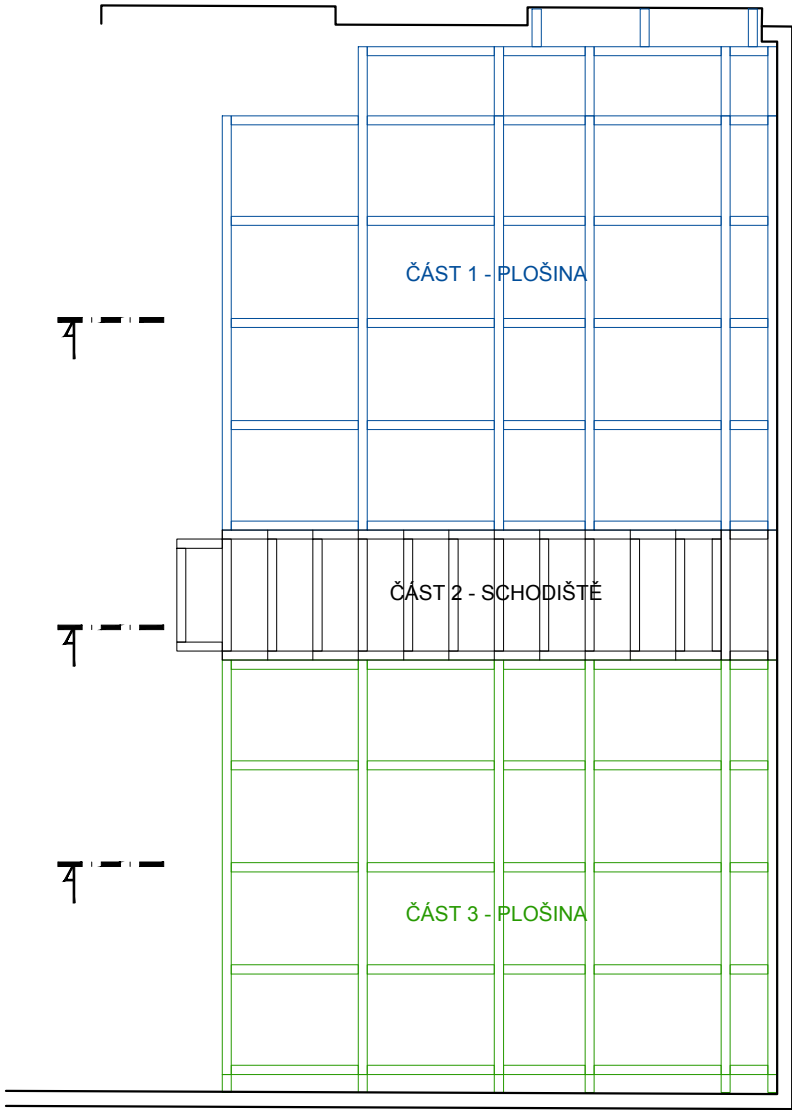
ŘEZ D-D



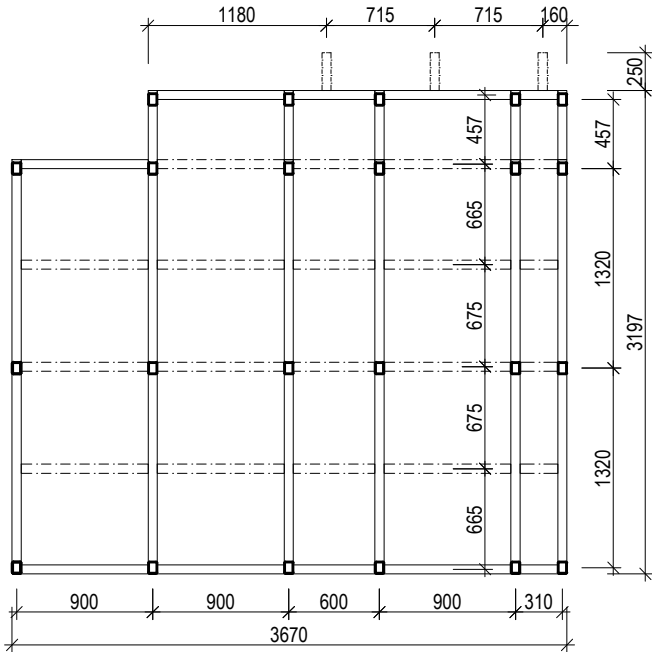
POZN.:	<p>TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p> <p>VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>
--------	--



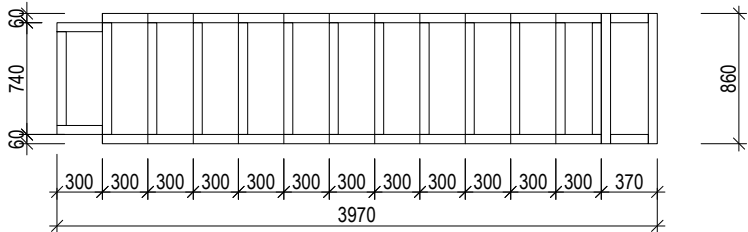
SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE



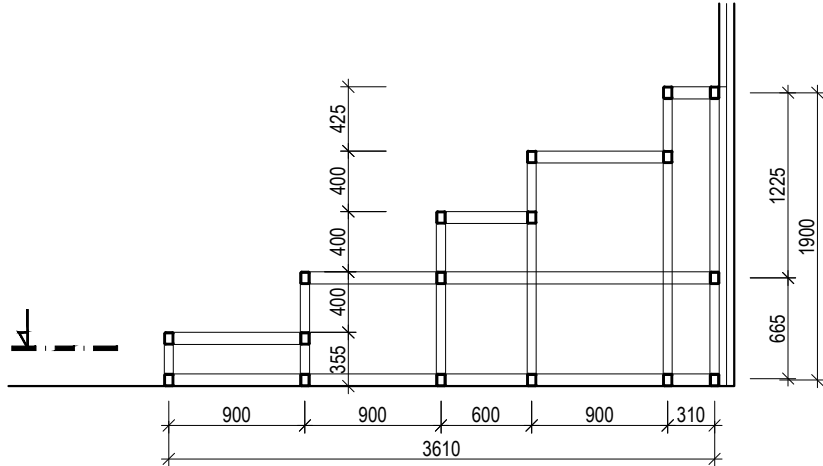
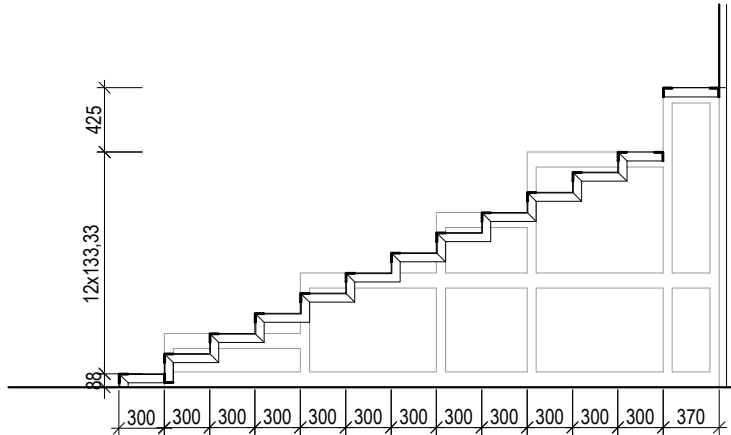
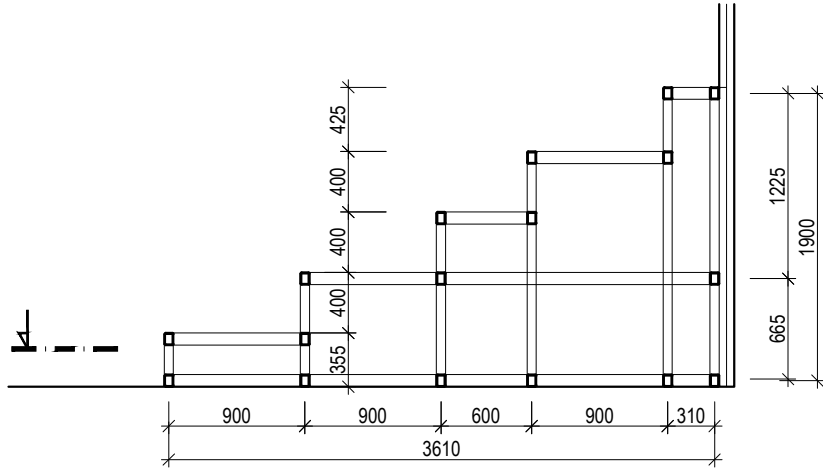
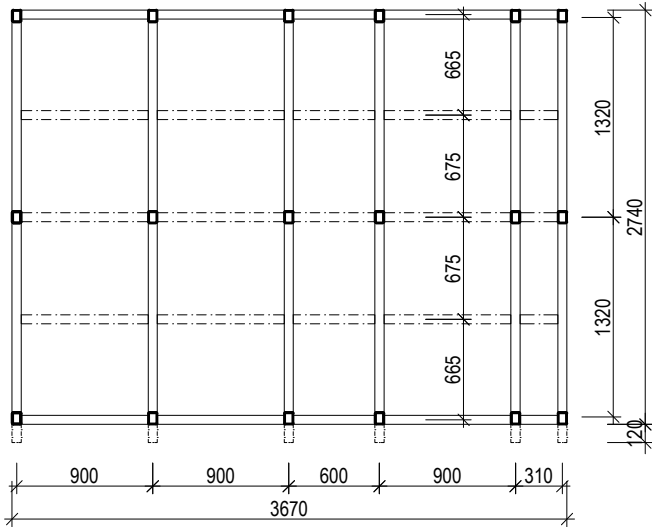
ČÁST 1 - PLOŠINA



ČÁST 2 - SCHODIŠTĚ



ČÁST 3 - PLOŠINA



POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY												
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ					DATUM 02 / 2019		STRANA 53					
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					POČET KUSŮ							
					1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ	
TR ST09					M.Č. 317		-	-	-	1	-	1
<p>KONSTRUKCE PÓDIA PRO SEZENÍ V PŘEDNÁŠKOVÉM SÁLE</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCE ROZDĚLĚNA DO TŘÍ ČÁSTÍ - PODIUM 1,2 A SCHODIŠTĚ.</li><li>- PÓDIA BUDOU PROVEDENA JAKO SVAŘENCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ JAKL 80 x 60 x 3 m, STOJKY JAKL 60 x 60 x 4 mm</li><li>- SCHODIŠTĚ BUDE PORVEDENO JAKO SVAŘENEC OCELOVÝCH "L" PROFILŮ 60 x 60 x 4 mm</li><li>- NA KONSTRUKCÍCH PÓDIÍ BUDOU SMĚREM K OBVODOVÝM STĚNÁM PŘIPRAVENY KONZOLY K UKOTVENÍ KRYCÍCH LIŠT MEZI PÓDIEM A OBKLADEM</li><li>- JEDNOTLIVÉ UCELENÉ ČÁSTI BUDOU SPOJENY ŠROUBOVANÝMI SPOJI</li><li>- KONKRÉTNÍ ROZMĚRY A PROFILY PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY NA ZÁKALDĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li><li>- KONSTRUKCE BUDE KOTVENÁ K PODLAZE, PŘÍPADNĚ KE STĚNÁM</li><li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT VYBROUŠENÉ SVARY</li><li>- KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA PRO PEVNÉ KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ</li><li>- P.Ú.: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2X POVRCHOVÝ NÁTĚR BÍLÉ BARVY</li></ul> <p>DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY JSOU PROVEDENY Z MASIVNÍCH NEBO DÝHOVANÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ</li><li>- JAKO PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DESKY OSB</li><li>- VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DESKY A KOTEVNÍ PROVKY BUDOU SKRYTÉ</li><li>- DIMENZE KONSTRUKČNÍCH DESEK BUDE ODPOVÍDAT POTŘEBÁM PRO ZATÍŽENÍ A ODOLNOST ODPOVÍDAJÍCÍ ÚČELU KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD TL. 15 mm A 20 mm</li><li>- TLOUŠŤKA MASIVNÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ BUDE 25 mm</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ, HRANY A SEDACÍ PLOCHY BUDOU V CELÉM ROZSAHU PROVEDENY Z MASIVNÍHO DŘEVA - BUK</li><li>- SVISLÉ PLOCHY BUDOU DÝHOVANÉ, DÝHA BUK</li><li>- NÁŠLAPNÉ PLOCHY BUDOU PROVEDENY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA</li><li>- VŠECHNY MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z BUKU, DÝHOVANÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PŘÍRODNÍ BUKOVOU DÝHOU DTTO MASIV.</li><li>- P.Ú.: 2x TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ</li><li>- BAREVNOST BUDE SLADĚNA S OSTATNÍM NÁBYTKEM A VYBAVENÍM MÍSTNOSTI Z TÉHOŽ MATERIÁLU</li><li>- KONKRÉTNÍ MATERIÁL BUDE ODSOUHLASEN AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ BUDE NAVAZOvat NA DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN. PŘÍPRAVA VÝROBY A MONTÁŽ VÝROBKŮ BUDE VZÁJEMNĚ KOORDINOVÁNA A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE SLADĚNA. ZEJMÉNA BUDE KLADEN DŮRAZ NA PŘESNÉ NAPOJENÍ A SLADĚNÍ LEMOVÁNÍ OBKLADŮ STĚN A SOKLŮ VE VAZBĚ NA PŮDIUM</li></ul> <p>- VÝROBEK JE URČEN PRO SEZENÍ ČI STÁNÍ AŽ 40 LIDÍ</p> <p>- VÝROBEK BUDE OSAZEN TVÁRNICOVÝMI REZONÁTORY (DODÁVKA PROSTOROVÉ AKUSTIKY) S PŘIZNANOU ŠTĚRBINOU</p> <p>VZOROVÉ SKLADBY OPLÁŠTĚNÍ</p> <p>SKLADBA 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- finální pochozí vrstva - přírodní linoleum/kaučuk,lepeno k podkladu</li><li>- podkladní deska - OSB deska, prošroubovaná se spodní deskou</li><li>- záklop - OSB deska, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci</li></ul> <p>SKLADBA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pohledová dýhovaná deska</li><li>- záklop - OSB deska, mechanicky kotveno k ocelové konstrukci</li></ul> <p>SKLADBA 3:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nášlap schodiště - masivní dřevěná deska</li><li>- záklop - OSB deska, mechanicky kotveno k ocelovékonstrukci</li></ul>												
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.												

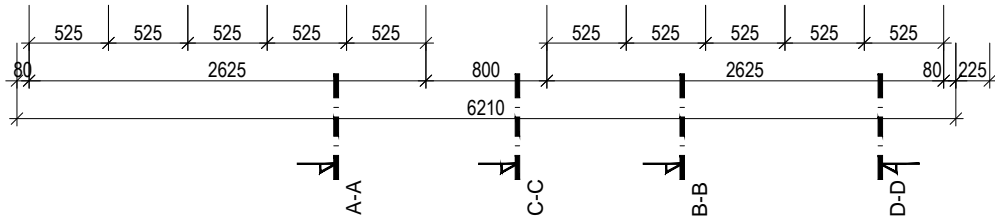
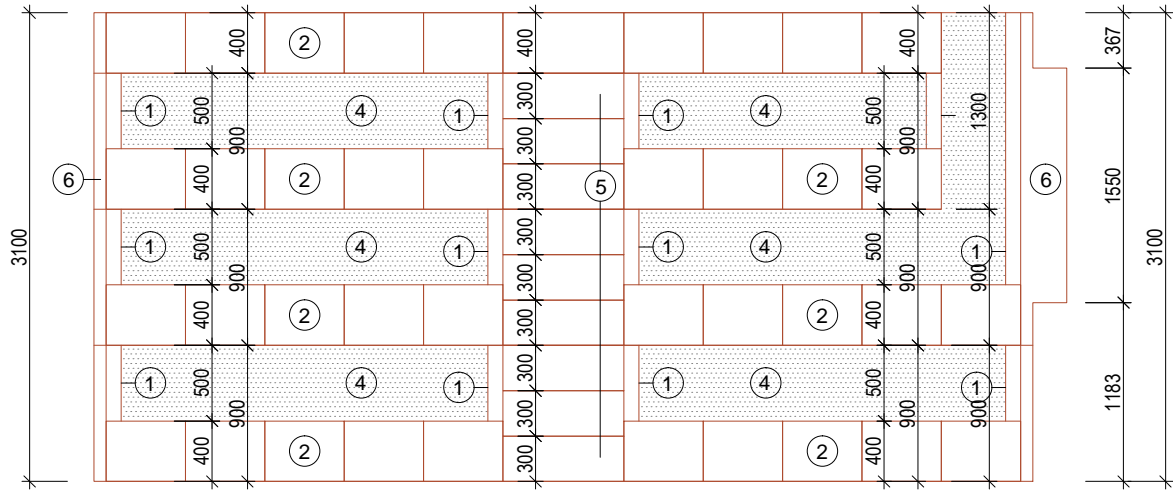
NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

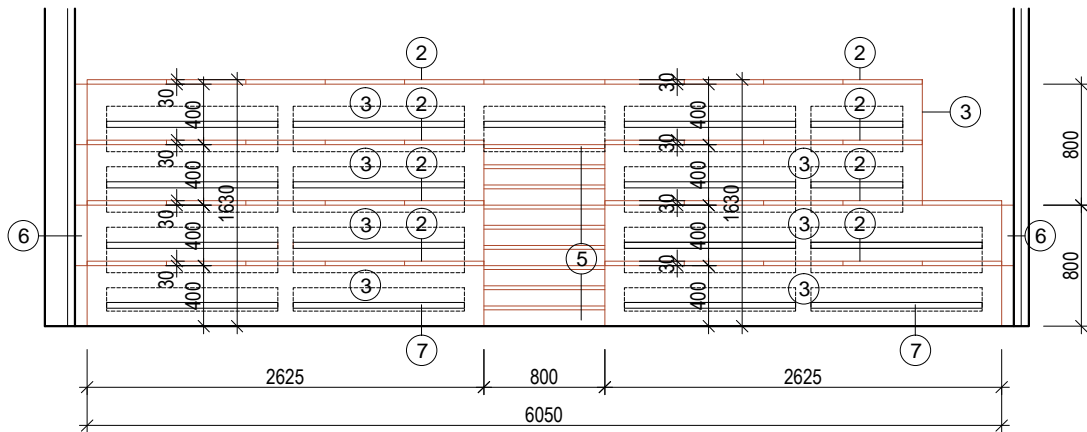
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM 02 / 2019					STRANA 54	
POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ

PŮDORYS

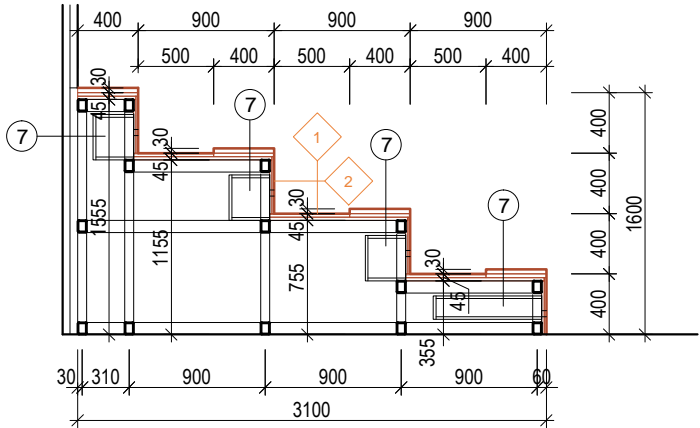


POHLED ČELNÍ

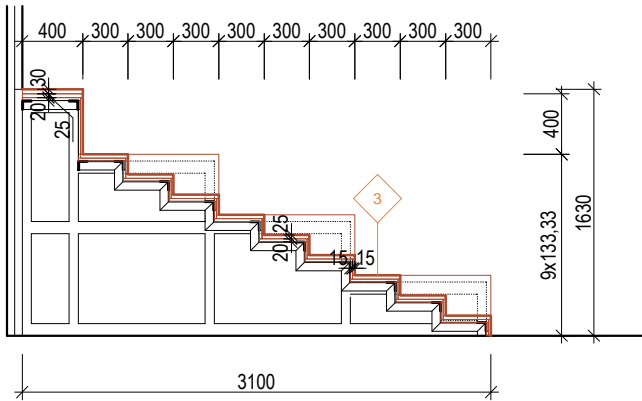


- ① LEMOVÁNÍ HRAN PÓDIA - DŘEVO MASIV BUK
- ② SEDACÍ DESKA - DŘEVO MASIV BUK
- ③ OBKLADNÍ DÝHOVANÁ DESKA - DÝHA BUK
- ④ NÁŠLAPNÁ PLOCHA PÓDIA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM - TOTOŽNÉ JAKO PODLAHA MÍSTNOSTI
- ⑤ SCHODIŠŤOVÁ STUPNICE A PODSTUPNICE - DŘEVO MASIV BUK
- ⑥ LEMOVACÍ LIŠŤA NAVÁZÁNA NA DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN - DŘEVO MASIV BUK
- ⑦ TVÁRNICOVÝ REZONÁTOR (DODÁVKA PROSTOROVÉ AKUSTIKY)

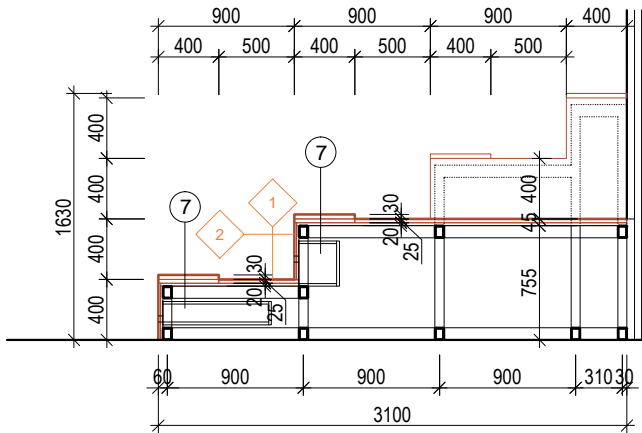
ŘEZ A-A; B-B



ŘEZ C-C

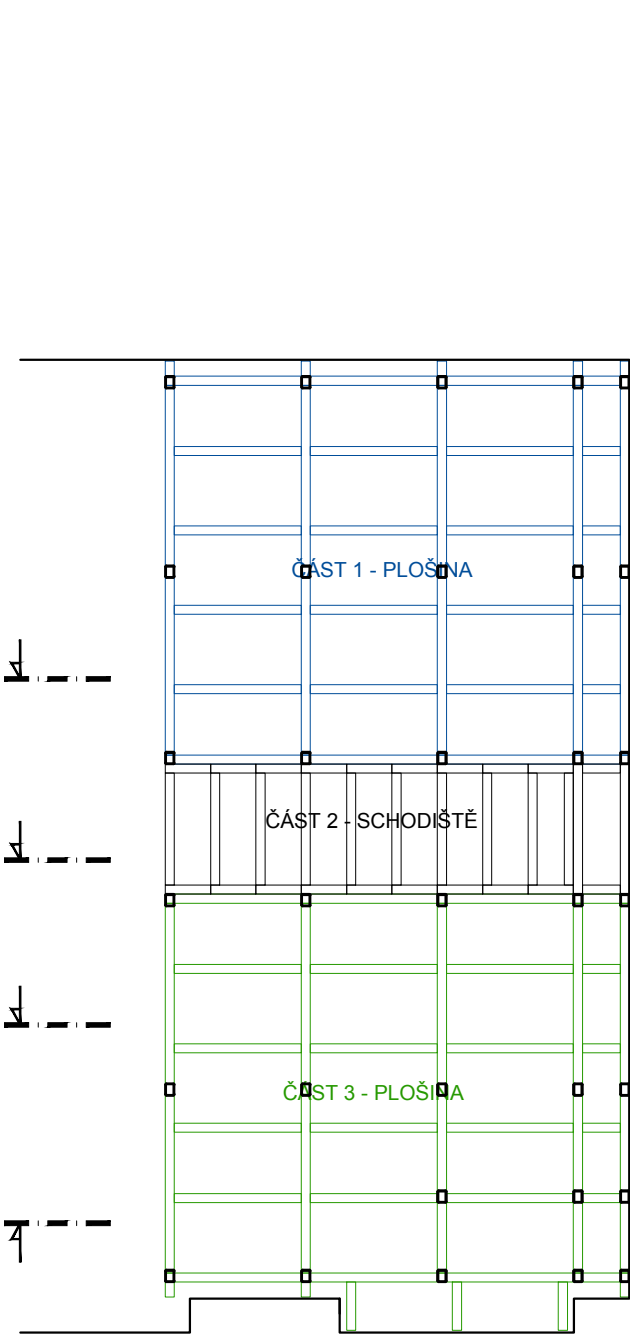


ŘEZ D-D

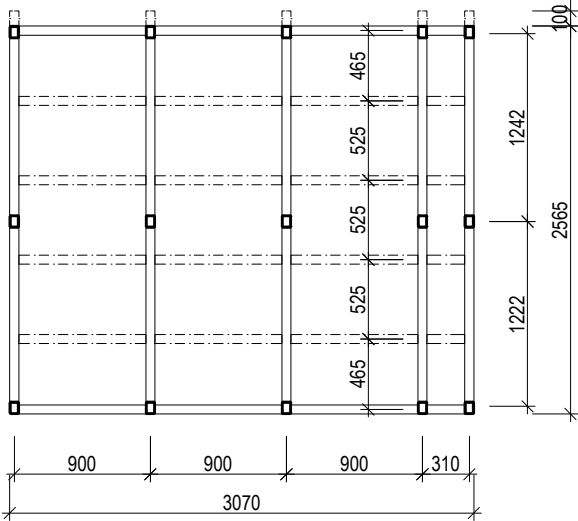


POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE



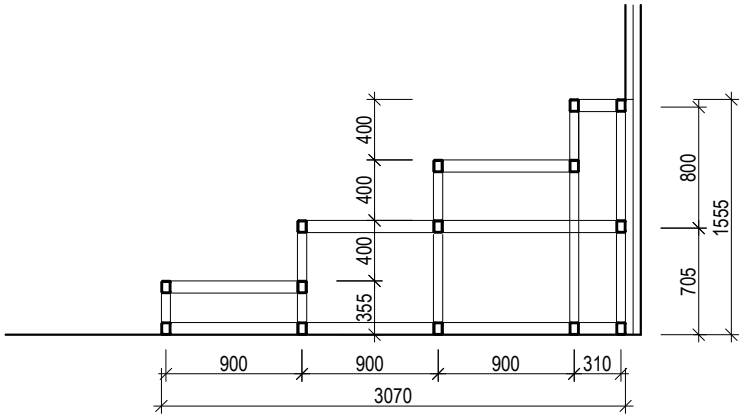
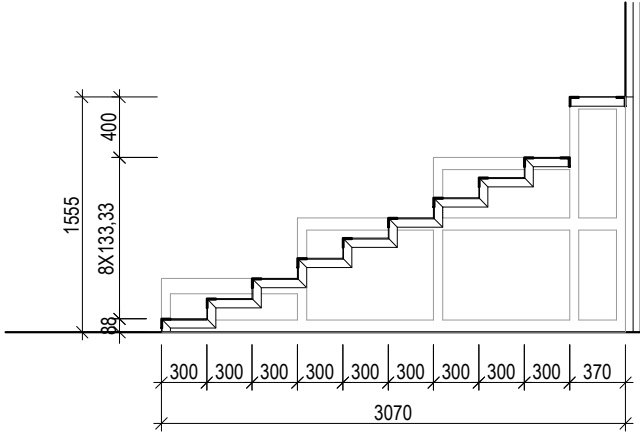
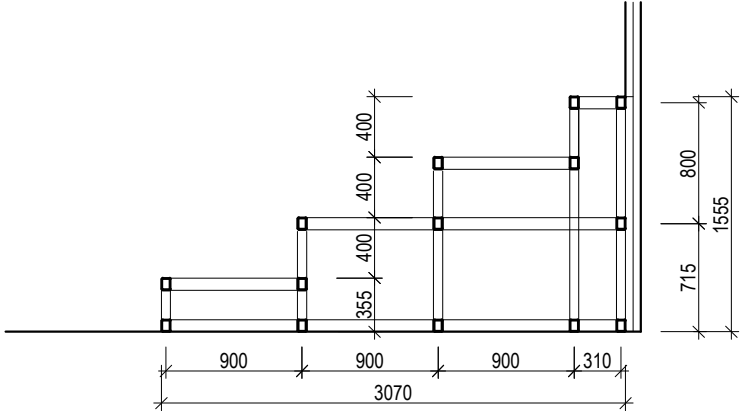
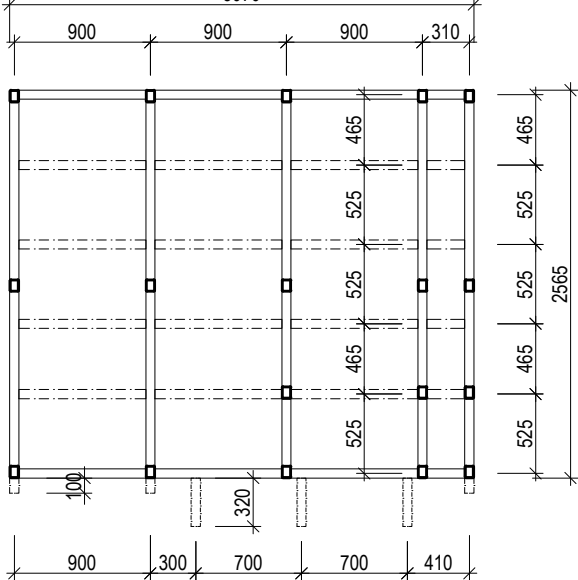
ČÁST 1 - PLOŠINA



ČÁST 2 - SCHODIŠTĚ



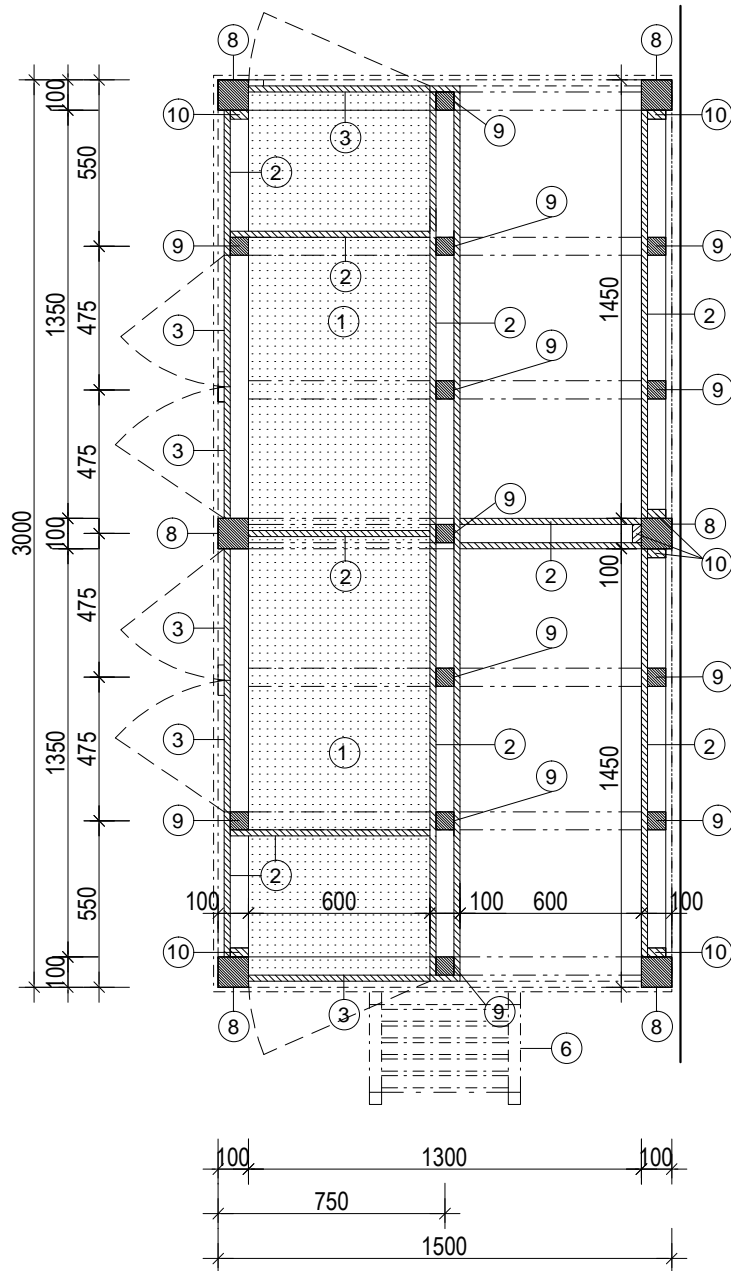
ČÁST 3 - PLOŠINA



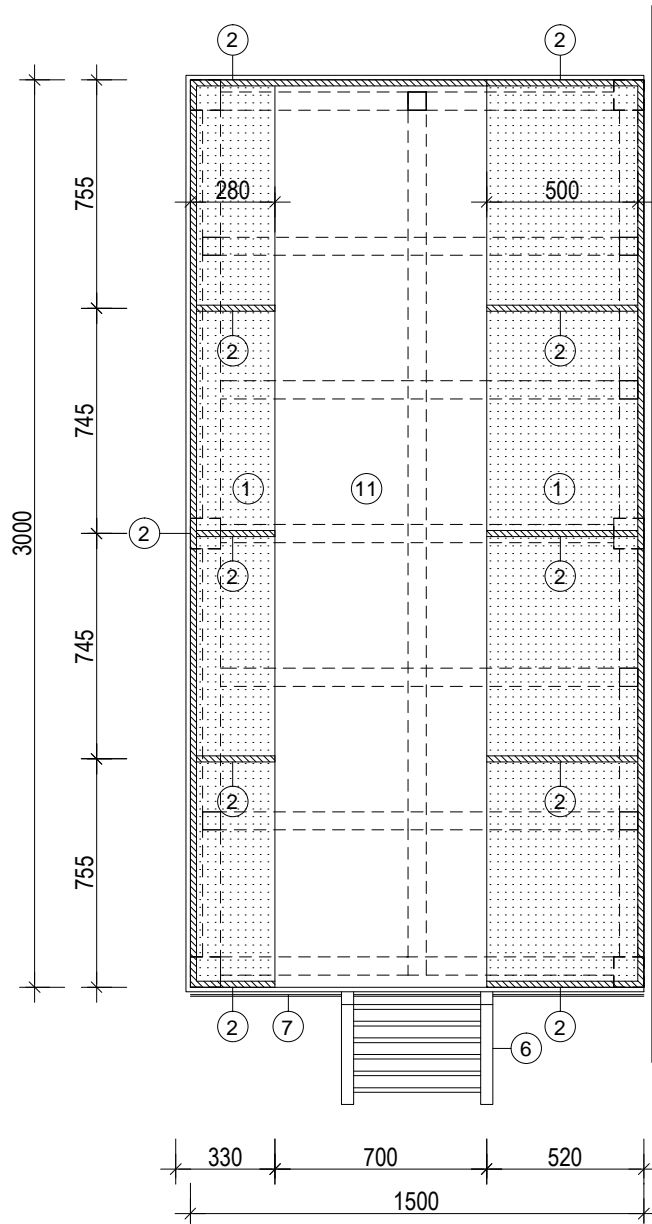
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNÝ A ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY																				
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										DATUM 02 / 2019		STRANA 56								
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS									POČET KUSŮ										
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ				
TR ST10	SKŘÍŇ NA VÝKRESY									M.Č. 123,125,222,334				-	2	2	1	-		5

VODOROVNÝ ŘEZ B-B



VODOROVNÝ ŘEZ A-A



LEGENDA OZNAČENÍ

- ① výškově nastavitelná police - DTD 18 mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM09 )
- ② korpus/sokl - DTD 20mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM02),
- ③ jednokřídlové dveře - DTD 20mm dýhovaná bukovou dýhou, (viz detailní materiálové řešení DM02)
- ④ kování pro otočné posuvné jednokřídlové dveře (viz detailní konstrukční řešení DK04)
- ⑤ zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)
- ⑥ žebřík 2x hranol masiv buk 40x40 mm, příčle 6x hranol masiv buk 40x40x420 mm; žebřík osazen (zavěšen) na ocelové kolejnici umožňující posun podél kratší strany skříně. Nožky žebříku opatřeny gumovými podložkami.
- ⑦ ocelová kolejnice pro žebřík, délka 1500 mm
- ⑧ hranol 100x100 mm masiv buk (viz detailní materiálové řešení DM10)
- ⑨ hranol 60x60 mm masiv buk (viz detailní materiálové řešení DM10)
- ⑩ hranol 30x60 mm masiv buk (viz detailní materiálové řešení DM10)
- ⑪ masivní dřevěné palubky - masiv buk tl. 20 mm
- ⑫ masivní dřevěná deska - masiv buk tl. 40 mm
- ⑬ ukončovací lišta - 40x40mm masiv buk (viz detailní materiálové řešení DM10)
- ⑭ zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)
- ⑮ ukončovací lišta - 40x15 mm masiv buk (viz detailní materiálové řešení DM10)

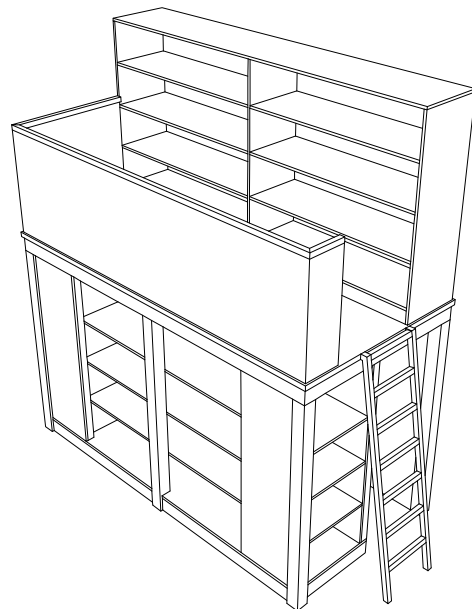
DETAILY

- veškeré spoje budou provedeny skrytě - bez viditelných spojovacích prvků
- statika konstrukce - resp dimenzea profily konstrukčních prvků, způsoby spojování atd. budou ověřeny a přesně specifikovány v rámci výrobní dokumentace zhotovitel, která bude předložena AD k odsouhlasení.
- povrchové úpravy masivních konstrukčních prvků a plošných dýhovaných prvků a výplní budou barevně a sjednoceny do téhož odstínu

ÚCHYTKY

- jednokřídlové dveře opatřeny masivní bukovou úchytkou (viz detailní konstrukční řešení DK01)

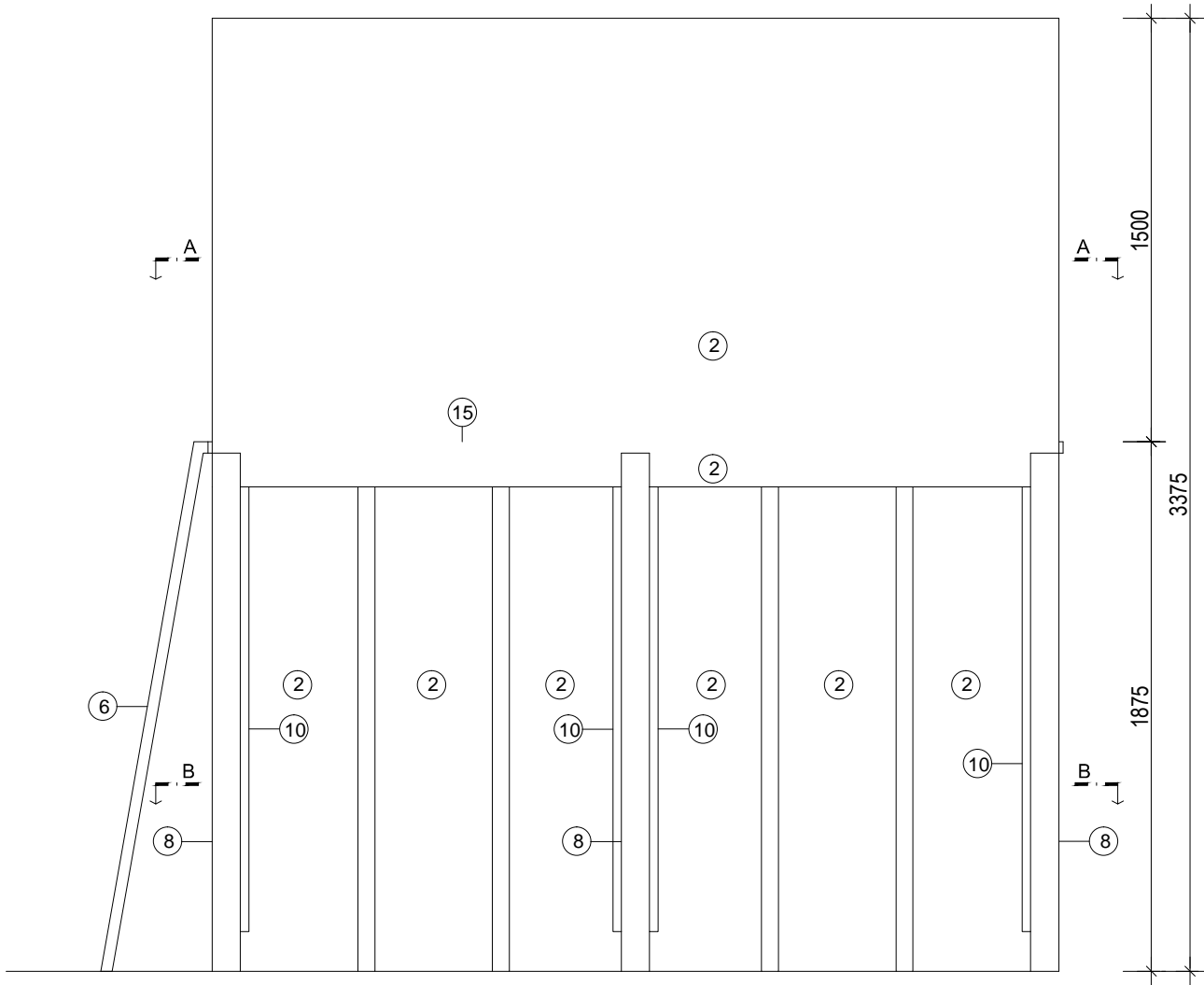
PERSPEKTIVA



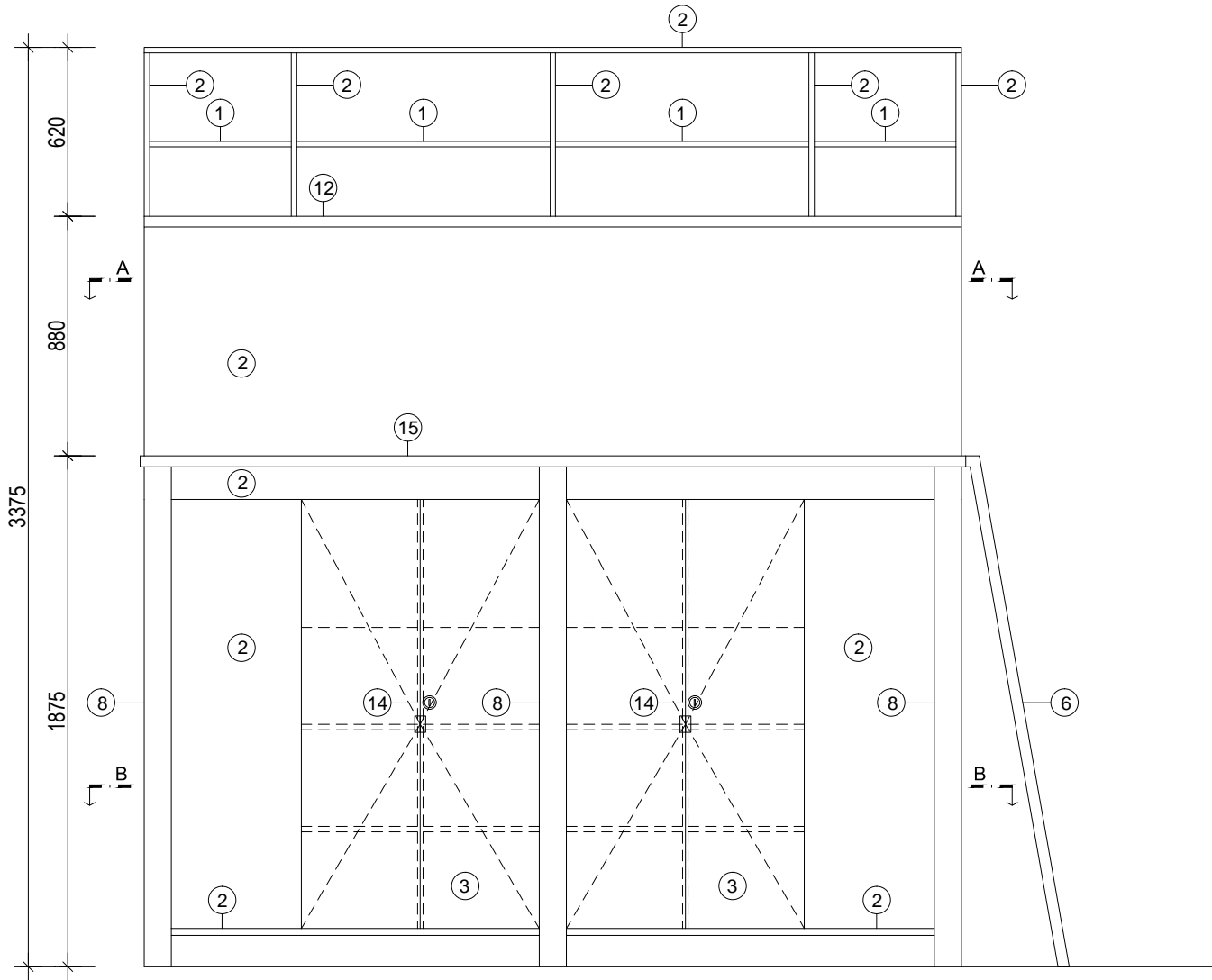
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



POHLED ZADNÍ



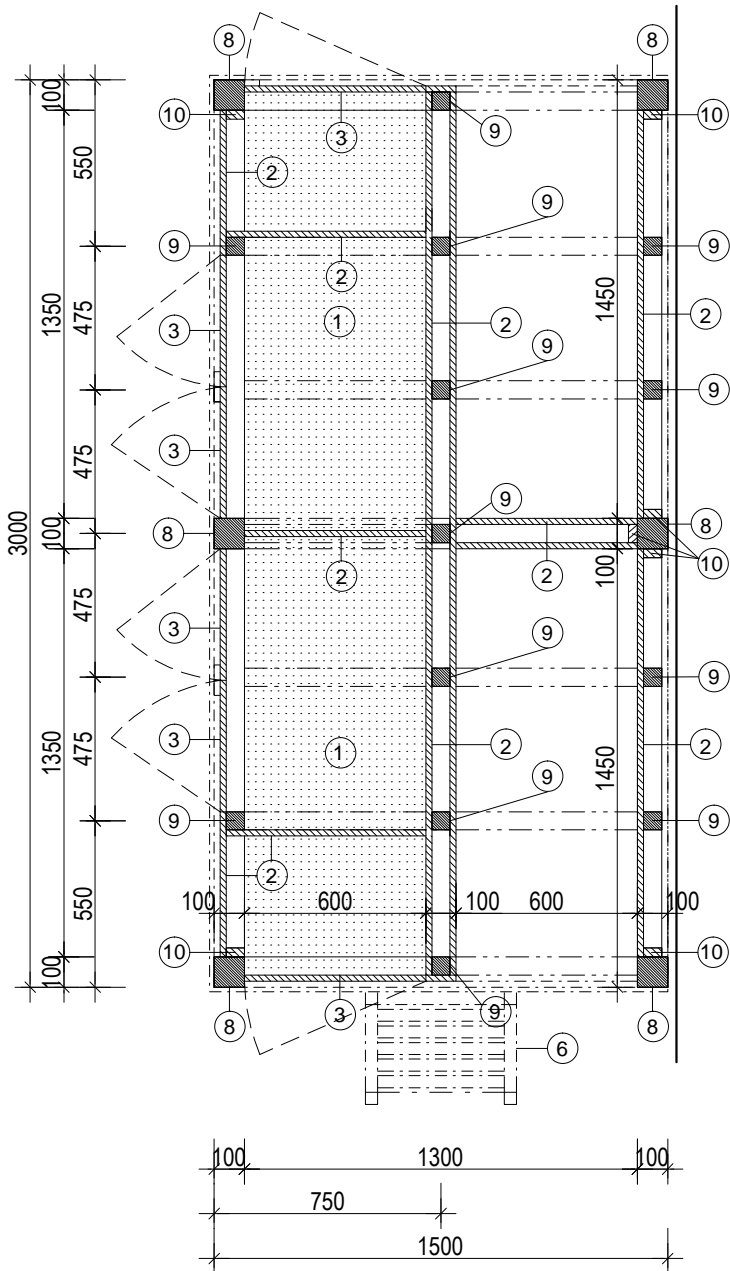
POHLED ČELNÍ



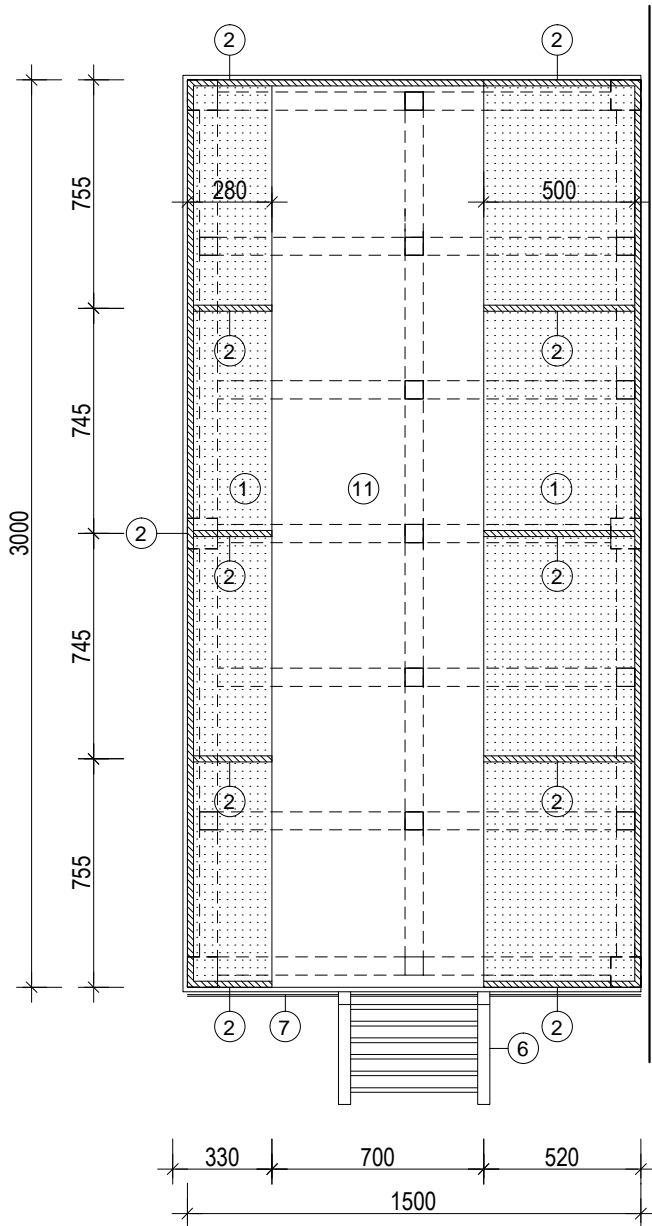
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY : MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY																		
DOKUMENT VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										DATUM 02 / 2019		STRANA 59						
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS									POČET KUSŮ								
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ		
TR ST11	SKŘÍŇ NA VÝKRESY									M.Č. 227,228		-	-	2	-	-		2

VODOROVNÝ ŘEZ B-B



VODOROVNÝ ŘEZ A-A



LEGENDA OZNAČENÍ

- ① výškově nastavitelná police - DTD 18 mm dýhovaná bukovou dýhou (viz detailní materiálové řešení DM09 )
- ② korpus/sokl - DTD 20mm dýhovaná bukovou dýhou ( viz detailní materiálové řešení DM02),
- ③ jednokřídlové dveře - MDF 18 mm dýhovaná bukovou dýhou, **perforovaná čelní stěna (viz část dokumentace prostorová akustika - výrobek PCS)**, (viz detailní materiálové řešení DM02)
- ④ kování pro otočné posuvné jednokřídlové dveře ( viz detailní konstrukční řešení DK04)
- ⑤ zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)
- ⑥ žebřík 2x hranol masiv buk 40x40 mm, příčle 6x hranol masiv buk 40x40x420 mm; žebřík osazen (zavěšen) na ocelové kolejnici umožňující posun podél kratší strany skříně. Nožkyžebříku opatřeny gumovými podložkami.
- ⑦ ocelová kolejnice pro žebřík, délka 1500 mm
- ⑧ hranol 100x100 mm masiv buk (viz detailní matriálového řešení DM10)
- ⑨ hranol 60x60 mm masiv buk (viz detailní matriálového řešení DM10)
- ⑩ hranol 30x60 mm masiv buk (viz detailní matriálového řešení DM10)
- ⑪ masivní dřevěné palubky - masiv buk tl. 20 mm
- ⑫ masivní dřevěná deska - masiv buk tl. 40 mm
- ⑬ ukončovací lišta - 40x40mm masiv buk (viz detailní matriálového řešení DM10)
- ⑭ zámek (viz detailní konstrukční řešení DK02)
- ⑮ ukončovací lišta - 40x15 mm masiv buk (viz detailní matriálového řešení DM10)
- ⑯ korpus - MDF 18 mm dýhovaná bukovou dýhou, **perforovaná čelní stěna (viz část dokumentace prostorová akustika - výrobek PCS)**, (viz detailní materiálové řešení DM02)

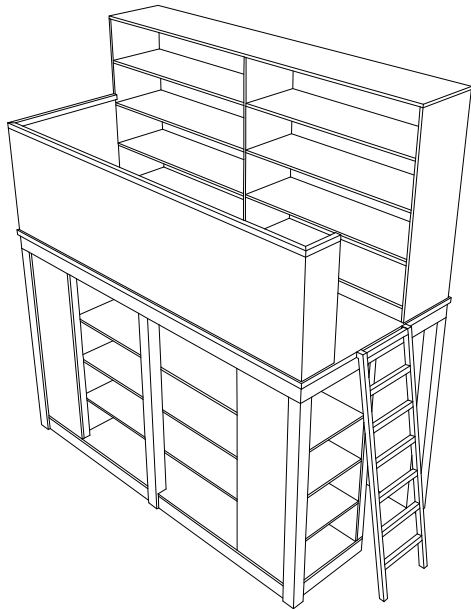
DETAILY

- veškeré spoje budou provedeny skrytě - bez viditelných spojovacích prvků
- statika konstrukce - resp dimenzea profily konstrukčních prvků, způsoby spojování atd. budou ověřeny a přesně specifikovány v rámci výrobní dokumentace zhotovitel, která bude předložena AD k odsouhlasení.
- povrchové úpravy masivních konstrukčních prvků a plošných dýhovaných prvků a výplní budou barevně a sjednoceny do téhož odstínu

ÚCHYTKY

- jednokřídlové dveře opatřeny masivní bukovou úchytkou (viz detailní konstrukční řešení DK01)

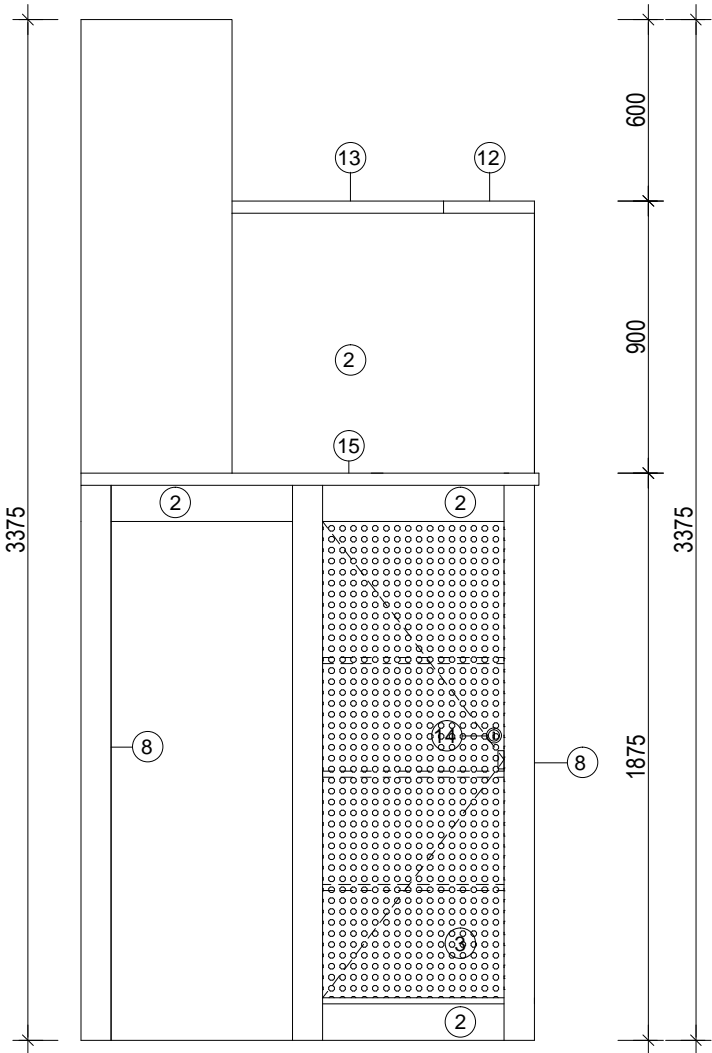
PERSPEKTIVA



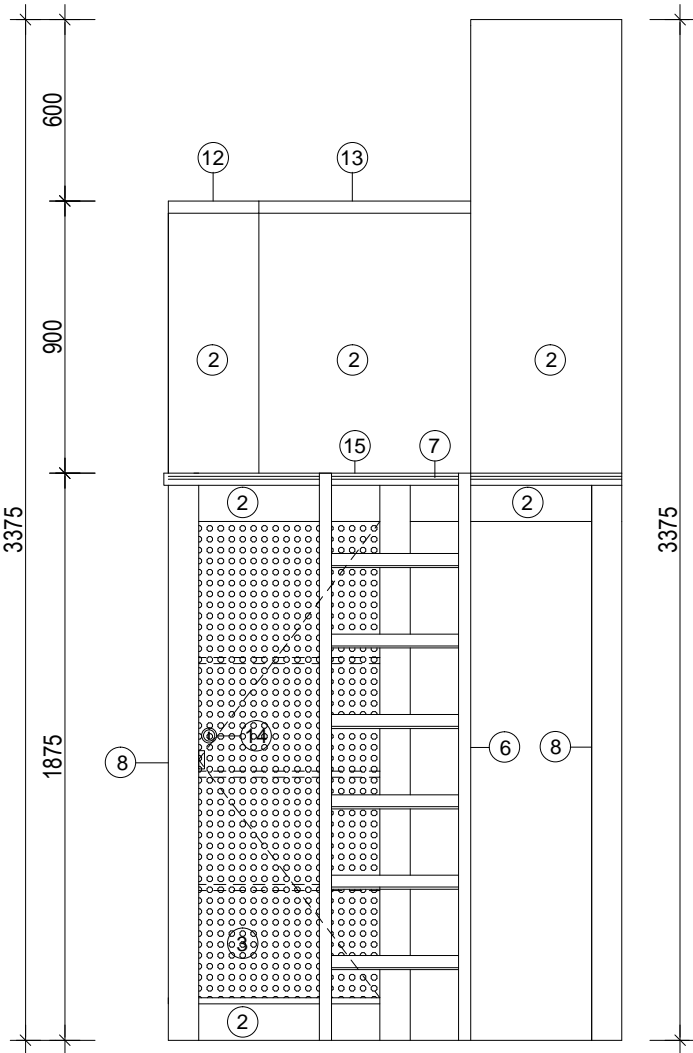
POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



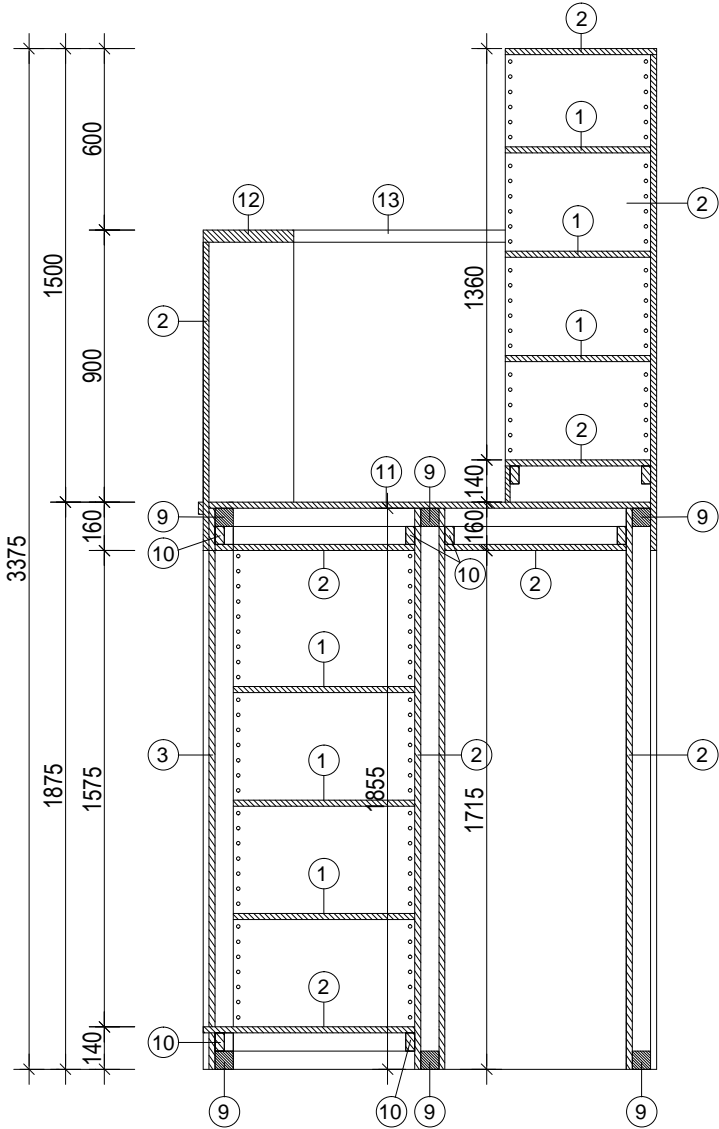
POHLED BOČNÍ



POHLED BOČNÍ



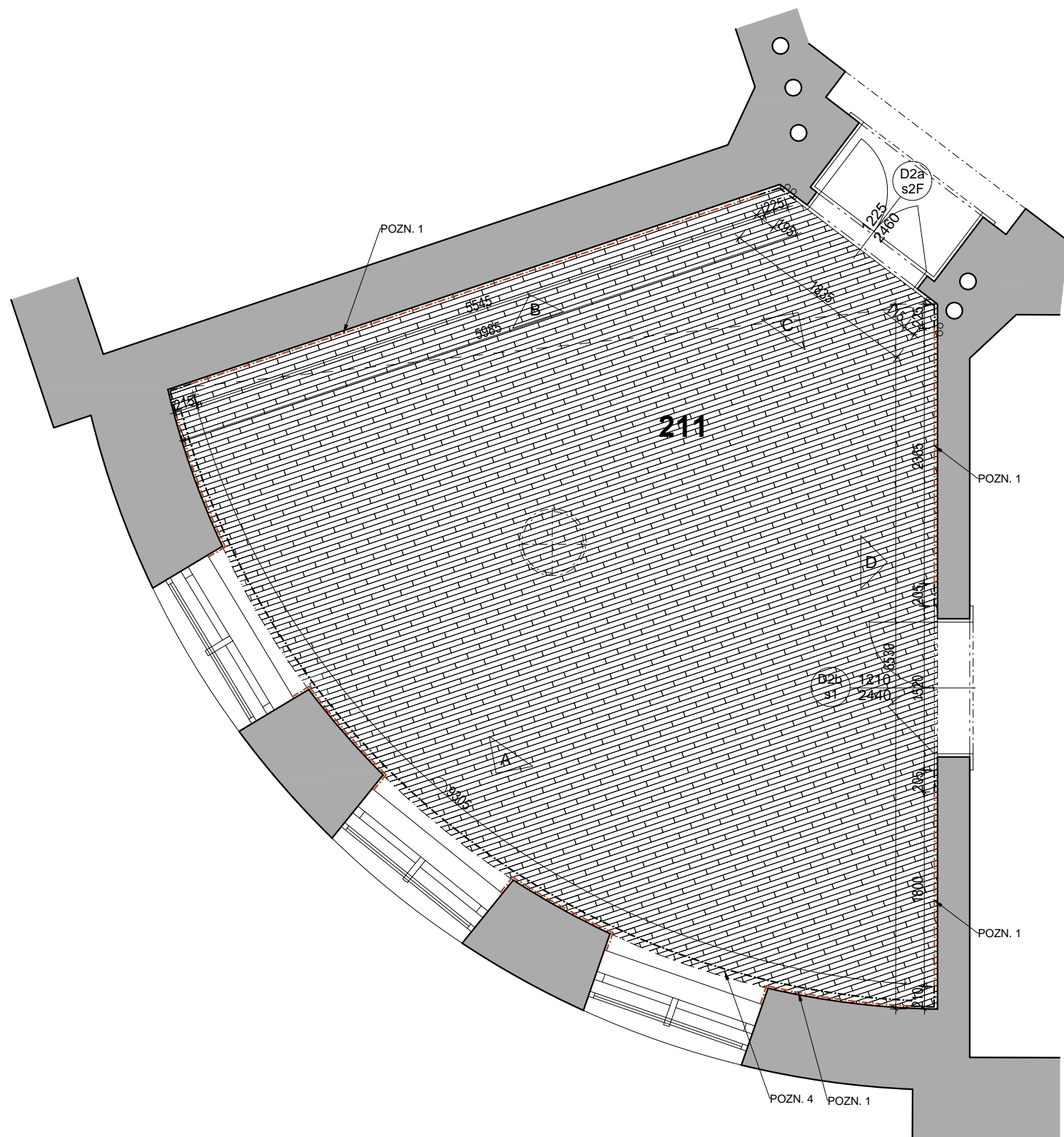
SVISLÝ ŘEZ



POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.



TR	OBKLAD STĚN PŮVODNÍ - REPASE A DOPLNĚNÍ
----	---



OBKLAD STĚN PŮVODNÍ - REPASE A DOPLNĚNÍ

Popis prvku - kombinované obložení stěn místnosti, uplatňuje se rovněž v kombinaci s obloženími dveří a oken. Obklady jsou skupeny ze prken a výplní – tvoří vzájemný celek. Výška obložení dosahuje tří čtvrtin výšky místnosti. Skládá se z opakujících se panelů tvořících rámová pole. Ukončení je přímé s prostou oběhovou římsou s půlkruhovým profilem. Kolem dveří a v rozích místnosti je plochá neklasičká glyptická pětikanelura se stylizovanou římsou. Při podlaže jsou soklíky, přechody jsou kryté profilovanými lištami. Nad dveřmi jsou zrcadla. Jedná se o vysoce kvalitní uměleckofemeslnou práci s dokonalým sesazením spoji.

Datace - 1897 cca

Navržený postup práce:

- Demontáž všech částí konstrukce.
- Odstraňování nepůvodních a zbytků poškozených povrchových úprav.
- Doplnění chybějících částí shodnými materiály jednotlivých částí konstrukce.
- Oprava a lepení poškozených částí konstrukce.
- Tmelení a retušování, barevné sjednocení povrchu na původních a nově doplněných částech.
- Příprava povrchu a nanášení povrchových úprav (nátěr šelakem a následné přešetření) podle charakteru povrchu; Výraz přírodního dřeva a profilované černé lišty (opakovány nátěr a leštění černého šelaku).

Většina obložení ve spodní části místnosti byla demontována a zařazena v rovině svislé části konstrukce. Je třeba ji doplnit na základě dochovaných částí v rozích, kolem ostění a za skříni místnosti. Zatímco dveře a ostění byly vyrobeny z měkkého smrkového a jedlového dřeva, a poté bylo na povrchu provedeno fládrování, obložení bylo vyrobeno zřejmě později ze dřeva modřínu a některé jeho části pravděpodobně z borovice. Profilované a černě lakované lišty jsou ze dřeva lipového.

Poznámka:

Povrchová úprava obložení stěn a dveří byla provedena nezávisle na sobě. Stejně tak jejich rekonstrukce bude provedena stejným způsobem – na dveřích rekonstrukce fládování, na prvcích obložení stěn v transparentním laku.

Tapetované výplně jsou řešeny samostatnou položkou.

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULHASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY :  
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY

DOKUMENT  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

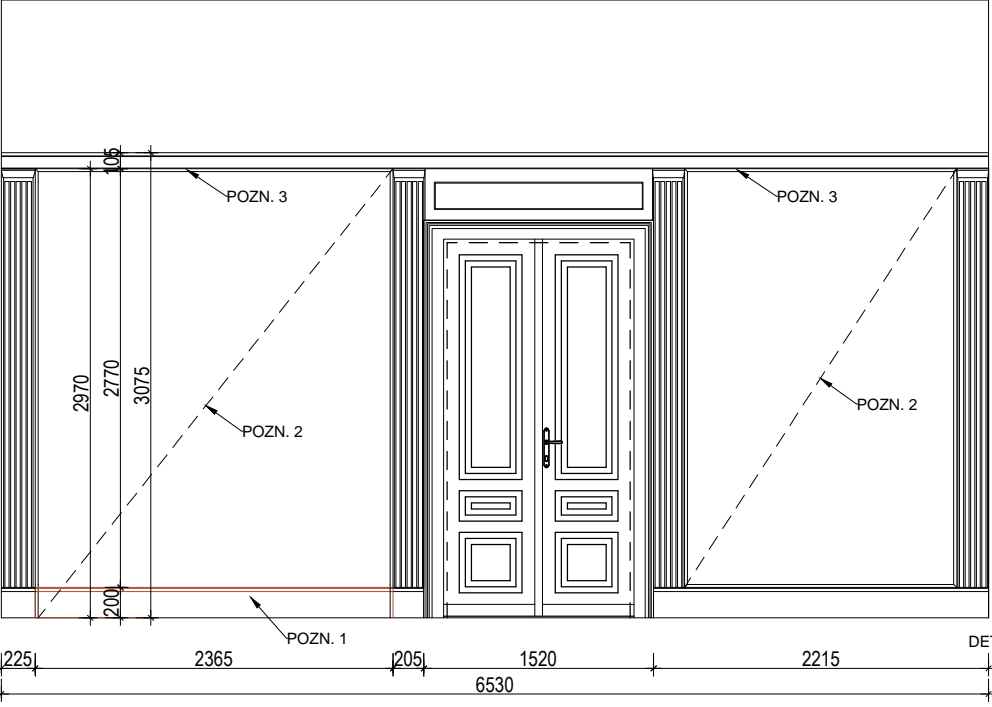
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

DATUM					STRANA	
02 / 2019					63	
POČET KUSŮ						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		Σ
-	-	1	-	-		1

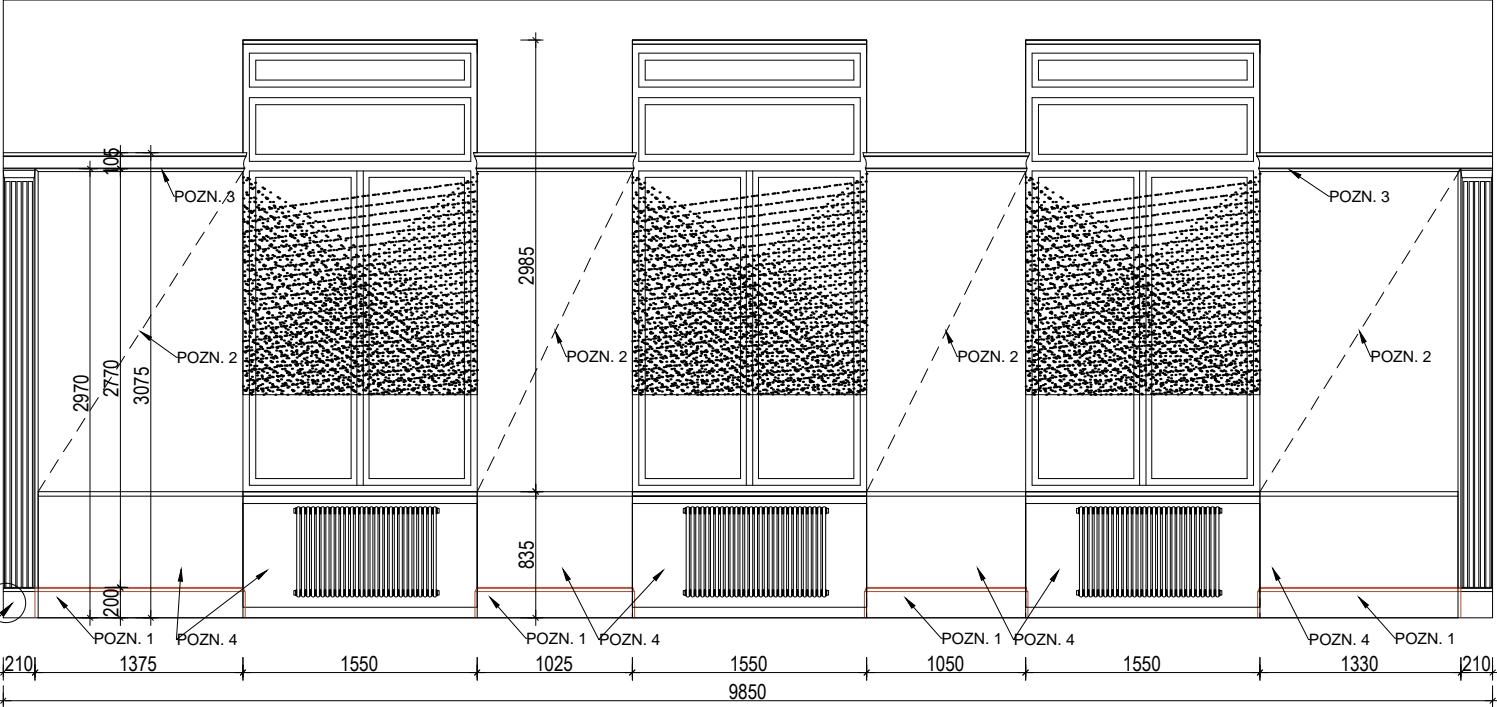
OBKLAD STĚN PŮVODNÍ - REPASE A DOPLNĚNÍ

M.Č. 211

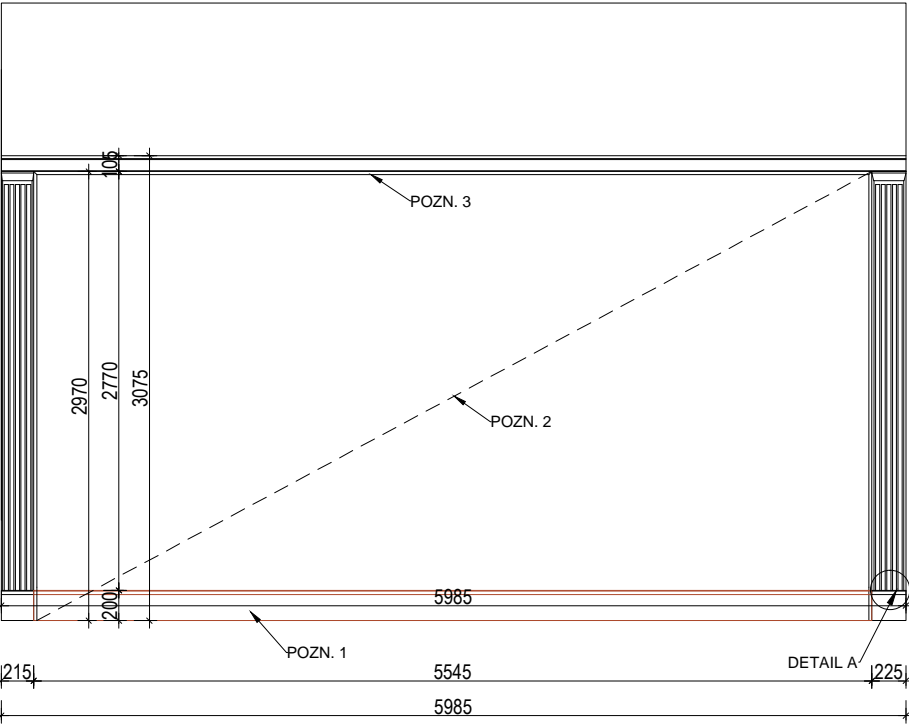
POHLED D M 1:35



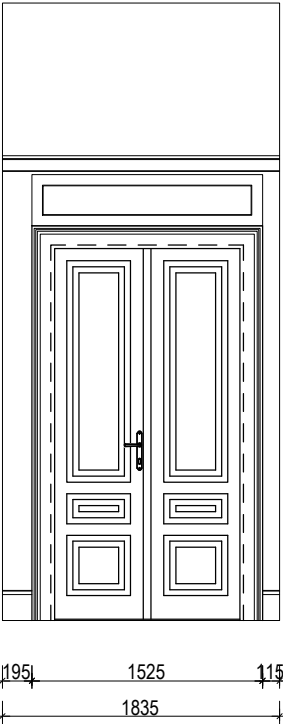
ROZVINUTÝ POHLED A M 1:35



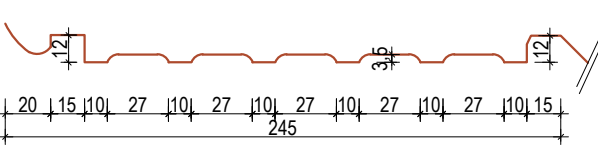
POHLED B M 1:35



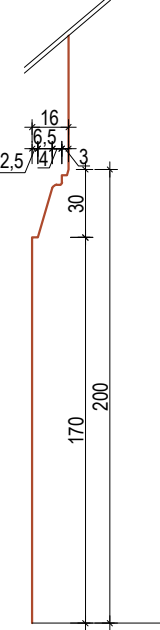
POHLED C M 1:35



DETAIL A - GLYPTICKÁ PĚTIKANELURA



DETAIL B - SOKL



POZNÁMKY:  
Pozn. 1- nový sokl, kopie dle původního  
Pozn. 2- stávající tapeta bude odstraněna, nová tapeta viz. PDPS interiéru - nutná koordinace  
Pozn. 3- odstranění nepůvodní lásky  
Pozn. 4- odstranění nepůvodního dřevěného obložení

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILS BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.