




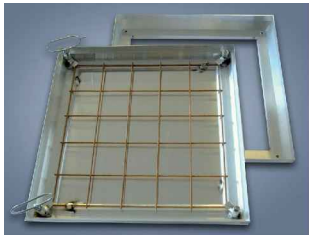
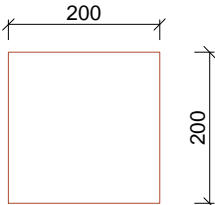
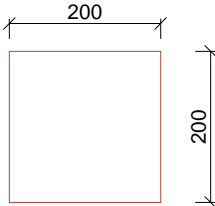
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

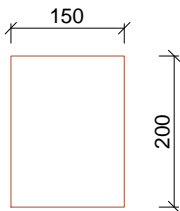
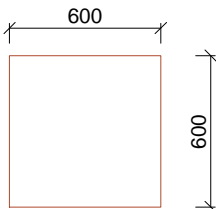
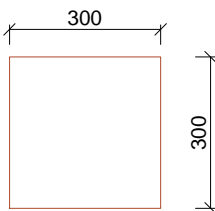
Souřadnicový systém: S-JTSK


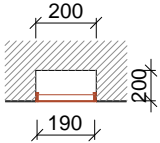
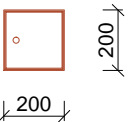
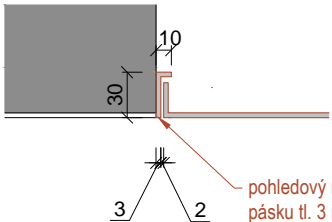
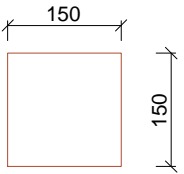
Výškový systém: Bpv

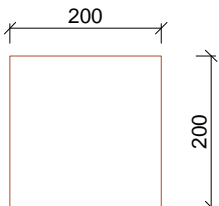
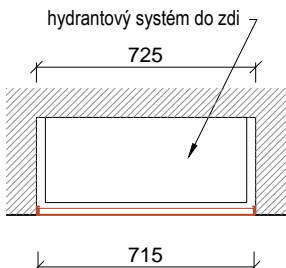
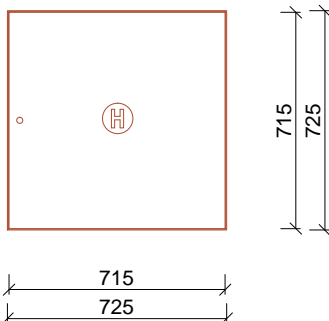
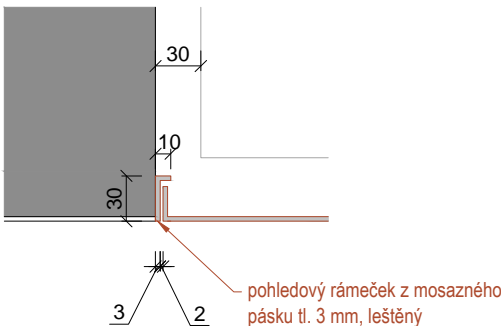
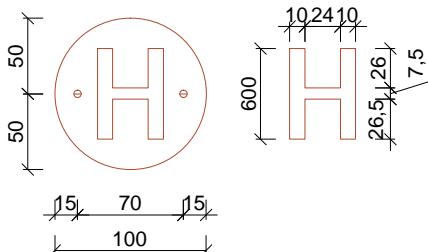
<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora  a firmy Architekti Hruša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o.  Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán  a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo  dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý		Ing. arch. Kateřina Holmanová  Ing. arch. Lucie Jestřábová 	
		Ing. Kateřina Plihalová  Bc. Lukáš Hodek 	
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )		FIRMA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Architekti Hruša & 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	
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )		KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL 
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		DATUM	02/2019
ČÁST DOKUMENTACE		ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OBJEKT	BUDOVA "C"
DOKUMENT ( VÝKRES )		MĚŘÍTKO	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
		D.1.1.c.114	

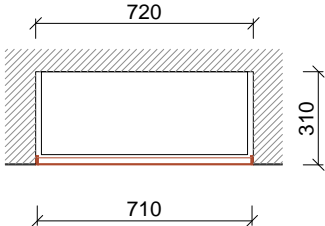
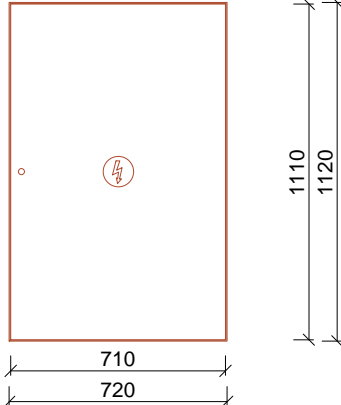
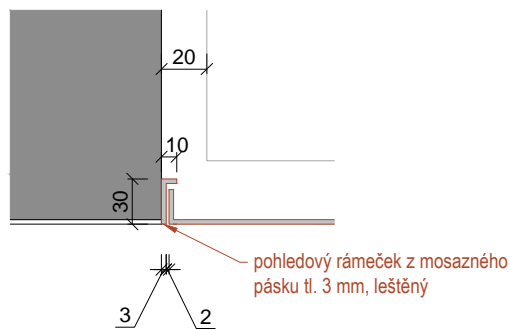
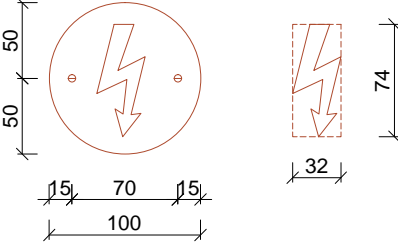
DOKUMENT :			DATUM :		STRANA :				
D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK			ÚNOR 2019		1				
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		KS						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
RD 01	referenční obrázek: 	<u>REVIZNÍ POKLOP</u>  - revizní poklop do podlah s cementovou dlažbou - světlý rozměr otvoru 600 x 600 mm - rozměr rámu poklopu 700 x 700 mm - materiál - hliník - poklop vhodný pro pokládku dlažby o síle 20 mm  - otevírání/zavírání zdvihem a zabezpečeno čtveřicí šroubů - otevření pomocí zdvihacího klíče (součástí dodávky)  - rám podklopu bude zabetonován do konstrukce podlahy, víko vybetonováno a položena cementová dlažba - spárořez bude přesně navazovat na okolní dlažby  - referenční výrobek např. Šachtový poklop PG Gabex GA  <div>CELKEM</div>							
			10	-	-	-	-	-	10
RD 02	pohled: 	<u>REVIZNÍ DVÍŘKA SKRYTÁ V OBKLADU</u>  - revizní dvířka do stěny, skrytá v obkladu - světlý rozměr otvoru 200 x 200 mm - materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro obkládání  - konstrukce skryta pod obkladem (neviditelná), spára odpovídá spáře v obkladu - dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením  - poloha dvířek musí odpovídat spárořezu obkladů  - referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru "pod obklad"  <div>CELKEM</div>							
			10	5	4	2	1		23
RD 03	pohled: 	<u>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY "ZAOMÍTANÁ"</u>  - revizní dvířka do stěny, umožňující zaomítnutí a štuk - světlý rozměr otvoru 200 x 200 mm - materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro omítnutí a štuk  - konstrukce skryta pod omítkou, spára lemovaná hranou rámečku - dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením  - referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do zděných a betonových konstrukcí  <div>CELKEM</div>							
			2	2	1	-	-		4
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 ODSOUHLASENÝ 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 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 VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

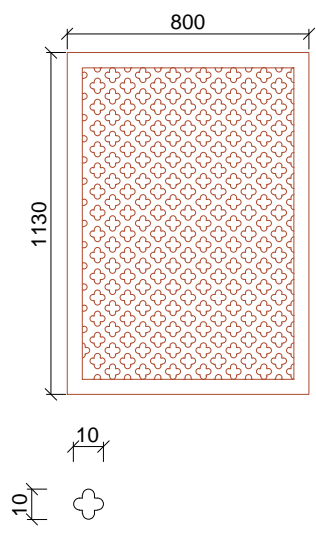
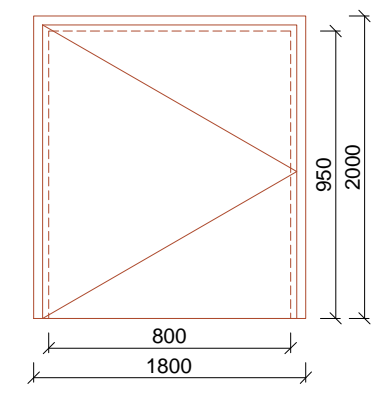
DOKUMENT :			DATUM :		STRANA :		
D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK			ÚNOR 2019		2		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
RD 04	<p>pohled:</p>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY "ZAOMÍTANÁ"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do stěny, umožňující zaomítnutí a štuk</li><li>- světlý rozměr otvoru 150 x 200 mm</li><li>- materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro omítnutí a štuk</li><li>- konstrukce skryta pod omítkou, spára lemovaná hranou rámečku</li><li>- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením</li><li>- referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do zděných a betonových konstrukcí</li></ul> <p>CELKEM</p>						
		3	2	1	-	-	6
RD 05	<p>pohled:</p>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA SÁDROKARTONOVÁ DO SDK PODHLÉDU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do podhledu</li><li>- světlý rozměr otvoru 600 x 600 mm</li><li>- materiál - hliníkové profily, výplňová deska vhodná do místností a prostorů s vysokou vlhkostí</li><li>- deska zapuštěna pod rámeček o 2,5mm</li><li>- konstrukce skryta, spára lemovaná hranou rámečku</li><li>- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením</li><li>- povrchová úprava- výmalba stropu</li><li>- referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do sádrokartonových systémů</li></ul> <p>CELKEM</p>						
		3	3	4	2	1	14
RD 06	<p>pohled:</p>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA SÁDROKARTONOVÁ DO SDK PODHLÉDU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do podhledu</li><li>- světlý rozměr otvoru 300 x 300 mm</li><li>- materiál - hliníkové profily, výplňová deska vhodná do místností a prostorů s vysokou vlhkostí</li><li>- deska zapuštěna pod rámeček o 2,5mm</li><li>- konstrukce skryta, spára lemovaná hranou rámečku</li><li>- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením</li><li>- povrchová úprava- výmalba stropu</li><li>- referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do sádrokartonových systémů</li></ul> <p>CELKEM</p>						
		1	2	-	2	-	7
<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 ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>							

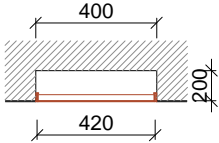
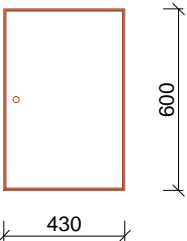
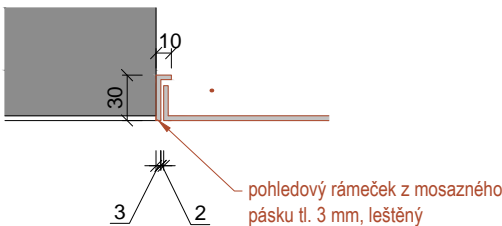
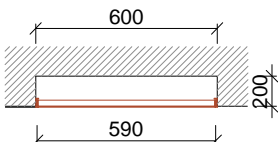
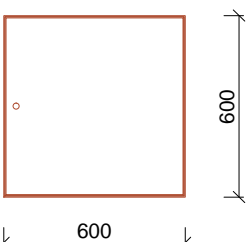
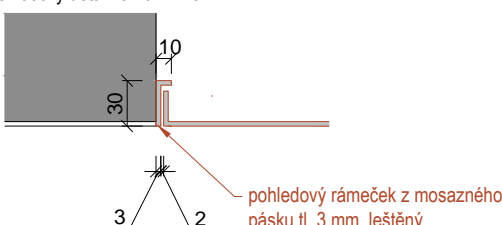
DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		ÚNOR 2019		3			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
RD 07	<div>ilustrativní obrázek:</div> <div></div> <div><u>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY viditelná</u><ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do stěny</li><li>- světlý rozměr otvoru 200 x 200 mm</li><li>- materiál - ocel</li><li>- povrchová úprava - lakování, bílá barva</li><li>- dvířka se zavíráním na magnety</li><li>- referenční výrobek např. DM</li></ul></div> <div>CELKEM</div>	-	-	-	4	5	9
RD 08	<div>půdorys:</div> <div></div> <div>pohled:</div> <div></div> <div>schématický detail rámu M 1:5:</div> <div></div> <div><u>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ÚT</u><ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka pro automatický odvětrávací ventil ÚT</li><li>- světlý rozměr stavebního otvoru 200 (š.) x 200 (v.) x 200 (hl.) mm</li><li>- rozměr dvířek 190 x 190 mm</li><li>- revizní dvířka jsou vyrobená jako zámečnický výrobek rámečku s pohledovou lištou z mosazného pásku tl. 3 mm + kovových dvířek</li><li>- povrchová úprava dvířek - ocel. plech poniklováný</li><li>- dvířka budou uzavírány na kliku jednoduchým pootočením</li><li>- rámeček dvířek bude upevněn do stávajícího zdiva a mosazný pásek bude lícovat s vrchní omítkou stěn</li></ul></div> <div>CELKEM</div>	-	-	-	1	-	1
RD 09	<div>pohled:</div> <div></div> <div><u>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY "ZAOMÍTANÁ"</u><ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do stěny, umožňující zaomítnutí a štuk</li><li>- světlý rozměr otvoru 150 x 150 mm</li><li>- materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro omítnutí a štuk</li><li>- deska pro omítání zapuštěna pod rámeček o 2,5mm</li><li>- konstrukce skryta pod omítkou, spára lemovaná hranou rámečku</li><li>- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením</li><li>- referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do zděných a betonových konstrukcí</li></ul></div> <div>CELKEM</div>	8	-	-	-	-	8
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 :		D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		DATUM :		ÚNOR 2019		STRANA :		4			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS											
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM						
RD 10	<p>pohled:</p>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY "ZAOMÍTANÁ", požární</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do stěny, umožňující zaomítnutí a štuk</li><li>- světlý rozměr otvoru 200 x 200 mm</li><li>- materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro omítnutí a štuk</li><li>- konstrukce skryta pod omítkou, spára lemovaná hranou rámečku</li><li>- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením</li><li>- požární odolnost EI45</li></ul> <p>CELKEM</p>							1	1				
RD 11	<p>půdorys:</p>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO POŽÁRNÍ HYDRANT</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka pro požární hydrant</li><li>- světlý rozměr stavebního otvoru 725 (š.) x 725 (v.) x 320 (hl.) mm</li><li>- rozměr dvířek 715 x 715 mm</li><li>- revizní dvířka jsou vyrobeny jako zámečnický výrobek rámečku s pohledovou lištou z mosazného pásku tl. 3 mm + kovových dvířek</li><li>- povrchová úprava dvířek - ocel, plech poniklovaný</li><li>- dvířka budou uzavírány na kliku jednoduchým pootočením</li><li>- dvířka budou opatřena grafickým symbolem - písmeno H ve fontu "Gradec" - symbol bude vyřezán v mosazném plíšku Ø100mm, tl. 2 mm, který bude do dvířek přišroubován mosaznými vruty s půlenou hlavou</li><li>- rámeček dvířek bude upevněn do stávajícího zdiva a mosazný pásek bude lícovat s vrchní omítkou stěn</li><li>- v nische bude osazen požární hydrantový systém s tvarové stálou hadicí délky 30 m (viz Výpis ostatních výrobků - OV/13)</li></ul> <p>pohled:</p>  <p>schématický detail rámu M 1:5:</p>  <p>schématický detail označení dvířek M 1:5:</p>  <p>CELKEM</p>							3	4	4	4	-	15
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 REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.													

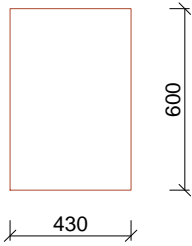
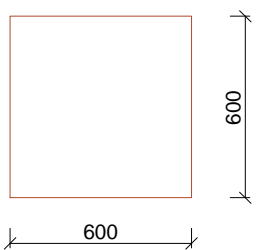
DOKUMENT : D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		DATUM : ÚNOR 2019				STRANA : 5	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
RD 12	<p>půdorys:</p> 	<p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ROZVADĚČE</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka pro patrové rozvaděče silnoproudé elektrotechniky</li><li>- světlý rozměr stavebního otvoru 720 (š.) x 1120 (v.) x 310 (hl.) mm</li><li>- rozměr dvířek 710 x 1110 mm</li><li>- revizní dvířka jsou vyrobena jako zámečnický výrobek rámečku s pohledovou lištou z mosazného pásku tl. 3 mm + kovových dvířek</li><li>- povrchová úprava dvířek - ocel. plech poniklovaný</li><li>- dvířka budou uzavírány na kličku jednoduchým pootočením</li><li>- dvířka budou označena grafickým symbolem blesku pro elektro rozvaděče - symbol bude vyřezán v mosazném plíšku Ø100mm, tl. 2 mm, který bude do dvířek přišroubován mosaznými vruty s půlenou hlavou- rámeček dvířek bude upevněn do stávajícího zdiva a mosazný pásek bude lícovat s vrchní omítkou stěn</li><li>- v nice bude osazen patrový rozvaděč elektro</li></ul>					
	<p>pohled:</p> 						
	<p>schématický detail rámu M 1:5:</p> 						
	<p>schématický detail označení dvířek 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 REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
RD 13	<div><p>detail perforace a lemování mřížky:</p></div> <p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA PERFOROVANÁ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do zděné stěny</li><li>- umístění - m.č. 1S07 Schodiště</li><li>- světlý rozměr otvoru 800 x 1130 mm</li><li>- mřížka tvořena perforovaným plechem ve tvaru jednoduchého křížku s lemováním jednoduchým rámečkem š. 10 mm</li><li>- povrchová úprava - barva prášková, barevnost shodná s okolní omítkou - lomená bílá (alt. béžová, okrová) - bude vzorkováno a odsouhlaseno AD</li><li>- zárubeň - tvořena ocel. L profilem kotveným do zděné kce přičky</li><li>- závěsy skryty z vnitřní strany</li><li>- dvířka budou otevíravá/zavíravá na jednoduchou kličku</li></ul> <p>CELKEM</p>	1	-	-	-	-	1
RD 14	<div><p>POHLED</p></div> <p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA PLNÁ PROTIPOŽÁRNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka do zděné stěny</li><li>- světlý rozměr otvoru 800 x 950 mm</li><li>- stavební otvor 900 x 1000 mm</li><li>- materiál - ocelové, zateplené</li><li>- dodávka vč. ocelové těsněné zárubně</li><li>- požární odolnost min. E 30 DP3</li><li>- zavírání na zámek typu FAB</li><li>- povrchová úprava - nášřik barvou RAL 9006</li></ul> <p>CELKEM</p>	1	-	-	-	-	1

DOKUMENT : <b>D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK</b>		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 7			
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
RD 15	<p>půdorys:</p>  <p>pohled:</p>  <p>schématický detail rámu M 1:5:</p>  <p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ÚT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka pro regulační ventil ÚT</li><li>- světlý rozměr stavebního otvoru 400 (š.) x 600 (v.) x 200 (hl.) mm</li><li>- rozměr dvířek 390 x 590 mm</li><li>- revizní dvířka jsou vyrobena jako zámečnický výrobek rámečku s pohledovou lištou z mosazného pásku tl. 3 mm + kovových dvířek</li><li>- povrchová úprava dvířek - ocel. plech poniklovaný</li><li>- dvířka budou uzavírány na klikku jednoduchým pootočením</li><li>- rámeček dvířek bude upevněn do stávajícího zdiva a mosazný pásek bude lícovat s vrchní omítkou stěn</li></ul>						
	CELKEM	4	-	-	-	-	4
RD 16	<p>půdorys:</p>  <p>pohled:</p>  <p>schématický detail rámu M 1:5:</p>  <p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ÚT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- revizní dvířka pro regulační ventil ÚT</li><li>- světlý rozměr stavebního otvoru 400 (š.) x 600 (v.) x 200 (hl.) mm</li><li>- rozměr dvířek 390 x 590 mm</li><li>- revizní dvířka jsou vyrobena jako zámečnický výrobek rámečku s pohledovou lištou z mosazného pásku tl. 3 mm + kovových dvířek</li><li>- povrchová úprava dvířek - ocel. plech poniklovaný</li><li>- dvířka budou uzavírány na klikku jednoduchým pootočením</li><li>- rámeček dvířek bude upevněn do stávajícího zdiva a mosazný pásek bude lícovat s vrchní omítkou stěn</li></ul>						
	CELKEM	3	-	-	-	-	3
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 I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.							



DOKUMENT :						DATUM :		STRANA :			
D.1.1.c.114 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK						ÚNOR 2019		8			
POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS						KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
RD 17											
pohled:											
											
REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY "ZAOMÍTANÁ"											
- revizní dvířka do stěny pro regulační ventil ÚT, umožňující zaomítnutí a štuk											
- světlý rozměr otvoru 430 x 600 mm											
- materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro omítnutí a štuk											
- konstrukce skryta pod omítkou, spára lemovaná hranou rámečku											
- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením											
- referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do zděných a betonových konstrukcí											
CELKEM						2	-	-	-	-	2
RD 18											
pohled:											
											
REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY "ZAOMÍTANÁ"											
- revizní dvířka do stěny pro regulační ventil ÚT, umožňující zaomítnutí a štuk											
- světlý rozměr otvoru 600 x 600 mm											
- materiál - hliníkové profily, výplňová deska pro omítnutí a štuk											
- konstrukce skryta pod omítkou, spára lemovaná hranou rámečku											
- dvířka otvíratelná tlačnými zámky, otevírání a zavírání zatlačením											
- referenční výrobek např. KAMI, revizní dvířka na míru do zděných a betonových konstrukcí											
CELKEM						5	-	-	-	-	5

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 ODSOUHLASENÝ 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 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 VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.