

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

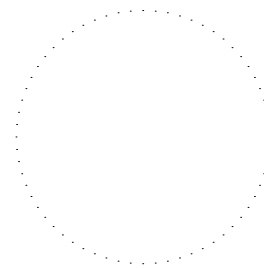
±0,000 = 232,649 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

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 Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.

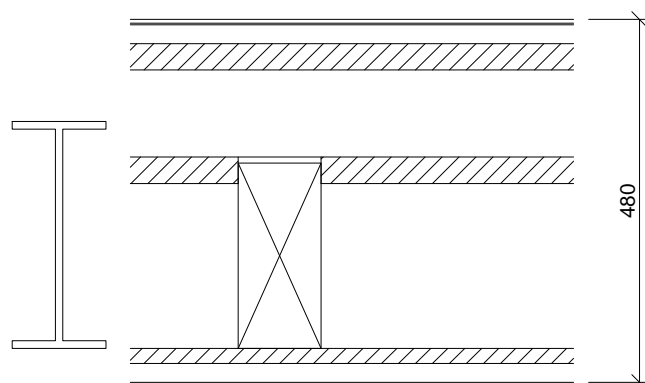
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.



HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) : prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA		FIRMA	
VEDOUCÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	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	
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. Petr Levý	Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová		
	Ing. Kateřina Plíhalová / Bc. Lukáš Hodek		
KLIENT ZAKÁZKY : Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	INVESTOR ZAKÁZKY : Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. arch. VIT ZENKL
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM	02/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		ZAKÁZKA ČÍSLO	16052
ČÁST DOKUMENTACE		OBJEKT	BUDOVA "B"
D DOKUMENTACE STAVBY		MĚŘÍTKO	-
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, parc. č. 1588			
VÝPIS SKLADEB		D.1.1.b.001	

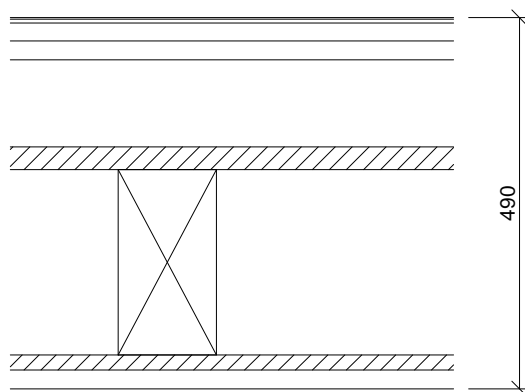
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

V1 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V1



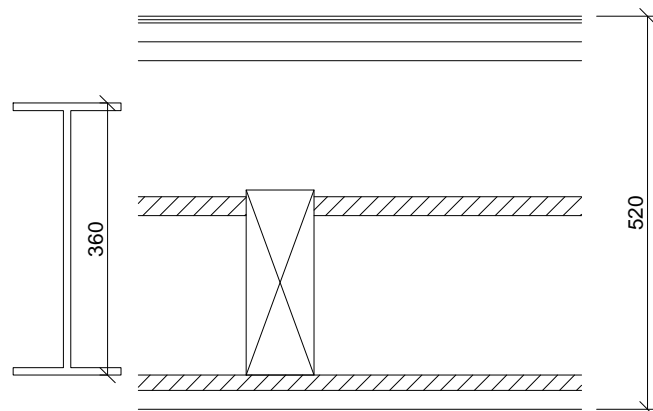
- koberec	5 mm
- PVC	2 mm
- vlýsky	25 mm
- prkna na polštář	35 mm
- násyp	115 mm
- prkna na záklopu	35 mm
- vzduchová mezera	
- prkna podhledu	20 mm
- rákos + omítka	25 mm

V2 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V2



- PVC	2 mm
- stěrka	5 mm
- betonová dlažba	24 mm
- beton (hubený)	25 mm
- násyp (stav. suť)	cca 115 mm
- prkna na záklopu	30 mm
- vzduchová mezera	245 mm
- prkna podhledu	20 mm
- rákos + omítka	25 mm

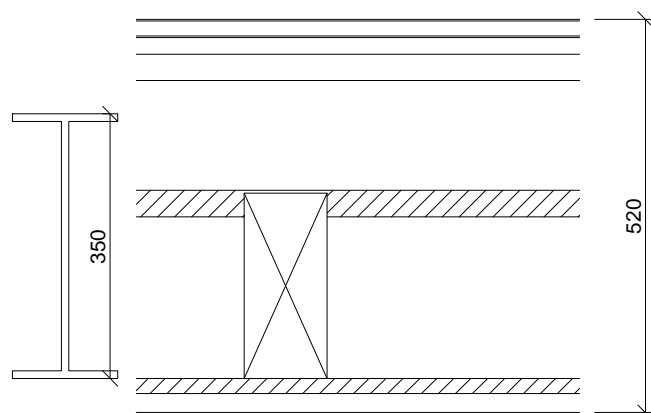
V3 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V3



- koberec	5 mm
- 2x PVC	4 mm
- vlýsky	25 mm
- prkna na polšt.	25 mm
- násyp	180 mm
- prkna na záklopu	25 mm
- vzduchová mezera	
- prkna na podhledu	25 mm
- rákos + omítka	20 mm

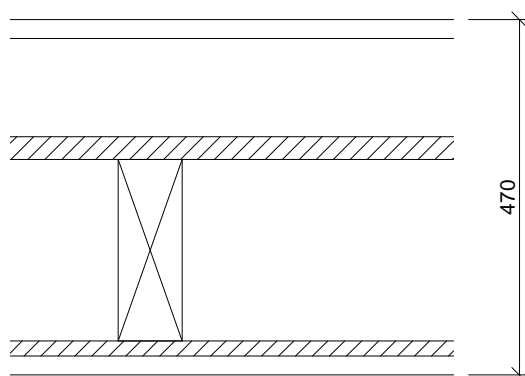
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

V4 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V4



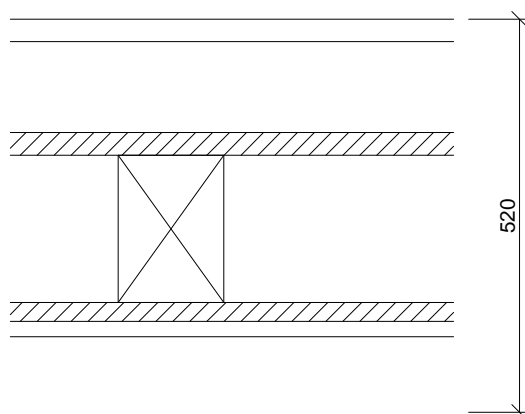
- PVC	2 mm
- OSB	20 mm
- PVC	2 mm
- vlýsky	22 mm
- prkna na polšt.	35 mm
- násyp	145 mm
- prknenný záklop	35 mm
- vzduchová mezera	
- prkna podhledu	25 mm
- rákos + omítka	20 mm

V5 - STROPNÍ KCE NAD 3.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V5



- cihelné půdovky	25 mm
- násyp stáv. suť	130 mm
- prkna záklopu	30 mm
- vzduchová mezera	
- prkna podhledu	25 mm
- rákos + omítka	20 mm

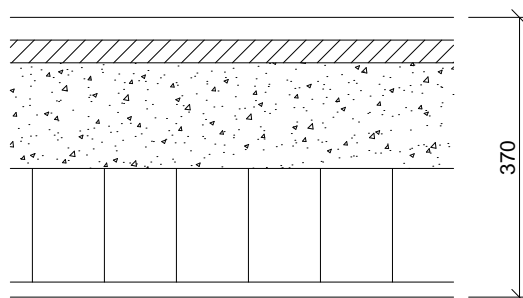
V6 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V6



- cihelné půdovky	30 mm
- násyp stáv. suť	120 mm
- prkna záklopu	30 mm
- vzduchová mezera	
- prkna podhledu	25 mm
- rákos + omítka	20 mm

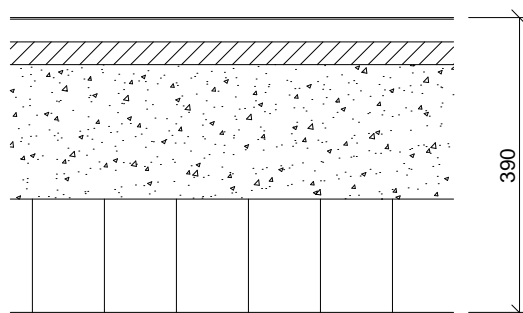
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P1 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - sonda P1



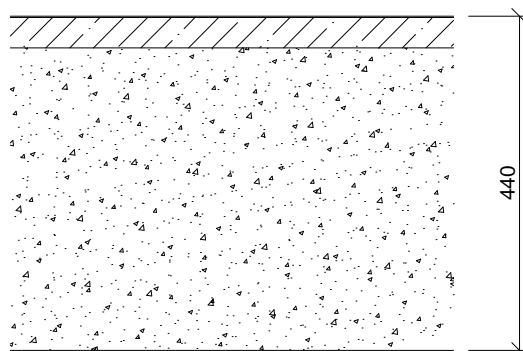
- parkety	30 mm
- prkna	30 mm
- násyp - stáv. suť	140 mm
- cihelná klenba	150 mm
- omítka	20 mm

P2 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - sonda P2



- koberec	- mm
- PVC	2 mm
- parkety	30 mm
- prkna	30 mm
- násyp (stáv. suť)	178 mm
- cihelná klenba	150 mm

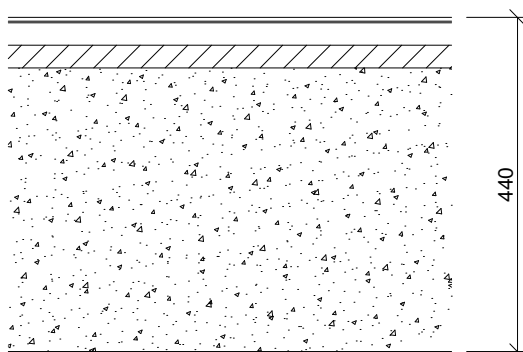
P3 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda P3



- koberec	- mm
- PVC	2 mm
- betonová mazanina	40 mm
- násyp	min. 400 mm

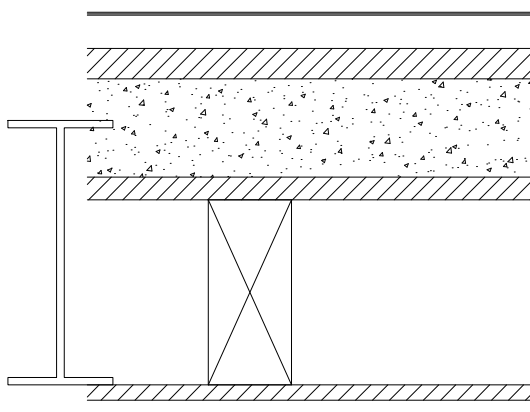
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P4 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - sonda P4



- koberec	5 mm
- stěrka	2 mm
- parkety	30 mm
- prkna na polštářích	30 mm
- násyp (stav. suť)	-
- hlína	-

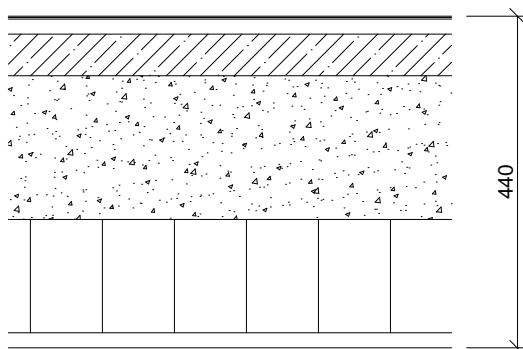
P5 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda P5



- PVC	2 mm
- stěrka	2 mm
- 2X OSB	44 mm
- prkna na polštářích	40 mm
- násyp stav. suť	130 mm
- prkna záklopu	-
- stropní trámy	-

Pozn. Stropní trámy vynášeny příčným ocel. profilem I35, na něm je viditelná povrchová koruze.

P6 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda P6

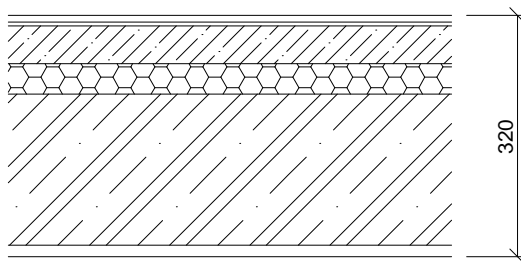


- PVC	2 mm
- stěrka	2 mm
- betonová dlažba	20 mm
- beton. mazanina (hubená)	55 mm
- násyp (stav. suť)	cca 190 mm
- cihelná klenba	140 mm
- omítka	15 mm

Pozn. Sonda byla prováděna cca 300 mm od obvodové zdi, vrtva násypu bude ve vrcholu klenby o cca 130 mm nižší.

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P7 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP. 1.NP, 2.NP - STÁVAJÍCÍ - chodba výtah

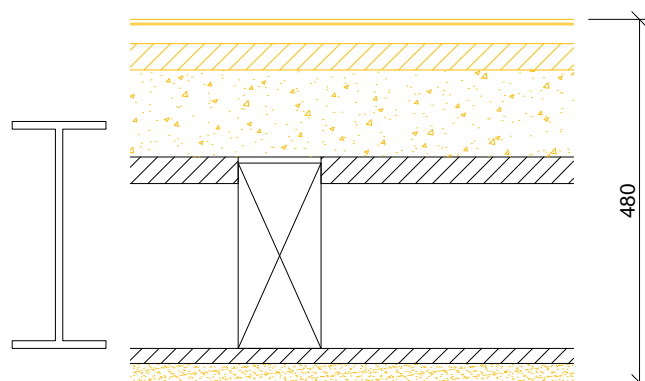


- keramická slinutá dlažba	9 mm
- lepidlo	5 mm
- betonová mazanina	50 mm
- PE fólie	- mm
- desky PUR	40 mm
- ŽB monolitický strop	200 mm
- vnitřní vápenná štuková omítka	15 mm

Pozn. Skladba převzata z dokumentace přístavby výtahu 09/2012, Ing. arch Alexandr Wagner

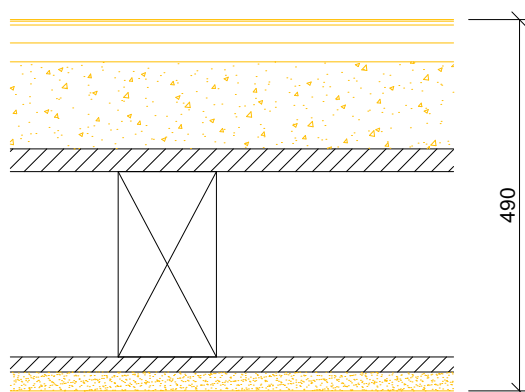
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

V1 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V1



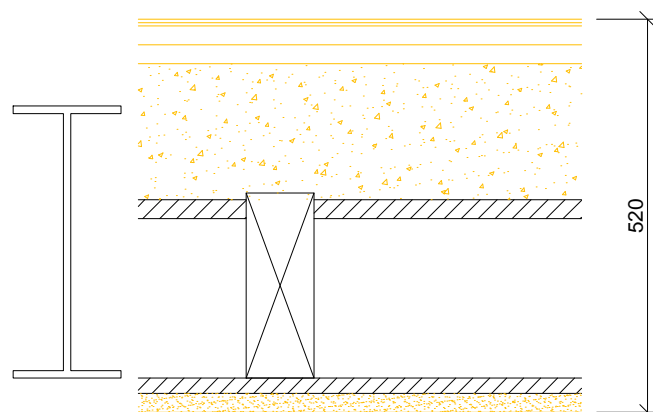
- koberec	5 mm
- PVC	2 mm
- vlýsky	25 mm
- prkna na polštáři	35 mm
- násyp	115 mm
- prkna na záklopu	35 mm
- vzduchová mezera	
- prkna podhledu	20 mm
- rákos + omítka	25 mm

V2 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V2



- PVC	2 mm
- stěrka	5 mm
- betonová dlažba	24 mm
- beton (hubený)	25 mm
- násyp (stav. suť)	cca 115 mm
- prkna na záklopu	30 mm
- vzduchová mezera	245 mm
- prkna podhledu	20 mm
- rákos + omítka	25 mm

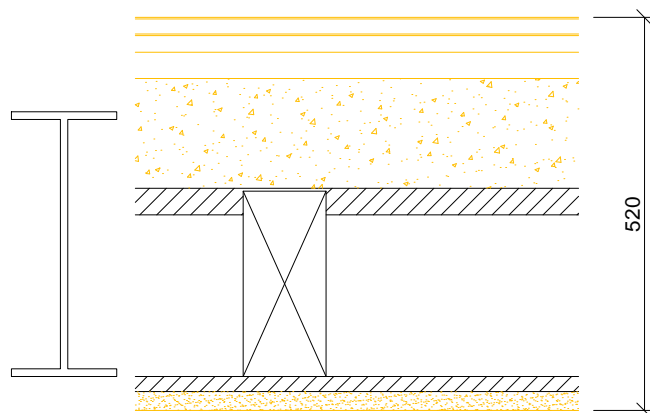
V3 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V3



- koberec	5 mm
- 2x PVC	4 mm
- vlýsky	25 mm
- prkna na polšt.	25 mm
- násyp	180 mm
- prkna na záklopu	25 mm
- vzduchová mezera	
- prkna na podhledu	25 mm
- rákos + omítka	20 mm

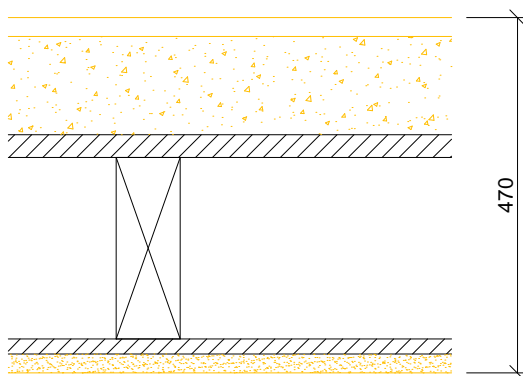
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

V4 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V4



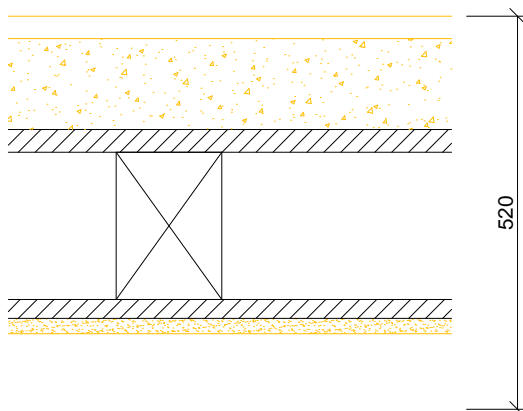
- PVC 2 mm
- OSB 20 mm
- PVC 2 mm
- vlýsky 22 mm
- prkna na polšt. 35 mm
- násyp 145 mm
- prknenný záklop 35 mm
- vzduchová mezera 25 mm
- prkna podhledu 35 mm
- rákos + omítka 20 mm

V5 - STROPNÍ KCE NAD 3.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V5



- cihelné půdovky 25 mm
- násyp stáv. suť 130 mm
- prkna záklopu 30 mm
- vzduchová mezera 25 mm
- prkna podhledu 25 mm
- rákos + omítka 20 mm

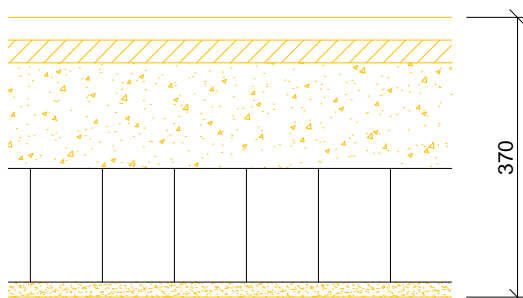
V6 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda V6



- cihelné půdovky 30 mm
- násyp stáv. suť 120 mm
- prkna záklopu 30 mm
- vzduchová mezera 25 mm
- prkna podhledu 25 mm
- rákos + omítka 20 mm

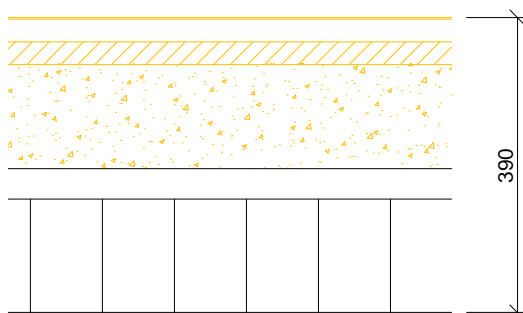
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P1 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - sonda P1



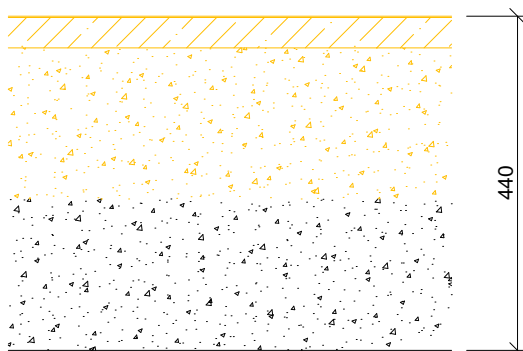
- parkety	30 mm
- prkna	30 mm
- násyp - stáv. suť	140 mm
- cihelná klenba	150 mm
- omítka	20 mm

P2 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - sonda P2



- koberec	- mm
- PVC	2 mm
- parkety	30 mm
- prkna	30 mm
- násyp (stáv. suť)	178 mm
- cihelná klenba	150 mm

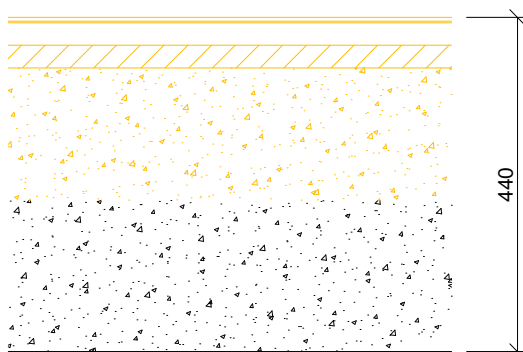
P3 - SKLADBA PODLAHY V 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda P3



- koberec	- mm
- PVC	2 mm
- betonová mazanina	40 mm
- násyp	min. 400 mm

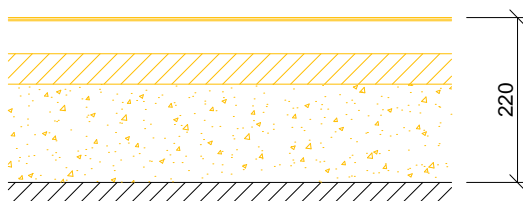
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P4 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - sonda P4



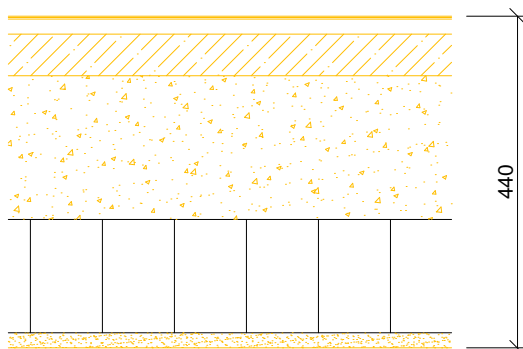
- koberec	5 mm
- stěrka	2 mm
- parkety	30 mm
- prkna na polštářích	30 mm
- násyp (stav. suť)	-
- hlína	-

P5 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda P5



- PVC	2 mm
- stěrka	2 mm
- 2X OSB	44 mm
- prkna na polštářích	40 mm
- násyp stav. suť	130 mm
- prkna záklopu	-
- stropní trámy	-

P6 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ - sonda P6

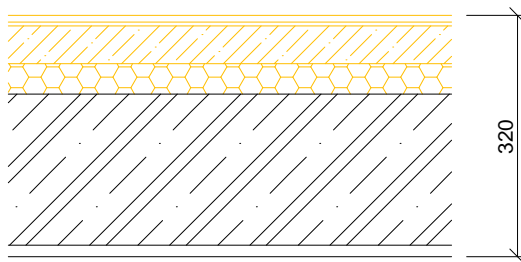


- PVC	2 mm
- stěrka	2 mm
- betonová dlažba	20 mm
- beton. mazanina (hubená)	55 mm
- násyp (stav. suť)	cca 190 mm
- cihelná klenba	140 mm
- omítka	15 mm

Pozn. Sonda byla prováděna cca 300 mm od obvodové zdi, vrtva násypu bude ve vrcholu klenby o cca 130 mm nižší.

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

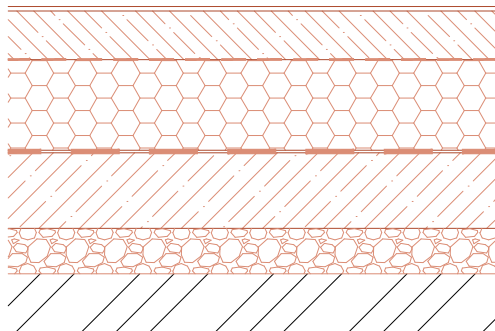
P7 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP. 1.NP, 2.NP - STÁVAJÍCÍ - chodba výtah



- keramická slinutá dlažba	9 mm
- lepidlo	5 mm
- betonová mazanina	50 mm
- PE fólie	- mm
- desky PUR	40 mm
- ŽB monolitický strop	200 mm
- vnitřní vápenná štuková omítka	15 mm

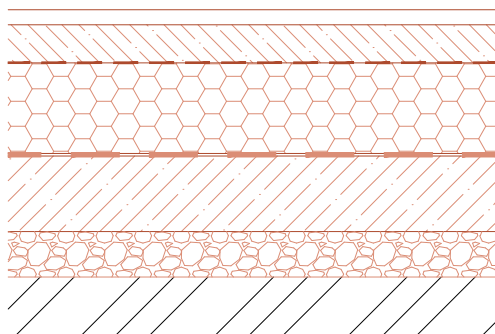
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P1 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - přírodní linoleum



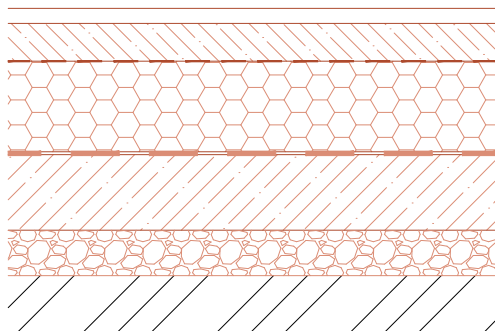
- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- tepelná izolace - EPS 150 S tl. 120 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze sklené tkaniny tl. 4 mm
- penetrace - asfaltová penetrace tl. - mm
- betonová podkladní vrstva, vyztuženo KARI sítí 150x150 Ø6 mm tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm
- stávající zemina

P2 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - cementová dlažba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- tepelná izolace - EPS 150 S tl. 120 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze sklené tkaniny tl. 4 mm
- penetrace - asfaltová penetrace tl. - mm
- betonová podkladní vrstva, vyztuženo KARI sítí 150x150 Ø6 mm tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm
- stávající zemina

P3 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - keramická dlažba

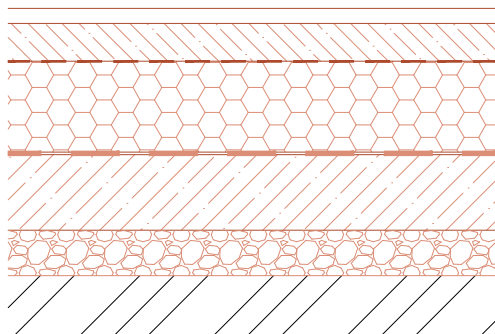


- keramická dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- tepelná izolace - EPS 150 S tl. 120 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze sklené tkaniny tl. 4 mm
- penetrace - asfaltová penetrace tl. - mm
- betonová podkladní vrstva, vyztuženo KARI sítí 150x150 Ø6 mm tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm
- stávající zemina

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

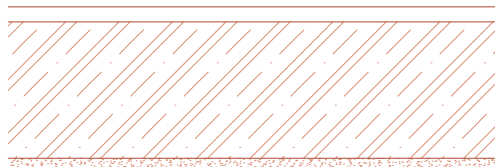
P4 - NEOBSAZENO

P5 - NOVÁ PODLAHA NA ZEMINĚ - PU nátěr



- PU nátěr tl. - mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí, vložena KARI síť Ø 5 mm 150x150 tl. 70 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- tepelná izolace - EPS 150 S tl. 120 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze sklené tkaniny tl. 4 mm
- penetrace - asfaltová penetrace tl. - mm
- betonová podkladní vrstva, vyztuženo KARI sítí 150x150 Ø6 mm tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm
- stávající zemina

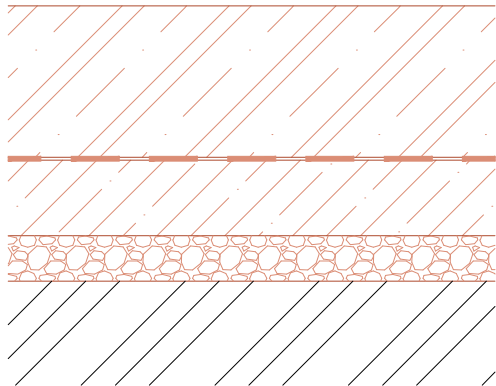
P6 - NOVÁ PODLAHA SCHODIŠTĚ - cementová dlažba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- ŽB monolitická deska schošťové podesty tl. 180 mm
- jádrová vápenná omítka, jemný štuk tl. 15 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

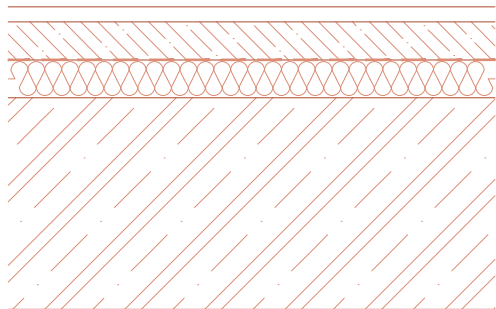
P7 - NOVÁ PODLAHA VÝTAHOVÁ ŠACHTA - nátěr



- nátěr - odolný proti ropným látkám tl. - mm
- ŽB monolitická deska, vyztužení dle statického návrhu tl. 200 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze sklené tkaniny tl. 4 mm
- betonová podkladní vrstva tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm

P8 - NEOBSAZENO

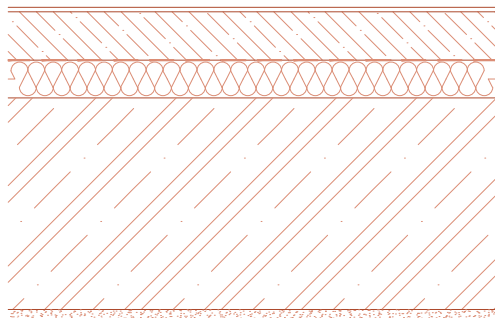
P9 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 280 mm - cementová dlažba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace - minerální vata tl. 40 mm
- ŽB monolitický strop tl. 280 mm

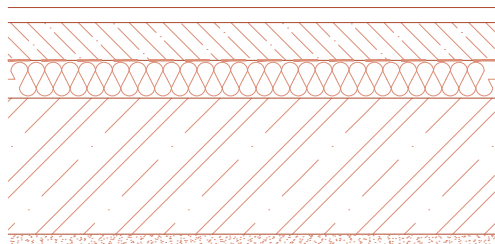
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P10 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 280 mm - přírodní linoleum



- | | |
|--|------------|
| - přírodní linoleum + samonivelační stěrka | tl. 6 mm |
| - roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí | tl. 64 mm |
| - separační fólie - PE fólie | tl. - mm |
| - kročejová izolace - minerální vata | tl. 40 mm |
| - ŽB monolitický strop | tl. 280 mm |
| - jádrová vápenná omítka, jemný štuk | tl. 15 mm |

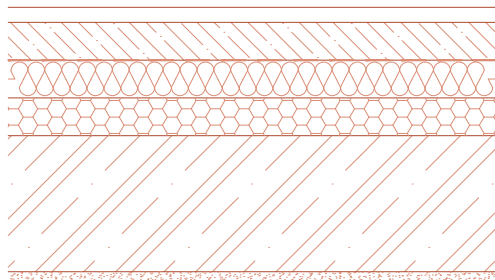
P11 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 180 mm - keramická dlažba



- | | |
|--|------------|
| - keramická dlažba + flexibilní lepidlo | tl. 20 mm |
| - roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí | tl. 50 mm |
| - separační fólie - PE fólie | tl. - mm |
| - kročejová izolace - minerální vata | tl. 40 mm |
| - ŽB monolitický strop | tl. 180 mm |
| - jádrová vápenná omítka, jemný štuk | tl. 15 mm |

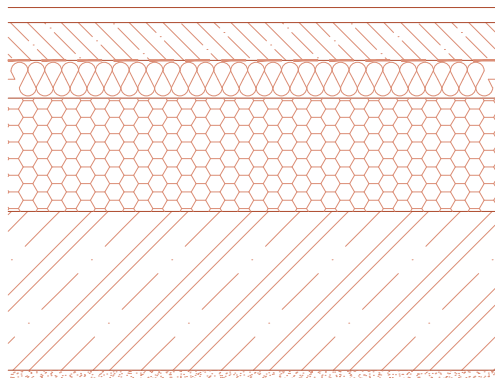
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P12 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 180 mm - cementová dlažba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo	tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí	tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- kročejová izolace - minerální vata	tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - EPS S	tl. 50 mm
- ŽB monolitický strop	tl. 180 mm
- jádrová vápenná omítka, jemný štuk	tl. 15 mm

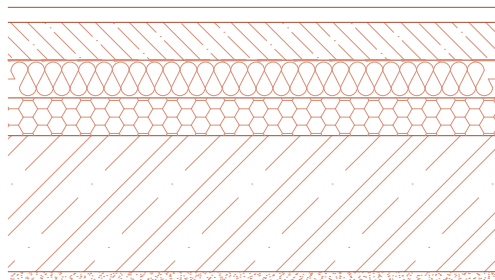
P12a - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 210 mm - cementová dlažba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo	tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí	tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- kročejová izolace - minerální vata	tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - EPS S	tl. 150 mm
- ŽB monolitický strop	tl. 210 mm
- jádrová vápenná omítka, jemný štuk	tl. 15 mm

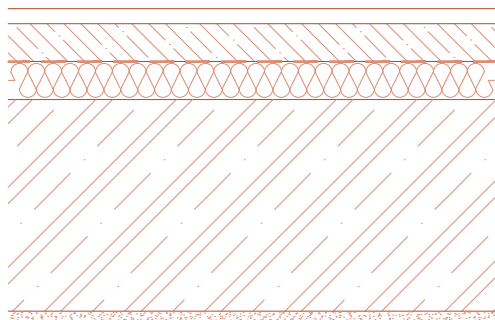
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P13 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 180 mm - přírodní linoleum



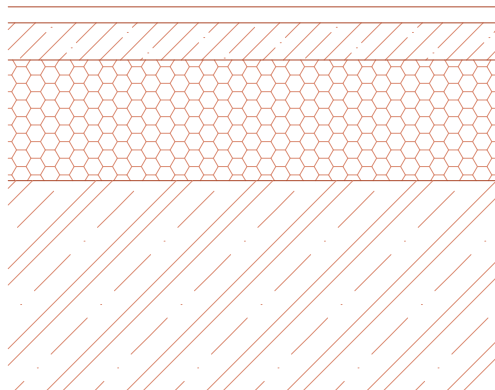
- přírodní linoleum + samonivelační stěrka	tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí	tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- kročejová izolace - minerální vata	tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - EPS S	tl. 50 mm
- ŽB monolitický strop	tl. 180 mm
- jádrová vápenná omítka, jemný štuk	tl. 15 mm

P14 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 280 mm - dřevěné vlysy



- dřevěné vlysy + lepidlo	tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí	tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- kročejová izolace - minerální vata	tl. 40 mm
- ŽB monolitický strop	tl. 280 mm
- jádrová vápenná omítka, jemný štuk	tl. 15 mm

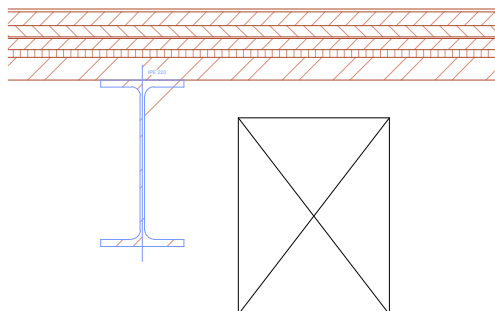
P15 - NOVÁ PODLAHA STROP ŽB MONOLIT tl. 280 mm - lodžie ker. dlažba



- keramická slinutá dlažba + flexibilní lepidlo	tl. 15 mm
- hydroizolace - stěrková hydroizolace, vyztužena síťovinou	tl. 3 mm
- vyrovnávací stěrka	tl. 3 mm
- roznášecí vrstva - bet. mazanina	tl. 49 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- tepelná izolace - PIR	tl. 160 mm
- ŽB monolitický strop	tl. 280 mm
- SDK podhled, viz skladby podhledů	

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P16 - NOVÁ PODLAHA STROP VESTAVBA - přírodní linoleum

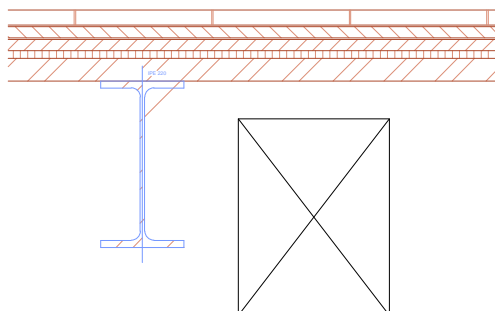


- přírodní linoleum tl. 3 mm
- 1X OSB 4PD tl. 18 mm, křížem, spojené vruty tl. 18 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15+25 mm, křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB desky tl. 42 mm
- kročejová izolace - dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- konstrukční deska OSB 4PD tl. 30 mm
- ocel. profil IPE 220, stávající dřev. vazný trám 200/260 tl. 220 mm
- vzduchová mezera
- konstrukce stávajícího stropu

Pozn. skladba stropu bude ucelený systém s ověřeným akustickým výpočtem od výrobce (např. Fermacell)



P17 - NOVÁ PODLAHA STROP VESTAVBA - cementová dlažba

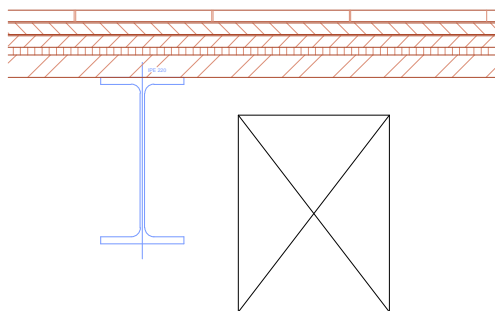


- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- tekutá HI stěrka pod dlažbu na OSB tl. 2 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm, křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB desky tl. 32 mm
- kročejová izolace - dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- konstrukční deska OSB 4PD tl. 30 mm
- ocel. profil IPE 220, stávající dřev. vazný trám 200/260 tl. 220 mm
- vzduchová mezera
- konstrukce stávajícího stropu

Pozn. skladba stropu bude ucelený systém s ověřeným akustickým výpočtem od výrobce (např. Fermacell)



P18 - NOVÁ PODLAHA STROP VESTAVBA - keramická dlažba



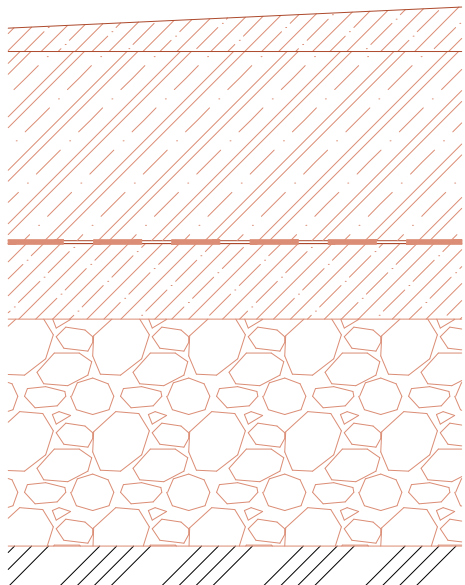
- keramická dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- tekutá HI stěrka pod dlažbu na OSB tl. 2 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm, křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB desky tl. 32 mm
- kročejová izolace - dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD tl. 30 mm
- ocel. profil IPE 220, stávající dřev. vazný trám 200/260 tl. 220 mm
- vzduchová mezera
- konstrukce stávajícího stropu

Pozn. skladba stropu bude ucelený systém s ověřeným akustickým výpočtem od výrobce (např. Fermacell)



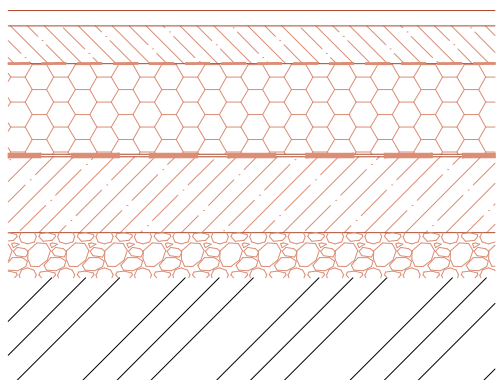
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P19 - NOVÁ PODLAHA ANGLICKÝ DVOREK



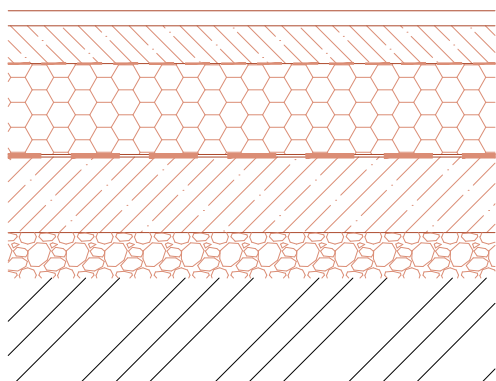
- betonový potěr, ve spádu tl. 30-130 mm
- ŽB deska, vyztuženo dle statického návrhu tl. 250 mm
- HI - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny tl. 4 mm
- podkladní beton tl. 100 mm
- podkladní štěrkový podsyp, frakce 0/32, hutněno na pevnost, výkop ve spádu min. 2% směrem od objektu tl. 300 mm
- stávající zemina

P20a - NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU - KNIHOVNA



- dřevěné vlasy + lepidlo + samonivelační stěrka tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- tepelná izolace - EPS 150 S tl. 120 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny tl. 4 mm
- penetrace - asfaltová penetrace tl. - mm
- betonová podkladní vrstva, vyztuženo KARI sítí 150x150 Ø6 mm tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm
- stávající zemina

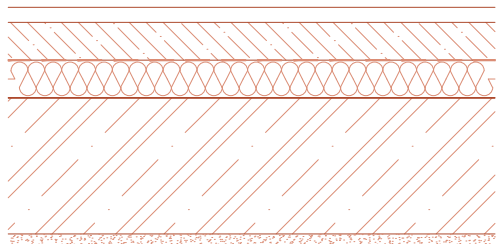
P20b - NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU - KNIHOVNA



- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- tepelná izolace - EPS 150 S tl. 120 mm
- hydroizolace - asfaltový pás, typ S, modifikovaný, nosná vložka ze skleněné tkaniny tl. 4 mm
- penetrace - asfaltová penetrace tl. - mm
- betonová podkladní vrstva, vyztuženo KARI sítí 150x150 Ø6 mm tl. 100 mm
- podkladní štěrková vrstva, hutněno á 20 mm tl. 60 mm
- stávající zemina

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

P21 - NOVÁ PODLAHA PODESTA - cementová dlažba



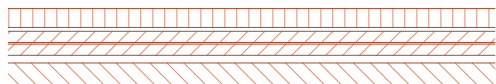
- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozplýtenou výztuží, oddílatováno od svislých konstrukcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace - minerální vata tl. 40 mm
- ŽB monolitický strop tl. 180 mm
- jádrová vápenná omítka, jemný štuk tl. 15 mm

P22 - NOVÁ PODLAHA - KNIHOVNA bakónek



- dřevěné vlasy + lepidlo tl. 20 mm
- 2x OSB 4PD tl. 15 mm, křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB desky tl. 32 mm
- kročejová izolace - dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- konstrukční deska OSB 4PD tl. 30 mm
- Ocelová nosná kce - HEA 100 tl. 100 mm
- kce dřev. obložení tl. 50 mm

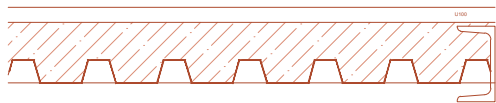
P23 - NOVÁ PODLAHA - KNIHOVNA studovna



- dřevěné vlasy + lepidlo + samonivelační stěrka tl. 30 mm
- 2x OSB 4 PD tl. 15 mm, křížem, spojené vruty, mirelon tl. 2 mm mezi OSB desky tl. 32 mm
- kročejová izolace - dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- konstrukční deska OSB 4 PD tl. 30 mm
- ocel. profil tl. 100 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

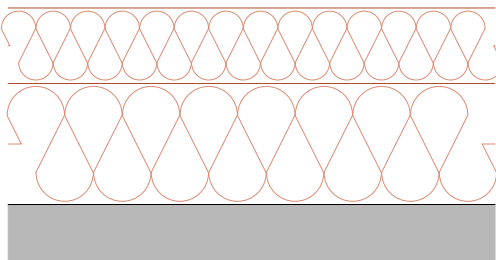
P24 - NOVÁ PODLAHA PODESTA 4.NP - cementová dlažba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo
- roznášecí vrstva - Cemflow
- záklop - trapézový plech, výška vlny 30 mm

tl. 20 mm
tl. 50 mm
tl. 30 mm

P25 - ZETEPLNÍ PODLAHA PŮDA

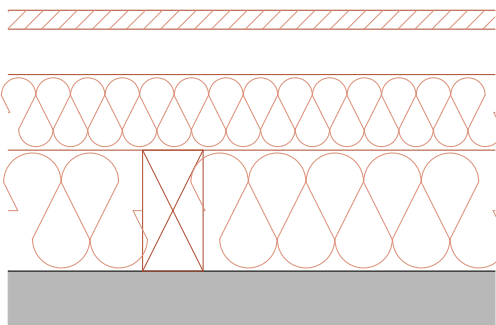


- tepelná izolace - minerální vlna, ve dvou vrstvách 100 + 160 mm
- stávající kce podlahy a stropu nad 3.NP

tl. 260 mm

Pozn. Před položením tepelné izolace bude podlaha půdy očištěna od hrubých nečistot a zametena

P26 - ZETEPLNÍ PODLAHA PŮDA - revizní lávka

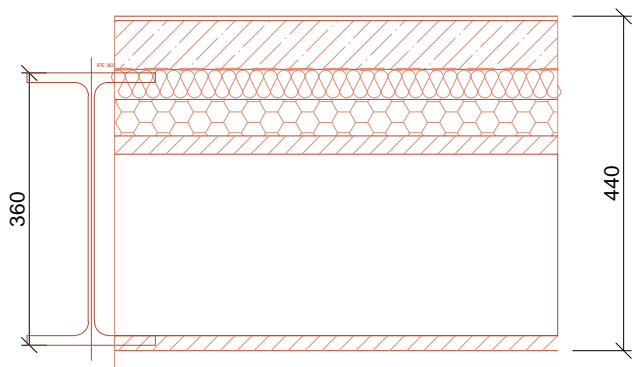


- OSB deska
- tepelná izolace - minerální vlna, ve dvou vrstvách 100 + 160 mm
- nosný rošt revizní lávky- hranoly 2x 80x160 kolmo na sebe

tl. 25 mm
tl. 260 mm
tl. 320 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

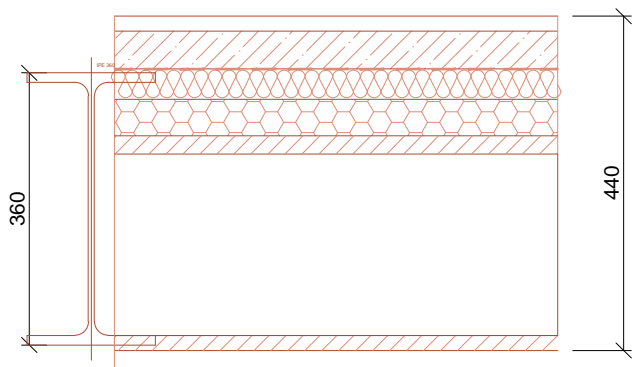
P27 - NOVÁ PODLAHA, STROP - linoleum - nad 1.NP, levé křídlo



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S tl. 50 mm
- záklop - dřevěné prkna tl. 24 mm
- dřevěné trámy 100x240 mm, á 1000 mm tl. 240 mm
- podbití - dřevěné prkna tl. 24 mm
- pohled - viz skladby pohledů

Pozn. Strop nahrazen novým, v původní koncepci řešení.

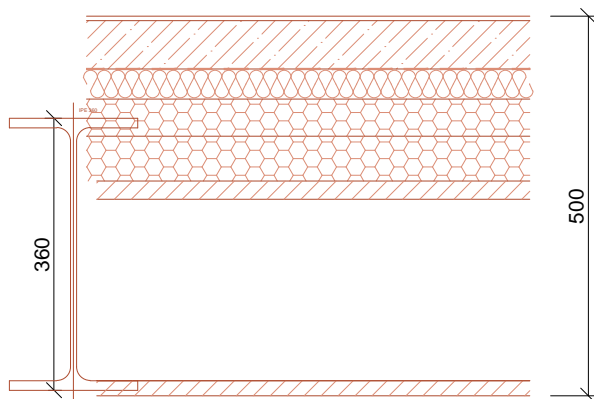
P28 - NOVÁ PODLAHA, STROP - cementová dlažba - nad 1.NP, levé křídlo



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S tl. 50 mm
- záklop - dřevěné prkna tl. 24 mm
- dřevěné trámy 100x240 mm, á 1000 mm tl. 240 mm
- podbití - dřevěné prkna tl. 24 mm
- pohled - viz skladby pohledů

Pozn. Strop nahrazen novým, v původní koncepci řešení.

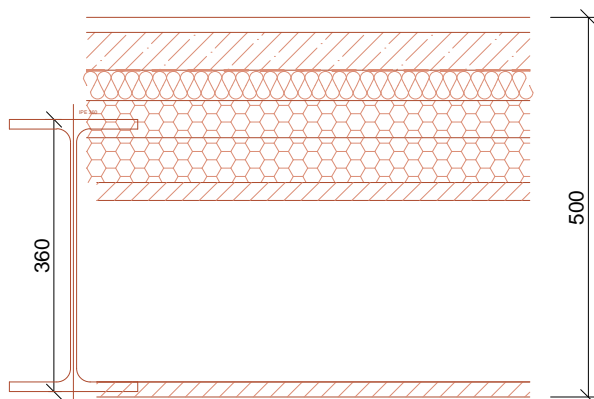
P29 - NOVÁ PODLAHA, STROP - linoleum - nad 2.NP, levé křídlo



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový EPS 150 S tl. 60+50 mm
- záklop - dřevěné prkna tl. 24 mm
- dřevěné trámy 100x240 mm, á 1000 mm tl. 240 mm
- podbití - dřevěné prkna tl. 24 mm
- pohled - viz skladby pohledů

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

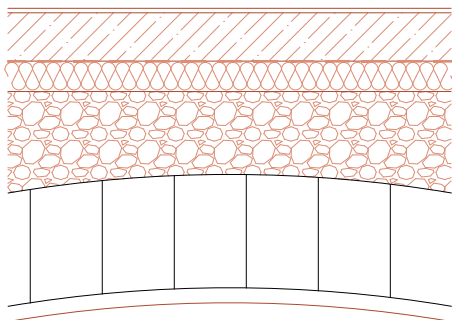
P30 - NOVÁ PODLAHA, STROP - cementová dlažba - nad 2.NP, levé křídlo



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- vyrovnávací vrsta - podlahový EPS 150 S tl. 60+50 mm
- záklop - dřevěné prkna tl. 24 mm
- dřevěné trámy 100x240 mm, á 1000 mm tl. 240 mm
- podbití - dřevěné prkna tl. 24 mm
- pohled - viz skladby podhledů

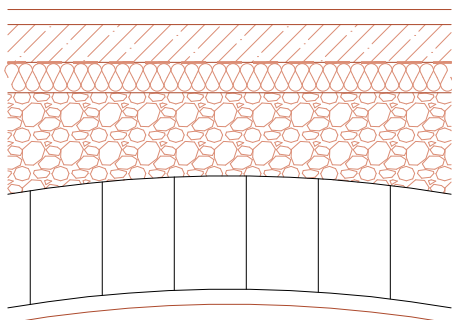
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

PS01 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ (sonda P1) - přírodní linoleum



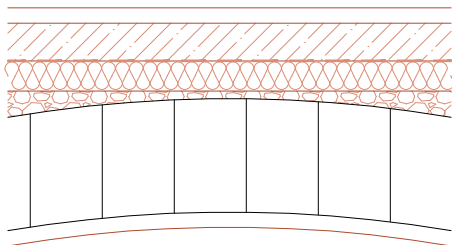
- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. 110 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

PS02 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ (sonda P1) - cementová dlažba (chodba 1.NP)



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozptýlenou výztuží, oddílatováno od svisl. konstrukcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. 110 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

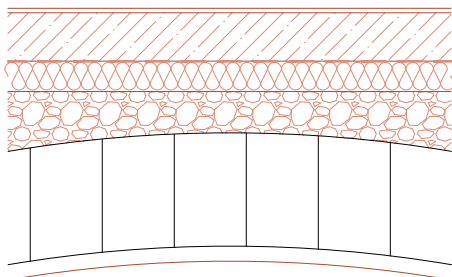
PS03 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ (sonda P1) - vlysy



- dřevěné vlysy + lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. 10 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

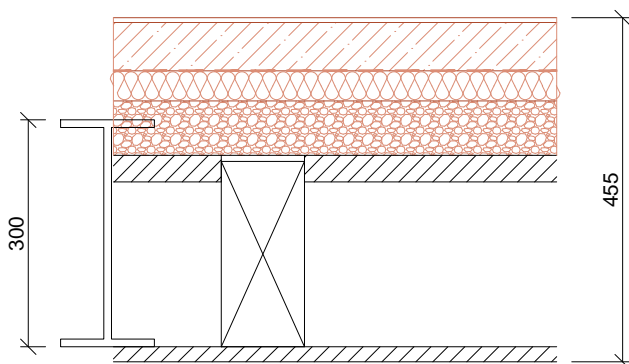
PS04 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ (sonda P1) - přírodní linoleum



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka	tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddilátováno od svislých kcí	tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m ²	tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton	tl. 0-55 mm
- cihelná klenba	150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství	20 mm

Pozn. V místě, kde bude nedostatečná výška pro provedení podlahové sklady, bude nad klenbu položena separační PE fólie a roznášecí vrstva z CEMFLOW v minimální tloušťce. (např. m.č. 121, 122). Případné úpravy skladby budou řešeny v rámci KD a odsouhlaseny GP, případně AD.

PS05 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda V1) - přírodní linoleum



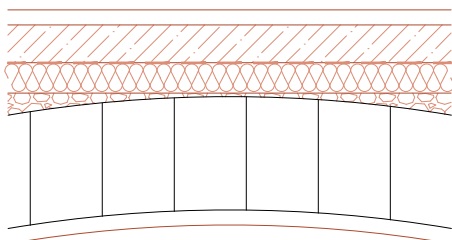
- přírodní linoleum + samonivelační stěrka	tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddilátováno od svislých kcí	tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie	tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m ²	tl. 40 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu	tl. 70 mm
- separační vrstva - netkaná textilie	tl. - mm
- prkna na záklopu	tl. 35 mm
- vzduchová mezera (dřev. + ocel. nosníky)	
- prkna podhledu	tl. 20 mm

- podhled - viz skladby podhledů

Pozn. V případě, že bude kce podlah a navazující kce stropu o větší výšce bude skladba doplněna o vyrovnávací podlahový polystyren, např. Isover EPS 150 S, tloušťka dle potřeby, dtto ve skladbě PS07a, PS07b

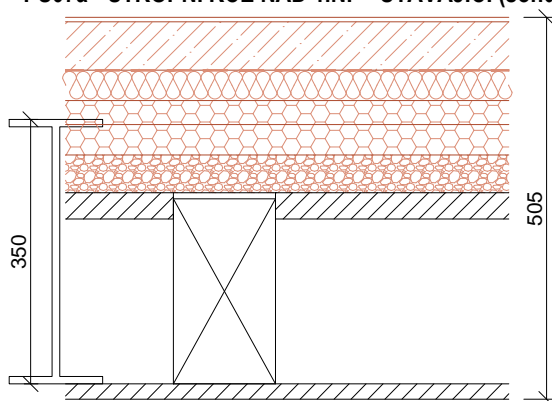
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

PS06 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - STÁVAJÍCÍ - cementová dlažba, chodba



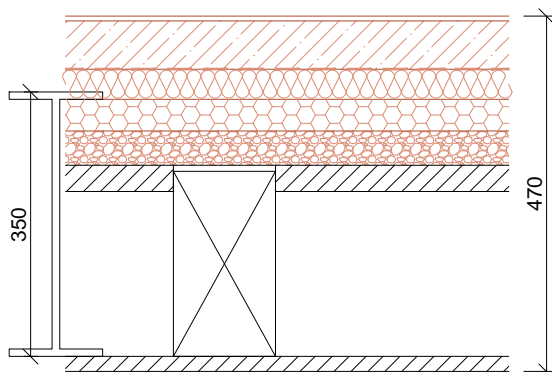
- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozptýlenou výztuží, oddílatováno od svis. konstrukcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. cca 10 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

PS07a - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda P5) - přírodní linoleum



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 30 + 40 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp minerálního porobetonového granulátu tl. 50 mm
- separační vrstva - netkaná textilie tl. - mm
- prkna na záklopu tl. 35 mm
- vzduchová mezera (dřev. + ocel. nosníky)
- prkna podhledu tl. 20 mm
- pohled - viz skladby podhledů

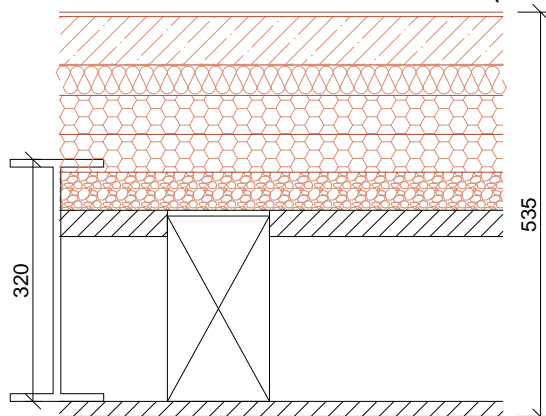
PS07b - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda P5) - přírodní linoleum



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 45 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 40 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 45 mm
- separační vrstva - netkaná textilie tl. - mm
- prkna na záklopu tl. 35 mm
- vzduchová mezera (dřev. + ocel. nosníky)
- prkna podhledu tl. 20 mm
- podhled - viz skladby podhledů

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

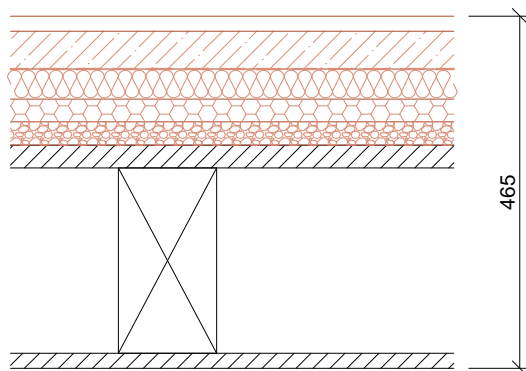
PS07c - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda P5) - přírodní linoleum



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 50 + 50 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 50 mm
- separační vrstva - netkaná textilie tl. - mm
- prkna na záklopu tl. 35 mm
- vzduchová mezera (dřev. + ocel. nosníky)
- prkna podhledu tl. 20 mm
- podhled - viz skladby podhledů

PS08 - NEOBSAZENO

PS09 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda V2) - cementová dlažba, chodba



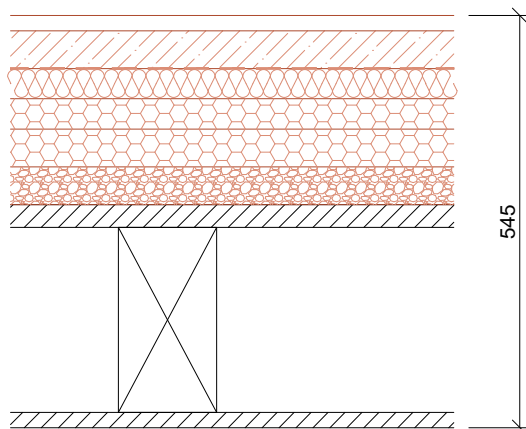
- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozptýlenou výztuží, oddílatováno od svislých konstrukcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 30 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 30 mm
- prkna na záklopu 30 mm
- vzduchová mezera 245 mm
- prkna podhledu 20 mm

- podhled - viz skladby podhledů

Pozn. V chodbě pravého křídla, tj. m.č. 243, 200, bude podlahová kce provedena ve sklonu kopírující stávající stropní konstrukci.
Předpoklad 4‰ po délce celé chodby.

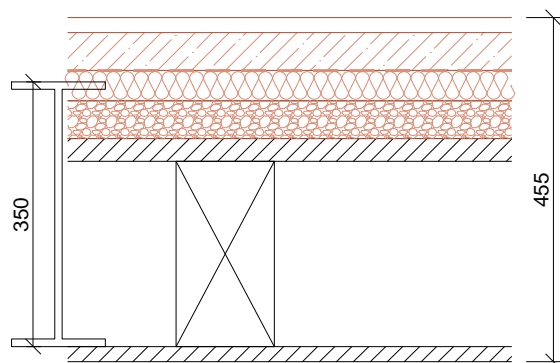
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

PS10 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda V2) - keramická dlažba



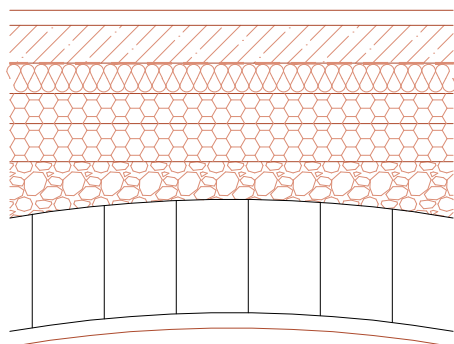
- keramická dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 30 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 30 mm
- prkna na záklopu 30 mm
- vzduchová mezera 245 mm
- prkna podhledu 20 mm
- podhled - viz skladby podhledů

PS11 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda P5) - parkety, posluchárna



- dřevěné vlysy + lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 30 mm
- prkna na záklopu 35 mm
- vzduchová mezera 20 mm
- prkna podhledu 20 mm
- podhled - viz skladby podhledů

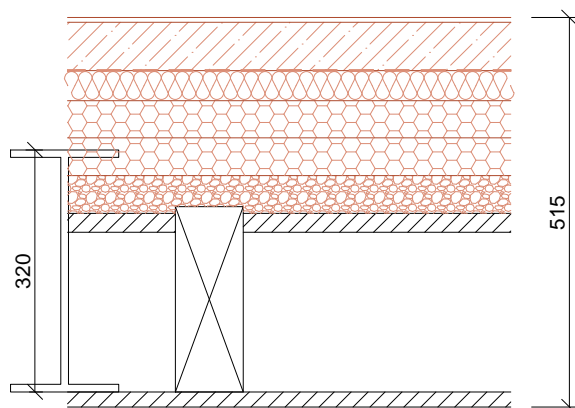
PS12 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ - cementová dlažba, chodba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozptýlenou výztuží, oddílatováno od svislých konstrukcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 50 + 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. 50 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

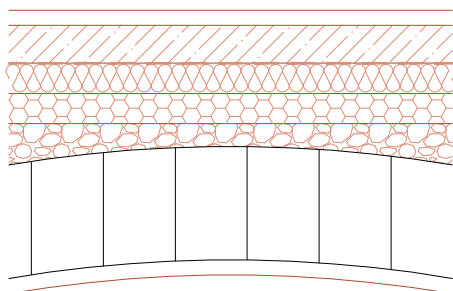
PS13 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda V3) - přírodní linoleum



- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddilatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 50 + 50 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 50 mm
- separační vrstva - netkaná textilie tl. - mm
- prkna na zákopu 25 mm
- vzduchová mezera 25 mm
- prkna na podhledu 25 mm
- pohled - viz skladby podhledů

PS14 - NEOBSAZENO

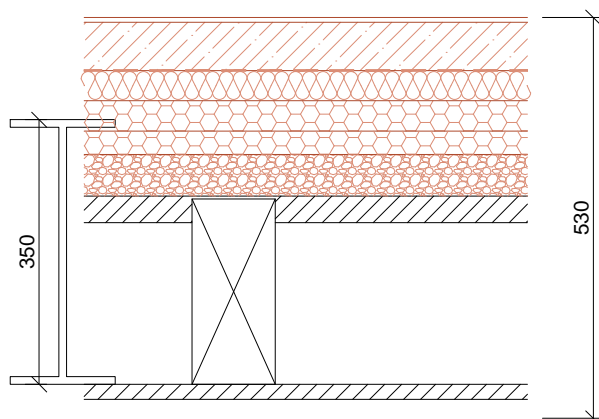
PS15 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda P6) - cementová dlažba, chodba



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozptýlenou výztuží, oddilatováno od svislých konstrukcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m² tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. 30 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

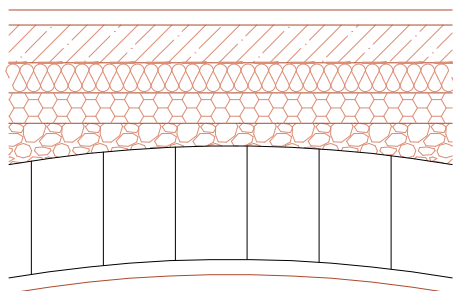
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

PS16 - STROPNÍ KCE NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda V4) - přírodní linoleum



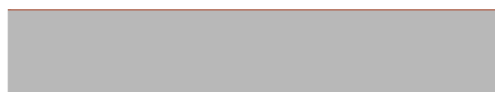
- přírodní linoleum + samonivelační stěrka tl. 6 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 64 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 50 + 50 mm
- vyrovnávací podlahový podsyp z minerálního porobetonového granulátu tl. 50 mm
- prknenný záklop 35 mm
- vzduchová mezera 25 mm
- prkna podhledu 25 mm
- podhled - viz skladby podhledů

PS17 - STROPNÍ KCE NAD 1.NP A 2.NP - STÁVAJÍCÍ (sonda P6) - keramická dlažba



- keramická dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - CEMFLOW, oddílatováno od svislých kcí tl. 50 mm
- separační fólie - PE fólie tl. - mm
- kročejová izolace, např. ISOVER T-P, 147 kg/m2 tl. 40 mm
- vyrovnávací vrstva - podlahový polystyren, např. ISOVER EPS 150 tl. 40 mm
- násyp - polystyren beton min. tl. 30 mm
- cihelná klenba 150 mm
- vnitřní sanační omítkové souvrství 20 mm

PS18 - RENOVAČE SCHODIŠTĚ - kamenný obklad, cementová dlažba

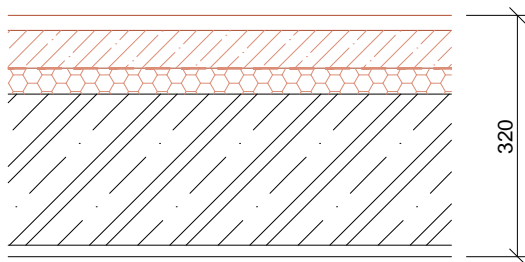


- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- vyspravení původního povrchu broušení + samoniv. stěrka tl. 5 mm
- stávající kce schodišťového ramene, podesty

Pozn. Stávající teracové dlažby v místě podest hlavního schodiště budou odstraněny a nahrazeny cementovou dlažbou. Stávající kamenné stupně budou ošetřeny a lokálně vyspraveny.

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

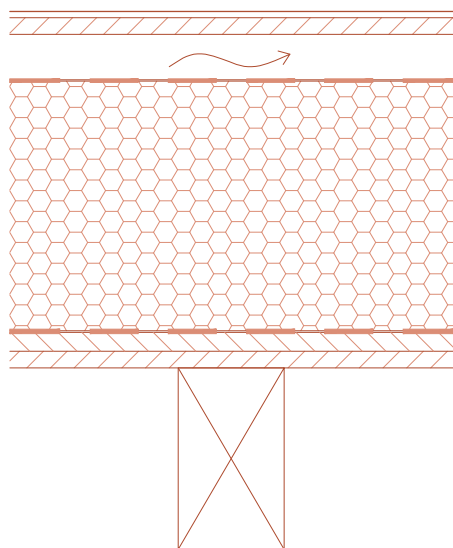
PS19 - STROPNÍ KCE NAD 1.PP. 1.NP, 2.NP - STÁVAJÍCÍ (původní P7) - chodba výtah



- cementová dlažba + flexibilní lepidlo tl. 20 mm
- roznášecí vrstva - cementový potěr s rozptýlenou výztuží, oddílováno od svislých konstrukcí tl. 50 mm
- separační PE fólie tl. - mm
- vyrovnávací vrstva EPS 150 S tl. 30 mm
- ŽB monolitický strop 200 mm
- vnitřní vápenná štuková omítka 15 mm

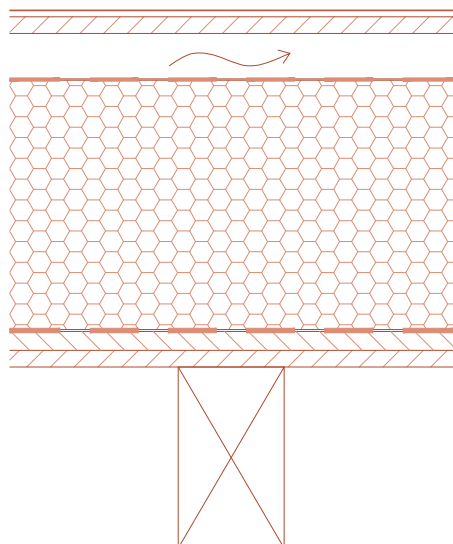
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

S1 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - PŘÍSTAVBA, měděná krytina



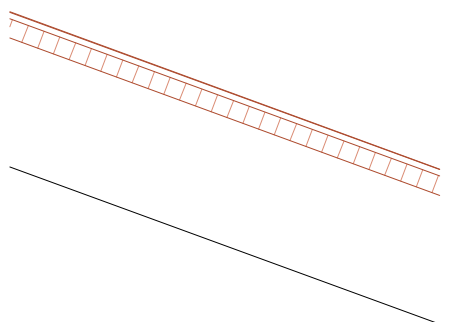
- měděná plechová krytina, dvojit stojatá drážka, tl. 0,7 mm
 - vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z PP vláken
 - záklop - impregnované OSB desky
 - impregnované kontralatě 60/60 mm
 - HI - SBS asfaltový pás, modifikovaný, vyztužen PES rohoží
 - TI - EPS 150 S
 - parozábrana - samolepící SBS asf. pás, modifikovaný, typ R
 - OSB desky
 - celoplošný záklop Biodesky
 - krokve, 140 x 240 mm
- sklon pláště - 5,4°

S2 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - PŘÍSTAVBA PROPOJENÍ, měděná krytina



- měděná plechová krytina, dvojit stojatá drážka, tl. 0,7 mm
 - vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z PP vláken
 - záklop - impregnované OSB desky
 - impregnované kontralatě 60/60 mm
 - HI - SBS asfaltový pás, modifikovaný, vyztužen PES rohoží
 - TI - EPS 150 S
 - parozábrana - samolepící SBS asf. pás, modifikovaný, typ R
 - OSB desky
 - celoplošný záklop Biodesky
 - krokve, 140 x 240 mm
- sklon pláště - 7 %

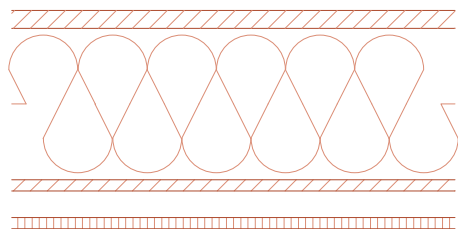
S3 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STÁVAJÍCÍ, měděná krytina - výměna



- měděná plechová krytina, šablona 375x375 mm
- vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z PP vláken
- záklop - dřevěné prkna
- stávající nosné prvky krovu

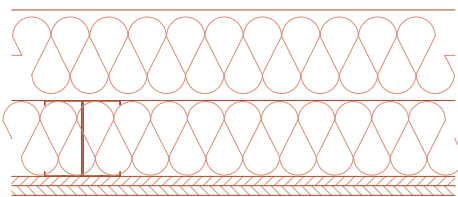
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

S4 - ZASTROPENÍ VESTAVBA, sociální zázemí



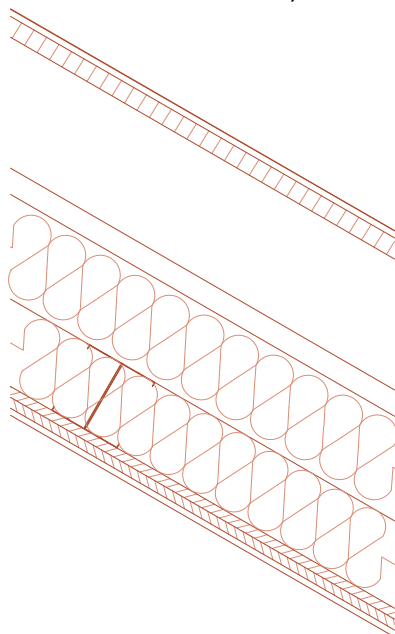
- | | |
|---|------------|
| - dřevěné prkna | tl. 24 mm |
| - tepelná izolace - minerální vata, vkládaná mezi vodorovné nosníky | tl. 200 mm |
| - dřev. vodorovné nosníky, 100 x 200 | tl. 200 mm |
| - podbití - OSB 3 desky, přelepené spoje | tl. 15 mm |
| - nosný rošt SDK podhledu, vložení minerální izolace tl. 40 mm | tl. 37 mm |
| - podhled - SDK desky impregnované, protipožární | tl. 15 mm |

S5 - SAMONOSNÝ PODHLED - CHÚC, protipožární, se zateplením



- | | |
|--|------------------|
| - tepelná izolace - minerální vata, ve dvou vrstvách | tl. 120 + 100 mm |
| - samonosný ocelový rastr pro SDK podhled, 2xCW100m tl. 0,6 mm, á 500 mm | tl. 100 mm |
| - SDK desky protipožární 2x12,5, přetmelené a bandážované spoje | tl. 25 mm |
| - tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou | tl. 8 mm |

S6 - SAMONOSNÝ PODHLED, PROTIPOŽÁRNÍ - CHÚC, šikmá část



- | | |
|---|-------------|
| - měděná plechová krytina, šablona 375x375 mm | tl. 0,55 mm |
| - vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z PP vláken | tl. 8 mm |
| - záklop - dřevěné prkna | tl. 24 mm |
| - stávající nosné prvky krovu | |
| - vzduchová mezera | tl. 30 mm |
| - tepelná izolace - minerální vata 100+120 mm | tl. 220 mm |
| - samonosný ocelový rastr pro SDK podhled, 2xCW100m tl. 0,6 mm, á 500 mm, 100 mm min. | tl. 100 mm |
| - SDK desky protipožární 2x12,5, přetmelené a bandážované spoje | tl. 25 mm |
| - tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou | tl. 8 mm |

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

S7 - NEOBSAZENO

S8 - SDK PODHLED - standardní



- vzduchová mezera
- samonosný ocelový rastr pro SDK podhled, CD tl. 0,6 mm
- SDK desky standardní, přetmelené a bandážované spoje
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou

tl. 12,5 mm
tl. 8 mm

S9 - SDK PODHLED - impregnovaný

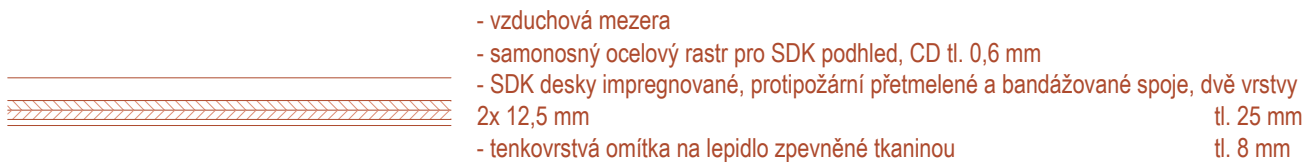


- vzduchová mezera
- samonosný ocelový rastr pro SDK podhled, CD tl. 0,6 mm
- SDK desky impregnované, přetmelené a bandážované spoje
- tenkovrstvá omítka na lepidlo zpevněné tkaninou

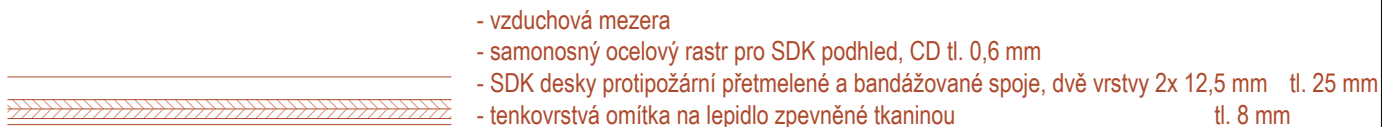
tl. 12,5 mm
tl. 8 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

S10 - SDK PODHLED - impregnovaný, protipožární

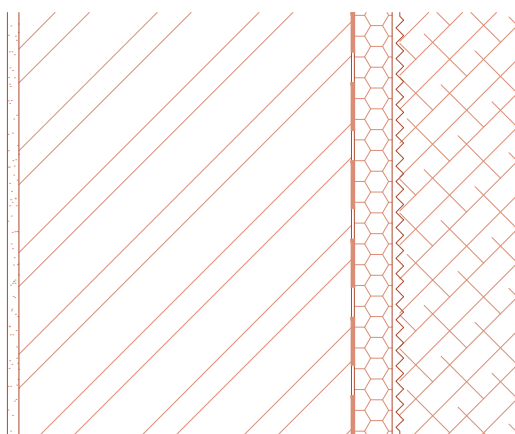


S11 - SDK PODHLED - protipožární



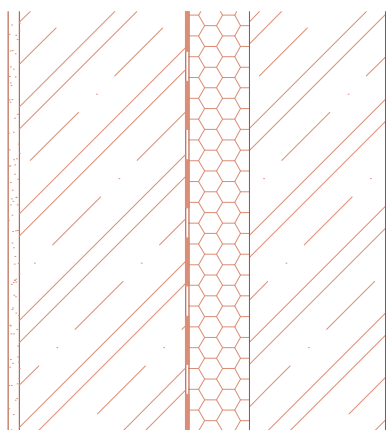
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

W01 - NOVÁ OBVODOVÁ STĚNA - přístavba pod terénem



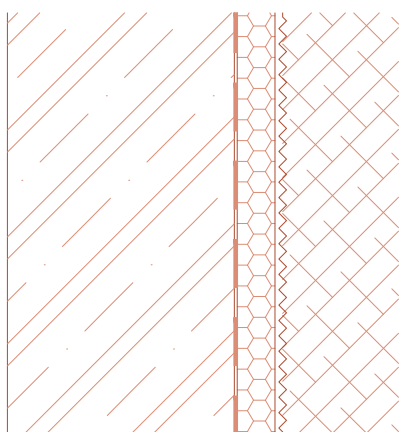
- vnitřní vápenná omítka tl. 15 mm
- SNK - keramické bloky, P10 tl. 440 mm
- HI - asf. pás, modifikovaný, nosná vložka z PES rohože tl. 4 mm
- TI - EPS perimetr tl. 50 mm
- nopová fólie tl. 8 mm
- zpětný zásyp - původní vykopanou zeminou, hutněno po mocnosti cca 150-200 mm

W02 - NOVÁ STĚNA VÝTAH - řez D2-D2



- vnitřní vápenná omítka tl. 15 mm
- SNK - ŽB monolitická stěna tl. 220 mm
- HI - asf. pás, modifikovaný, nosná vložka z PES rohože tl. 4 mm
- TI - min. vata tl. 80 mm
- SNK - ŽB monolitická stěna tl. 180 mm

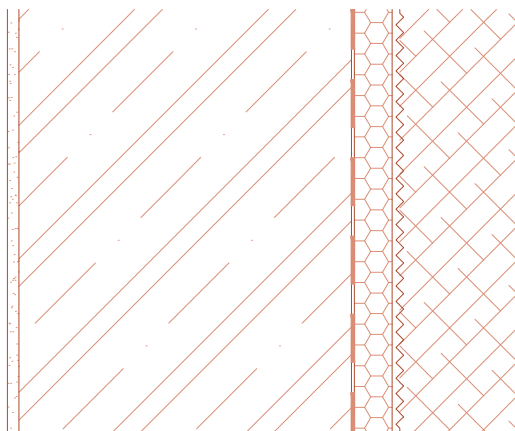
W03 - NOVÁ STĚNA VÝTAH - řez D-D



- SNK - ŽB monolitická stěna tl. 300 mm
- HI - asf. pás, modifikovaný, nosná vložka z PES rohože tl. 4 mm
- TI - EPS perimetr tl. 50 mm
- nopová fólie tl. 8 mm
- zpětný zásyp - původní vykopanou zeminou, hutněno po mocnosti cca 150-200 mm

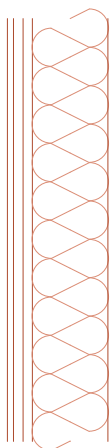
D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

W04 - NOVÁ STĚNA - anglický dvorek



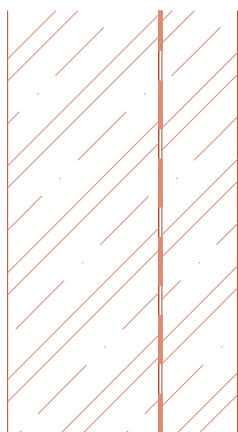
- vnější povrchová úprava tl. 15 mm
- SNK - betonové prolévané tvarovky, beton tř. C20/25, vyztuženo dle statického návrhu tl. 300 mm
- HI - asf. pás, modifikovaný, nosná vložka z PES rohože tl. 4 mm
- TI - EPS perimetr tl. 50 mm
- nopová fólie tl. 8 mm
- zpětný zásyp - původní vykopanou zeminou, hutněno po mocnosti cca 150-200 mm

W05 - PŘEDSTĚNA - 4.NP schodiště



- vnitřní vápenná omítka tl. 8 mm
- SDK desky, protipožární, dvě vrstvy (2x 12,5 mm) tl. 25 mm
- tenkostěnné hliníkové profily pro SDK kce
- TI - minerální vlna, vkládaná mezi ocel.profilu tl. 100 mm

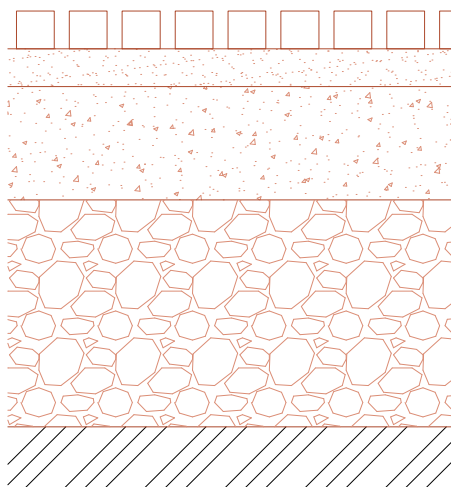
W06 - NOVÁ STĚNA VÝTAH - řez D2-D2



- SNK - ŽB monolitická stěna tl. 200 mm
- TI - EPS tl. 30 mm
- HI - asf. pás, modifikovaný, nosná vložka z PES rohože, plošně nataveno k podkladu tl. 4 mm
- přízdívky - stěna z betonových tvarovek tl. 100 mm
- stávající kce základu/svis. NK stávajícího objektu

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

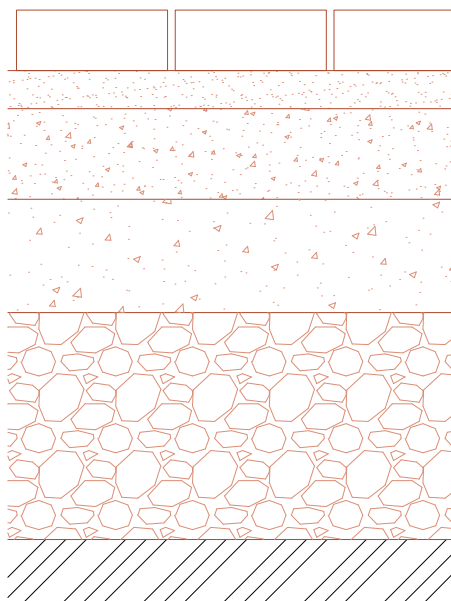
E01 - ŽULOVÉ KOSTKY - chodníky



- žulové kostky 4/6 mozaika, prosyp kamenným prachem
- štěrkový podsyp 4/8 mm
- štěrkový podsyp 0/32 mm zhutněný
- štěrkový podsyp 16/32, zhutněno
- stávající zemina - zhutnit

tl. 50 mm
tl. 50 mm
tl. 150 mm
tl. 300 mm

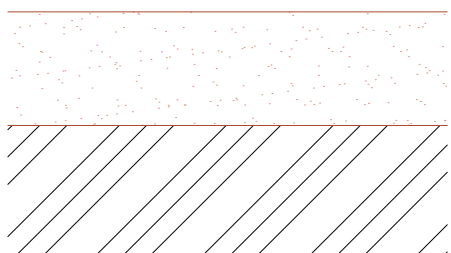
E02 - ŽULOVÉ KOSTKY - pojízdná část, TDZ = VI



- betonová dlažba 200x200x80 mm
- štěrkový podsyp 4/8 mm
- kamenivo zpevněné cementem SC C8/10
- štěrková drt', 0/32
- štěrkový podsyp 16/32, zhutněno
- stávající zemina - zhutnit, $E_{def, 2} = \min. 45 \text{ MPa}$

tl. 80 mm
tl. 50 mm
tl. 120 mm
tl. 150 mm
tl. 300 mm

E03 - TRÁVNÍK



- substrát pro trávník
- stávající zemina

tl. 150 mm

D.1.1.b.001 VÝPIS SKLADEB

E04 - POROROŠT - anglické dvorky



- pororošt
- nosná kce z ocel. prvků

tl. 50 mm