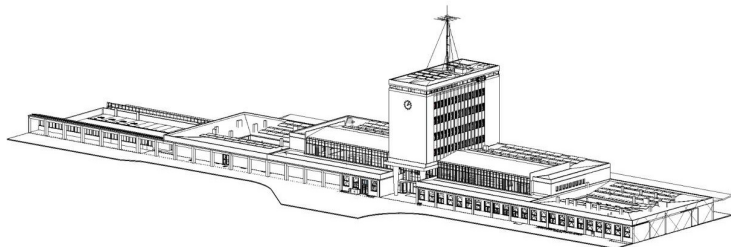


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V02	3.5.2024	Zpracované připomínky SŽ	Šimáček
V02	18.6.2025	Zpracování požadavků NPÚ	

<b>Stavebník/investor</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB</b>		
Vedoucí účastník:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Adam Špunda	Ing. Robert Šimáček	Ing. Adam Špunda	Jakub Kratochvíl, Filip Brůna

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										S-kód:		S631700106																												
												Zakázka:		121 066																												
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části:		D.2.2.1.1																												
Název objektu:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu:		SO.01-71-01.01																												
												Číslo přílohy:		1		002																										
Název přílohy:		Kniha skladeb										Paré:																														
Název dílčí části přílohy:																																										
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:																																			
Karlovarský		Cheb [650919]					0203VI																																			
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:			Formáty:			Měřítko:																																		
PDPS		11/2024																																								
S-kód:		Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:			Podobjekt:			Příloha:																												
S	6	3	1	7	0	0	1	0	6	_	P	D	P	S	_	D	2	2	1	1	_	S	O	0	1	7	1	0	1	_	0	1	_	1	_	0	0	2	_	V	0	2

Prostor pro další informace

# KNIHA SKLADEB

Název stavby/akce: **Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb**  
Název části: **Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek**  
S - kód: **S631700106**  
Zakázka: **121 066**  
Stupeň: **Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)**

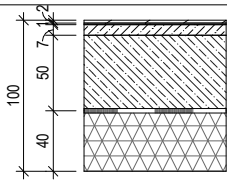
OBRÁZEK:



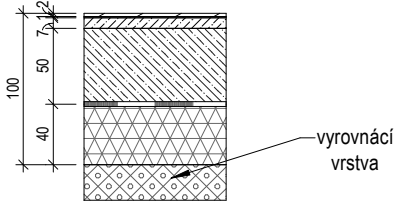
## POZNÁMKY:

- Tolerance na rovinnosti podkladu a jednotlivých vrstev souvrství dle platných ČSN, úpravu jednotlivých nedostatků zajistí vždy dodavatel dané vrstvy, nebo dle dohody - koordinuje GD v rámci výstavby (dle ČSN EN 13914-2 třída 3 - omítky 5mm / 2m, podklad 10mm / 2m)
- V případě požadavku na změnu jakékoliv součásti souvrství, dodavatel zajistí správnou funkci kompletní skladby na minimálně stejné úrovni jako dle původního návrhu.
- Součástí dodávky souvrství a jednotlivých vrstev jsou zásadně veškeré doplňující a kompletační prvky a případné dočasné prvky včetně zajištění všech detailů a přechodů a prostupů atd.
- Veškeré práce budou prováděny zásadně dle technologických předpisů výrobce nebo dodavatele včetně podmínek na prostředí a povětrnostní vlivy.
- Veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a s ohledem na okolí v případě, že činnost produkuje jedovaté, nebo jinak omezující látky a odpady.
- Vzhledem k památkově chráněnému objektu budou veškeré povrchové úpravy vyvzorkovány.
- V rámci rekonstrukce bylo 6NP vybráno jako podlaží, které bude povrchovými úpravami navraceno do historické podoby. Před výběrem typu nášlapné vrstvy bude proveden expertní posudek pověřenou osobou, která stanoví jaká nášlapná vrstva byla historicky v dané místnosti. Na základě tohoto posudku bude provedeno vzorkování a následně bude vybrána finální povrchová úprava.

# TABULKA SKLADEB PODLAH

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b> Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b> S - kód: <b>S631700106</b> Zakázka: <b>121 066</b> Stupeň: <b>Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>			
TYP: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		<b>V.01a</b>	

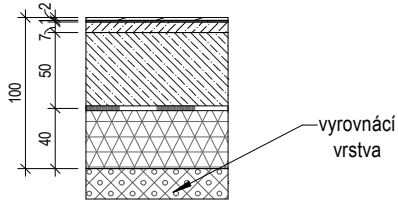
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]: 100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořtuodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco), soklové hliníkové přiznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmařtý povrch
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	53	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2	
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudrůných částí, sanovaná

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYLOVÁ PODLAHA		SCHEMA: 		Označení skladby:
				<b>V.01b</b>

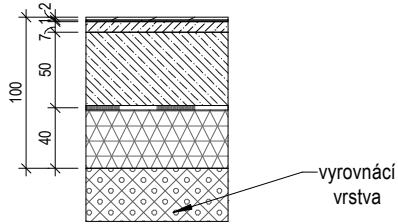
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]: 140
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořtuodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco), soklové hliníkové přiznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmařtý povrch
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	53	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2	
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	40	aplikace dle technického listu vyrovnání podkladu do roviny
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudrůných částí, sanovaná



TABULKA SKLADEB PODLAH

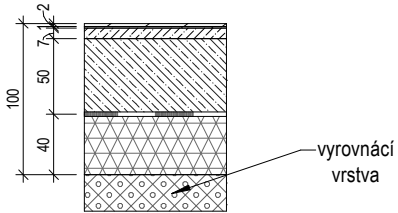
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.01c

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	160
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetudolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco), soklové hliníkové přiznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebrouřený, odmařtý povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	53	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	60	aplikace dle technického listu vyrovnání podkladu do roviny	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

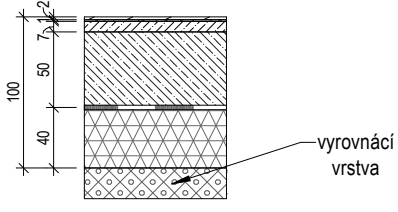
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.01d

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	180
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetudolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco), soklové hliníkové přiznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm	
2	Lepidlo na dřevěnou podlahu	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebrouřený, odmařtý povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	53	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	80	aplikace dle technického listu vyrovnání podkladu do roviny	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH

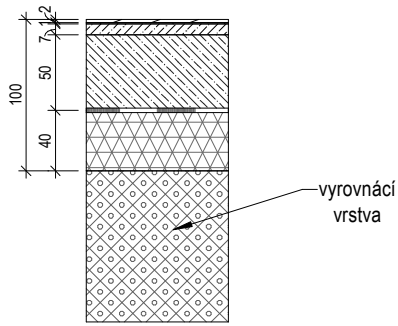
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYL OVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.01e

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořeruodolná	...	4	Barva dle architekta, soklové hliníkové říznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, řébroušený, odmařtený povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu řírobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu řírobce, chránit řřed řrůvanem a řřímým slunečním zářením	
6	Separální vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	100	aplikace dle technického listu vyrovnání podkladu do roviny	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	ořištený povrchy, zbavený nesoudržných řástí, sanovaná	

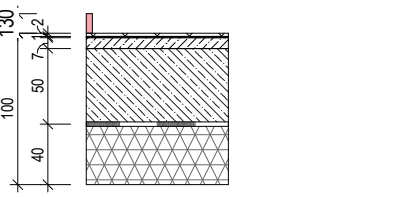
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYL OVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.01f

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	240
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořeruodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco), soklové hliníkové říznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, řébroušený, odmařtený povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu řírobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu řírobce, chránit řřed řrůvanem a řřímým slunečním zářením	
6	Separální vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	140	aplikace dle technického listu vyrovnání podkladu do roviny	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	ořištený povrchy, zbavený nesoudržných řástí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH

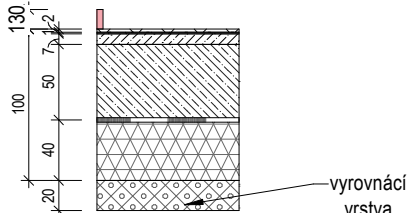
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYL OVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.01g

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	320
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořeruodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco), soklové hliníkové přiznané liřty, barva bílá matná tl. max10mm, výřka 40mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebrouřený, odmařtěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznářecí vrstvě	
5	Roznářecí vrstva	roznářecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznářecí vrstvy a vrstvy kročeřové izolace	...	0,2		
7	Kročeřová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	200	aplikace dle technického listu vyrovnání podkladu do roviny	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očiřtěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

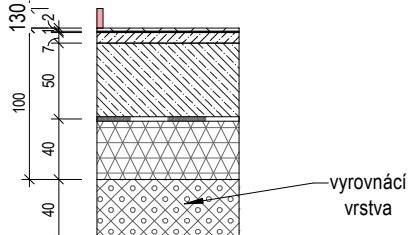
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYL OVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.02a

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořeruodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervený sokl imitující původní historický výřky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebrouřený, odmařtěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznářecí vrstvě	
5	Roznářecí vrstva	roznářecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročeřová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očiřtěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

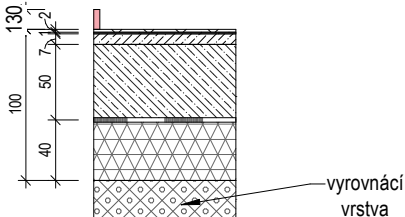
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.02b</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	120
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetudolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	20		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

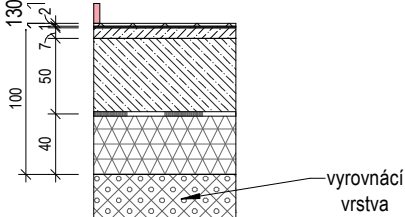
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.02c</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	140
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetudolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	40		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.02d

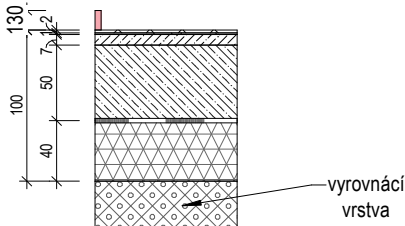
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	180
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetudolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmařtý povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	60		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očiřtěný povrchy, zbavený nesoudrůžných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.02e

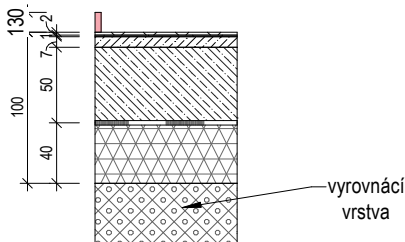
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	190
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetudolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmařtý povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	90		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očiřtěný povrchy, zbavený nesoudrůžných částí, sanovaná	



# TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.02f</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:           200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořěruodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervěný sokl imitující původní historický výřky 130mm
2	Lepidlo na vinyl	nřzkoviskóznř lepidlo systěmově lepidlo na vinylově podlahy	...	1	systěmově lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebrouřěný, odmařtěný povrch
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecř vrstvě
5	Roznášecř vrstva	roznášecř vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránřt přěd průvanem a přřímým slunečním zářenřm
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytaženřm na stěny	...	0,2	
7	Kročeřová izolace	izolační deska z kamenně vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)
8	Homogennř polystyrenová vrstva	Vylěvaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	100	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očiřtěný povrchy, zbavený nesoudržných částř, sanovaná

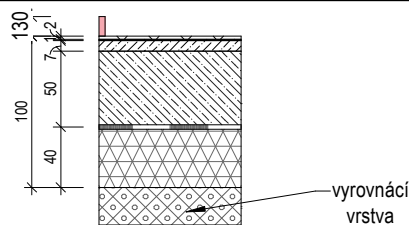
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.02g</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:           240
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořěruodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervěný sokl imitující původní historický výřky 130mm
2	Lepidlo na vinyl	nřzkoviskóznř lepidlo systěmově lepidlo na vinylově podlahy	...	1	systěmově lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebrouřěný, odmařtěný povrch
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecř vrstvě
5	Roznášecř vrstva	roznášecř vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránřt přěd průvanem a přřímým slunečním zářenřm
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytaženřm na stěny	...	0,2	
7	Kročeřová izolace	izolační deska z kamenně vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)
8	Homogennř polystyrenová vrstva	Vylěvaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	140	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očiřtěný povrchy, zbavený nesoudržných částř, sanovaná

# TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ:  
PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA

SCHEMA:



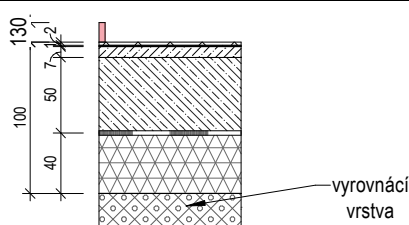
Označení skladby:

**V.02h**

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	290
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetru odolná	...	4	Barva šedivá monotónní (vzor teraco) červený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	190		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ:  
PODLAHA CHODBY - VINYLOVÁ PODLAHA

SCHEMA:

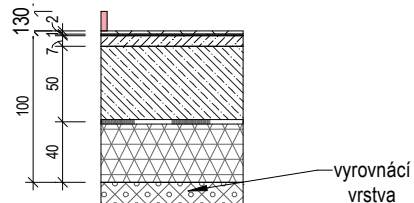


Označení skladby:

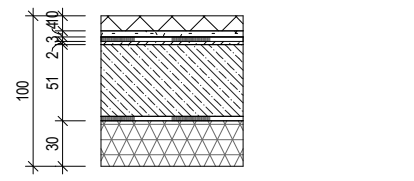
**V.02i**

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	300
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořetru odolná	...	4	Barva šedivá monotónní (vzor teraco) červený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	200		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

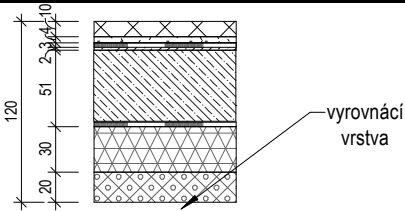
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY	SCHEMA:		Označení skladby:
			<b>V.02j</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	510
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	lepená vinylová podlaha, ořeruodolná	...	4	Barva ředivá monotónní (vzor teraco) řervený sokl imitující původní historický výšky 130mm	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, řebroušený, odmařtý povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit řřed průvanem a řrímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročeřová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036 \text{ W/K.m}^2$	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044 \text{ W/K.m}^2$	...	410		
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očiřtšený povrchy, zbavený nesoudrřžných řástí, sanovaná	

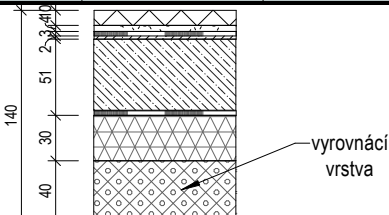
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA:		Označení skladby:
			<b>V.03a</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlařba	velkořormátová ořeruodolná, protiskluzná dlařba R9 ve veřejně řřístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, řormát 600x600, barva tmavě ředá	
2	Lepící tmel	Lepící hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlařdice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, řebroušený, odmařtý povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umýváren sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ořetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit řřed průvanem a řrímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročeřová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036 \text{ W/K.m}^2$	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
podklad	řezobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očiřtšený povrchy, zbavený nesoudrřžných řástí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.03b

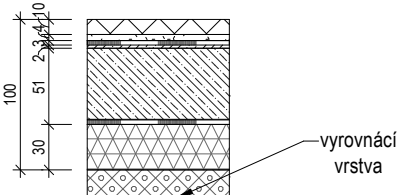
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	120
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořeuodolná, protisklzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protisklznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárén sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	20		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očištěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.03c

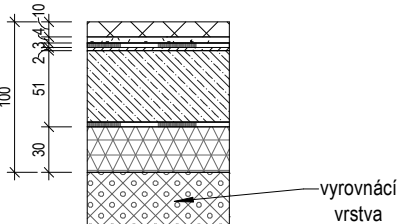
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	140
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořeuodolná, protisklzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protisklznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárén sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	40		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očištěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	



# TABULKA SKLADEB PODLAH

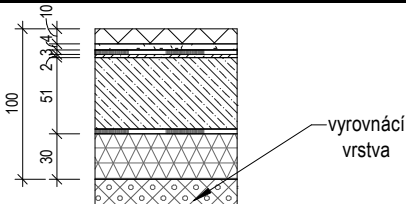
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA:		Označení skladby:
			<b>V.03d</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	160
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořetruodolná, protiskluzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlavá (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	60		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

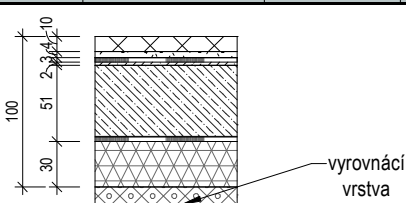
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA:		Označení skladby:
			<b>V.03e</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	180
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořetruodolná, protiskluzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlavá (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	80		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

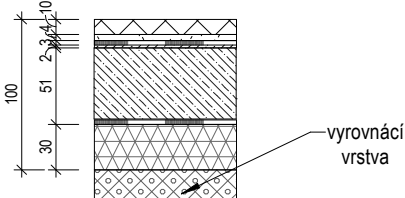
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.03f</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořtuodolná, protiskluzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlavá (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	100		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očistěny povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

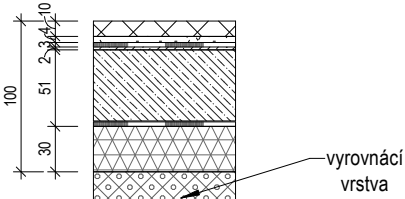
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.03g</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	240
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořtuodolná, protiskluzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlavá (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	140		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očistěny povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

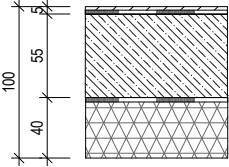
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.03h

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	300
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořetruodolná, protiskluzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4		
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm. Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Penetrace		...	-		
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vyléváný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	200	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70		

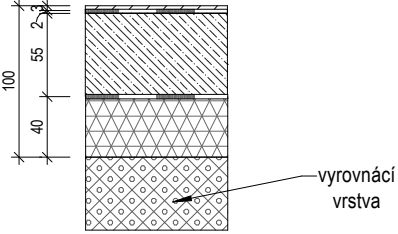
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.03i

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	340
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	velkoformátová ořetruodolná, protiskluzná dlažba R9 ve veřejně přístupných prostorech protiskluznost R10	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, spára max. 2mm, formát 600x600, barva tmavě šedá	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4		
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm. Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Penetrace		...	-		
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vyléváný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	240	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70		

TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SKLAD	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		V.04a	

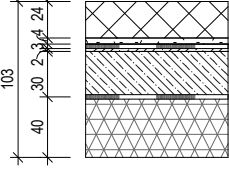
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá betonová podlaha	Tenkovrstvá finální průmyslová a dekorativní samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, s vysokou provozní zátěží	...	5	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	55	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
4	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
5	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SKLAD	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		V.04b	

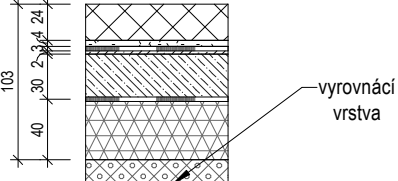
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	230
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá betonová podlaha	Tenkovrstvá finální povrchová úprava ,otěruodolná	...	3	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnaní nerovností v roznášecí vrstvě	
4	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	55	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
5	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
6	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
7	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	130		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	



TABULKA SKLADEB PODLAH

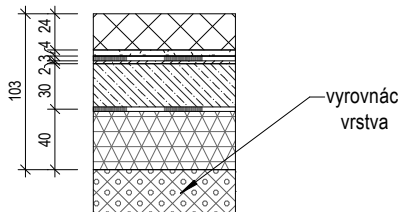
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SPRCHY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.05a

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	87-100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Spádová vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	30-43	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očištěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

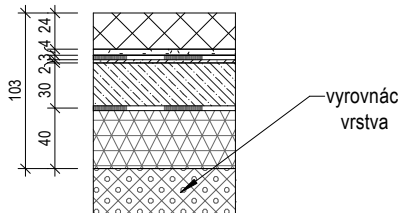
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SPRCHY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.05b

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	107-120
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Spádová vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	30-43	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	20		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očištěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

# TABULKA SKLADEB PODLAH

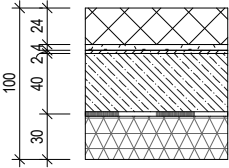
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SPRCHY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.05c</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	287-300
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Spádová vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	30-49	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vyléváný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	200		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SPRCHY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>V.05d</b>

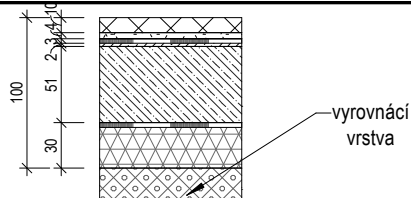
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	327-340
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická dlažba	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Spádová vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	30-43	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vyléváný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	240		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

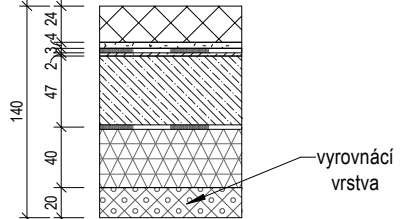
TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA CHODBY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.06a

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva teracové dlaždice - replika historického povrchu	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	24	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnaní nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	40	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlavá (A1)	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

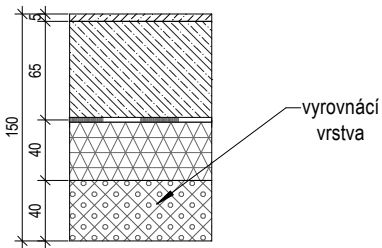
TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC		SCHEMA:				Označení skladby:
						<b>V.07a</b>
SKLADBA:						Celkem tloušťka [mm]: 240
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramické dlaždice - replika historického povrchu	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	140		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA UMÝVÁRNA/WC		SCHEMA:				Označení skladby:
						<b>V.07b</b>
SKLADBA:						Celkem tloušťka [mm]: 310
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramické dlaždice - replika historického povrchu	otěruodolná, protiskluzná dlažba	...	10	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod teracové dlaždice	...	4	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
4	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
5	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	51	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
8	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
9	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	190		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	




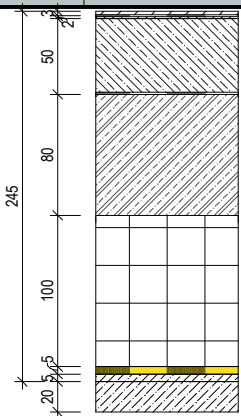
TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.08a

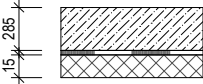
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Bezprašný uzavírací nátěr	Jednosložkový transparentní uzavírací nátěr s obsahem silikátového pojiva	...	0,2	Nanesení dle technického listu dodavatele	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
4	Nášlapná vrstva betonová podlaha	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	65		
5	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
6	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
7	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...	40		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH - SUTERÉN

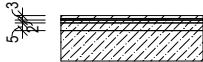
UMÍSTĚNÍ: BETONOVÁ PODLAHA		SCHEMA:				Označení skladby:
						V.09
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	10
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Bezprašný uzavírací nátěr	otěruodolný uzavírací nátěr s mechanickou odolností	...	2	Nátěr provést dle technického listu dodavatele ve dvou vrstvách	
2	Penetrace	...	...	-	Sjednocení savosti podkladního povrchu	
3	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
4	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofilační hmota na bázi cementu s jemným plnivem		5	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce,, výtluky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem	
podklad	železobetonová základová deska, stávající		...	cca 100	očištěný povrch, větší výtluky v podlahové desce: Z díry v podlahové desce budou odstraněny veškeré nesoudržné části, následně bude vyčištěna průmyslovým vysavačem. Díra bude navlhčena a bude zapravena vysprávkovou hmotou na bázi cementu	

UMÍSTĚNÍ: PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA		SCHEMA:				Označení skladby:
						V.10
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	250
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá betonová stěrka	Tenkovrstvá finální povrchová úprava ,otěruodolná	...	3	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
4	Betonová roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
5	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
6	Armovaná vrstva	Přebetonování plastových tvarovek	...	80		
7	Tvarovky ztraceného bednění	HDPE tvarovky (iglů) izolace proti radonu a odvětrání vlhkosti	...	100		
8	Hydroizolační stěrka	cementová stěrka ve dvou vrstvách	...	5		
9	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	5	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
10	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofilační hmota na bázi cementu s jemným plnivem	...	5	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce,, výtluky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem	
podklad	železobetonová základová deska, stávající		...	cca 100	očištěný povrch, větší výtluky v podlahové desce: Z díry v podlahové desce budou odstraněny veškeré nesoudržné části, následně bude vyčištěna průmyslovým vysavačem. Díra bude navlhčena a bude zapravena vysprávkovou hmotou na bázi cementu	


TABULKA SKLADEB PODLAH - SUTERÉN

UMÍSTĚNÍ: BETONOVÝ ZÁKLAD POD VZT JEDNOTKY exteriér severní parkoviště	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.11

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	300
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Betonový základ pod VZT jednotky		...	285	Lemovaný ocelovým L profilem, beton od profilu oddělen pružnou vrstvou	
2	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
3	Antivibrační separační materiál na bázi polyuretanu	vrstva pro tlumení vibrací ze strojního zařízení a jeho přenosu do konstrukcí	...	15	přesný typ bude vybrán v dalším stupni PD na základě doporučen dodavatele	
podklad	železobetonová podkladní deska		...	200		

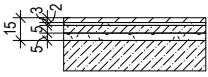
UMÍSTĚNÍ: BETONOVÁ STĚRKA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.12a

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	10
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá betonová stěrka	Tenkovrstvá finální povrchová úprava, otěruodolná	...	3	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
4	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofilací hmoty na bázi cementu s jemným plnivem	...	5+	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce., výtlučky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem, proměnná tloušťka dle situace v dané místnosti	
podklad	železobetonová základová deska, stávající		...	cca 100	očistěný povrch, větší výtlučky v podlahové desce: Z díry v podlahové desce budou odstraněny veškeré nesoudržné části, následně bude vyčištěna průmyslovým vysavačem. Díra bude navlhčena a bude zapravena vysprávkovou hmotou na bázi cementu	

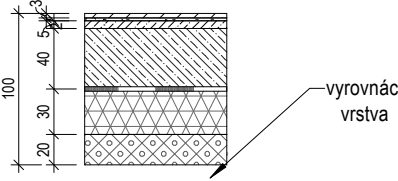
UMÍSTĚNÍ: BETONOVÁ STĚRKA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.13

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	2
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Bezprašný uzavírací nátěr	otěruodolný uzavírací nátěr s mechanickou odolností	...	2	Nátěr provést dle technického listu dodavatele ve dvou vrstvách	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
podklad	železobetonová deska		...	250	očistěný povrch	

TABULKA SKLADEB PODLAH - SUTERÉN

UMÍSTĚNÍ: STROJOVNY ELEKTRO - ANTISTATICKÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.14a

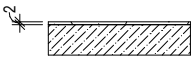
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	15
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva antistatická podlaha	PVC antistatická podlaha	...	3	Barevnost dle architekta, položena a lepena dle technického listu dodavatele	
2	akrylátová lepidlo		...	2		
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
5	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofilací hmotu na bázi cementu s jemným plnivem	...	5	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce., výtlučky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem	
podklad	železobetonová základová deska, stávající		...	cca 100	očistěný povrch, větší výtlučky v podlahové desce: Z díry v podlahové desce budou odstraněny veškeré nesoudržné části, následně bude vyčištěna průmyslovým vysavačem. Díra bude navlhčena a bude zapravena vysprávkovou hmotou na bázi cementu	

UMÍSTĚNÍ: STROJOVNY ELEKTRO - ANTISTATICKÁ PODLAHA		Označení skladby:
		V.14b

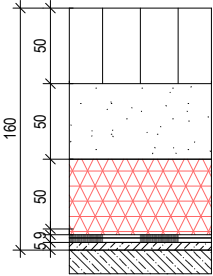
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva antistatická podlaha	PVC antistatická podlaha	...	3	Barevnost dle architekta, položena a lepena dle technického listu dodavatele	
2	akrylátová lepidlo		...	2		
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	5-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	40	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévaný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	20		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	



TABULKA SKLADEB PODLAH - SUTERÉN


UMÍSTĚNÍ: POLYURETANOVÁ STĚRKA SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.15

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	2
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Polyuretanový nátěr - uzavírací vrstva	Odolný vůči UV záření, povětrnostním vlivům, mrazu a působení soli	...	1	Nanesení dle technického listu dodavatele ve dvou vrstvách, barva dle architekta na základě vzorkování	
2	Polyuretanový nátěr - primer	Základní vrstva s křemičitým pískem zrnitosti 0,3-0,8mm	...	1	Aplikace dle technického listu dodavatele	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
podklad	železobetonová základová deska		...	200-300	očistěný povrch, odmaštěný povrch	

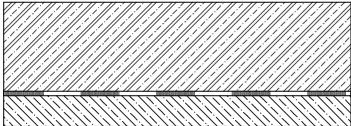
UMÍSTĚNÍ: VENKOVNÍ SKLADBA CHODNÍKU NAD SPOJOVACÍ CHODBOU		Označení skladby:
		V.16

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	160
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva stávající dlažba	...	...	50	Stávající dlažba bude rozebrána očištěna a po doplnění HI bude navracena	
2	Pískové lože		...	50		
3	Ochranná folie	ochrana hydroizolační folie proti poškození a proti prorůstání kořenů	...	0,5		
4	Tepelná izolace	Vložená tepelná izolace do skladby chodníku. XPS izolace	...	50		
5	Geotextilie	Netkané geotextilie z vysokokvalitního 100% polyesteru	...	1,9		
6	Hydroizolační vrstva	Asfaltový natavitelný pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové folie a skelné rohože	...	3,5	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofilážní hmota na bázi cementu s jemným plnivem	...	5	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce, výtlučky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH - SUTERÉN

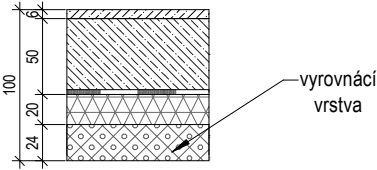
UMÍSTĚNÍ: PŘESTROPENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY			Označení skladby:	
			V.17a	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Železobetonová stropní deska	Beton C25/30, na ocelových nosnících bude uložen trapézový plech TR250/50 tl.1,25mm, bude nadbetonován tak, betonová deska bude mít tloušťku 200mm nad horní hranu vlny trapézového plechu	...	200	uložena na ocelových HEB 160 nosnících, uloženy min 150mm do kapes v obvodové konstrukce	

UMÍSTĚNÍ: SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ - PODIA			Označení skladby:	
			V.17b	

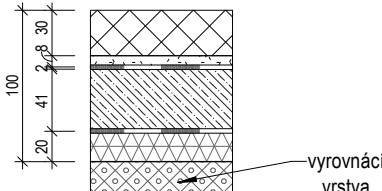
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Betonová vyztužená deska	Beton C25/30, oboustranně vyztužená deska kari sítí 150/150/8	...	200		
2	Hydroizolační vrstva	Asfaltový natavitelný pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové folie a skelné rohože	...	2x3,5		
3	Podkladní beton		...	100		

TABULKA SKLADEB PODLAH

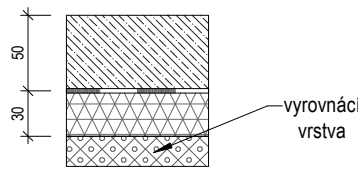
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - BETONOVÁ STĚRKA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.18

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Betonová stěrka na podlahu - druhá vrstva + finální vytvrzovací lak	teplotně a otěru odolná betonová stěrka	...	3	Barevnost dle architekta Aplikovat dle technického listu výrobce	
2	Základní vrstva		...	1	Aplikovat dle technického listu výrobce	
2	Penetrace		...	-	Sjednocení savosti podkladního povrchu	
3	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě	
4	Nášlapná vrstva betonová podlaha	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50		
5	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
6	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036\text{ W/K.m2}$	...	20	minerální izolace nehořlava (A1)	
7	Homogenní polystyrenová vrstva	Vyléváný polystyren, $\lambda_{min}=0,044\text{ W/K.m2}$	...	24	vyrovnání nerovností v podlaze	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očištěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH

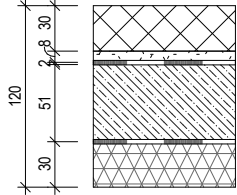
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA RETAILY KÁMEN	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.19

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva šedá žula	otěruodolná, protiskluzná kamenná dlažba	...	30	Spárování cementovou maltou nebo spárovacím tmelem, Formát a vzor dle architekta	
2	Lepicí tmel	Lepicí hmota na bázi cementu vhodná pod keramické dlaždice	...	8	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnaní nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	40	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	20	minerální izolace nehořlava (A1)	
8	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévání polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...		vyplnění nerovností ve stropní desce	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 60	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

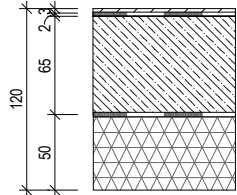
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA RETAILY HRUBÁ PODLAHA - PŘIPRAVENOST B	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.20

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	80
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
2	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
3	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, $\lambda_{min}=0,036$ W/K.m2	...	30	minerální izolace nehořlava (A1)	
4	Homogenní polystyrenová vrstva	Vylévání polystyren, $\lambda_{min}=0,044$ W/K.m2	...		vyplnění nerovností ve stropní desce	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající			cca 60	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH

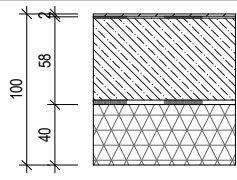
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA OPRAVA PODLAHY KOLEM VSTUPU	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.21

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100-150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva	otěruodolná, protiskluzná kamenná dlažba	...	30	Rozebrání a navrácení dlažby zpět na původní místo	
2	Roznášecí vrstva	betonová vstva s vloženou kari sítí	...	67	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce	
3	Hydroizolační stěrka	cementová hydroizolační stěrka, mrazuodolná	...	3	Stěrka vytažena na okolní konstrukce, napojit na stávající HI	
4	Penetrační nátěr		...			
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 100	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

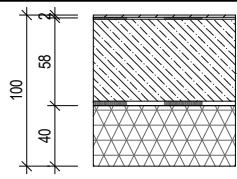
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA VENKOVNÍCH DVORKŮ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.22

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	cca300
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá betonová podlaha	Tenkovrstvá finální průmyslová a dekorativní samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, s vysokou provozní zátěží	...	5	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Roznášecí vrstva	Lehčený beton	...	80	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
4	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
5	Tepelná izolace	Extrudovaný polystyren XPS	...	150	Extrudovaný polystyren (E) do vlhkého prostředí	
6	Hydroizolační vrstva	2x hydroizolační asfaltový pás	...	8	Asfaltový pás	
7	Spádovaná vrstva	Betonová deska s KARI sítí	...	min.50	Prostý beton s KARI sítí pro zpevnění	
8	Separální vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
9	Tepelná izolace	Extrudovaný polystyren XPS	...	120	Extrudovaný polystyren (E) do vlhkého prostředí	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA MULTIFUNKČNÍHO PROSTORU	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.23a

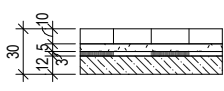
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá podlaha	Tenkovrstvá finální průmyslová a dekorativní samonivelační podlahová stěrka na bázi polyuretanové pryskyřice	...	2	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	58	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
4	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
5	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA MULTIFUNKČNÍHO PROSTORU	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.23b

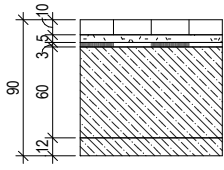
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	530
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva litá podlaha	Tenkovrstvá finální průmyslová a dekorativní samonivelační podlahová stěrka na bázi polyuretanové pryskyřice	...	2	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta	
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	58	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
4	Separační vrstva	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny	...	0,2		
5	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlava (A1)	
6	Homogenní polystyrenová vrstva	Vyléváný polystyren, λmin=0,044 W/K.m2	...	430		
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	



TABULKA SKLADEB PODLAH

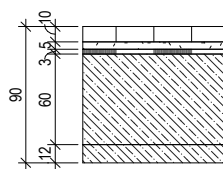
TYP: PODLAHA SUTERÉN - KERAMICKÁ DLAŽBA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.24a

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	30
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická podlaha	velkoformátová keramická dlažba, rozměr dlažby 60x60cm, protiskluznost R10	...	10	design a spárořez dle architekta	
2	Lepidlo na keramickou dlažbu	flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro lepení velkoformátové dlažby, třída C2	...	5	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Penetrace	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy		3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
5	Penetrace	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
6	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofiláční hmota na bázi cementu s jemným plnivem		12	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce,, výtluky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem	
podklad	železobetonová deska, stávající		-	cca 100	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	


TYP: PODLAHA SUTERÉN - KERAMICKÁ DLAŽBA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.24b

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	90
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva keramická podlaha	velkoformátová keramická dlažba, rozměr dlažby 60x60cm, protiskluznost R10	...	10	design a spárořez dle architekta	
2	Lepidlo na keramickou dlažbu	flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro lepení velkoformátové dlažby, třída C2	...	5	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Penetrace	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy		3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.	
5	Penetrace	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
6	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	60	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
7	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofiláční hmota na bázi cementu s jemným plnivem		12	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce,, výtluky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem	
podklad	železobetonová deska, stávající		-	cca 100	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

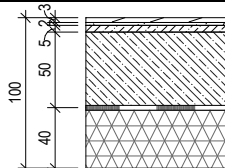
TABULKA SKLADEB PODLAH

TYP: PODLAHA SUTERÉN - KERAMICKÁ DLAŽBA SPRCHY		SCHEMA:		Označení skladby:	
				V.24c	
SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	90
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva keramická podlaha	velkoformátová keramická dlažba, rozměr dlažby 60x60cm, protiskluznost R10	...	10	design a spárořez dle architekta
2	Lepidlo na keramickou dlažbu	flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro lepení velkoformátové dlažby, třída C2	...	5	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
3	Penetrace	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
4	Hydroizolační stěrka	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy		3	Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru koupelny a umývárny sokl do výšky 250mm.
5	Penetrace	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
6	Spádová vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	60	
7	Vysprávka stávající betonové podlahy	reprofilací hmoty na bázi cementu s jemným plnivem		12	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce,, výtlučky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem
podklad	železobetonová deska, stávající		-	cca 100	očištěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná

TABULKA SKLADEB PODLAH

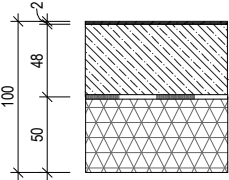
UMÍSTĚNÍ: PODLAHA MULTIFUNKČNÍHO PROSTORU	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.25

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	5+
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	vinyl	...	2	typ a barevnost dle výběru architekta	
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch	
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnaní nerovností v roznášecí vrstvě	
podklad	Stávající historická podlaha		...	-	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí	

UMÍSTĚNÍ: STROJOVNY ELEKTRO - ANTISTATICKÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		V.26

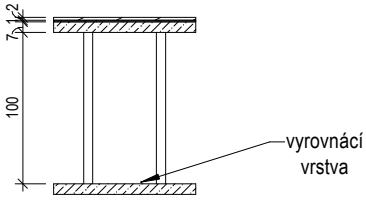
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Nášlapná vrstva antistatická podlaha	PVC antistatická podlaha	...	3	Barevnost dle architekta, položena a lepena dle technického listu dodavatele	
2	akrylátová lepidlo		...	2		
3	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Samonivelační stěrka	cementový, polymery modifikovaný samonivelační podlahový potěr	...	2-10	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	53	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Separační vrstva	separační PE folie pro oddělení roznášecí vrstvy a vrstvy kročejové izolace	...	0,2		
7	Kročejová izolace	izolační deska z kamenné vlny minerální vlákna, λmin=0,036 W/K.m2	...	40	minerální izolace nehořlavá (A1)	
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		-	cca 70	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TABULKA SKLADEB PODLAH

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA SUTERÉN PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		V.27	

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:				10
----------	-----------------------	--	--	--	----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva litá podlaha	Tenkovrstvá finální průmyslová a dekorativní samonivelační podlahová stěrka na bázi polyuretanové pryskyřice	...	2	Nanesení základní a finální vrstvy dle technického listu dodavatele, vzor a barevnost dle architekta
2	Penetrace		...	-	Sejdnocení savosti podkladního povrchu
3	Hydroizolační cementová stěrka	cementová hydroizolační stěrka, pružná, síranovzdorná, 2.vrstva	...	3	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce
4	Hydroizolační cementová stěrka	cementová hydroizolační stěrka, pružná, síranovzdorná, 1.vrstva	...	3	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce
5	Vysrávka stávající betonové podlahy	reprofilací hmotu na bázi cementu s jemným plnivem	...	5+	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce,, výtluky nutno sanovat penetračním a spojovacím nátěrem, proměnná tloušťka dle situace v dané místnosti
podklad	železobetonová základová deska, stávající		...	cca 100	očistěný povrch, větší výtluky v podlahové desce: Z díry v podlahové desce budou odstraněny veškeré nesoudržné části, následně bude vyčištěna průmyslovým vysavačem. Díra bude navlhčena a bude zapravena vysrávkovou hmotou na bázi cementu

UMÍSTĚNÍ: PODLAHA KANCELÁŘE - VINYLÓVÁ PODLAHA	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		V.28	

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:				400
----------	-----------------------	--	--	--	-----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Nášlapná vrstva vinylové podlahy	vinyl	...	2	typ a barevnost dle výběru architekta
2	Lepidlo na vinyl	nízkoviskózní lepidlo systémové lepidlo na vinylové podlahy	...	1	systémové lepidlo vhodné pro daný materiál, aplikovat na čistý, přebroušený, odmaštěný povrch
3	Panel zdvojené podlahy		...	37	
4	Stojky	Výškově nastavitelné stojky zdvojené podlahy	...	300	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnání nerovností v roznášecí vrstvě
5	Roznášecí vrstva	roznášecí vrstva, cementový litý potěr	...	60	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením
podklad	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 100	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná

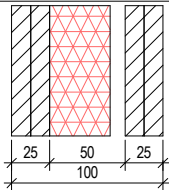


TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

Název stavby/akce: **Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb**  
Název části: **Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek**  
S - kód: **S631700106**  
Zakázka: **121 066**  
Stupeň: **Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

TYP:  
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

SCHEMA:



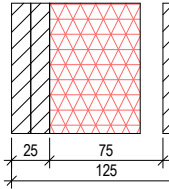
Označení skladby:

**SDK.01a**

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50 včetně minerální izolace tl.40mm	...	50	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	51 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kanceláři 37 dB	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	41 dB		
PBŘ			EI60			

TYP:  
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

SCHEMA:



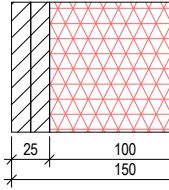
Označení skladby:

**SDK.01b**

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75 včetně minerální izolace tl.60mm	...	75	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	53 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kanceláři se zvýšenými nároky, pracovní vedoucích pracovníků 42 dB	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	43 dB		
PBŘ			EI90			

TYP:  
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

SCHEMA:



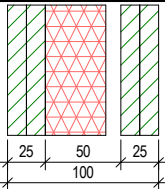
Označení skladby:

**SDK.01c**

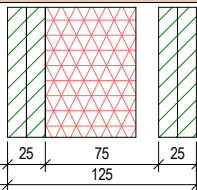
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100 včetně minerální izolace tl.80mm	...	100	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	56 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kanceláři se zvýšenými nároky, pracovní vedoucích pracovníků 42 dB	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	46 dB		
PBŘ			EI90			



TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

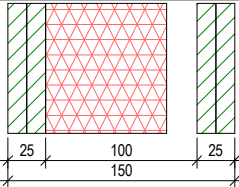
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.02a</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50 včetně minerální izolace tl.40mm	...	50	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	51 dB	požadavek na vzduchovou	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	41 dB	neprůzvučnost mezi kancelářemi 37 dB	
PBŘ			EI60			

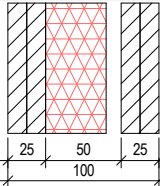
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.02b</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75 včetně minerální izolace tl.60mm	...	75	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	53 dB	požadavek na vzduchovou	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	43 dB	neprůzvučnost mezi kanceláře se zvýšenými nároky, pracovní vedoucí pracovníků 42 dB	
PBŘ			EI90			

TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

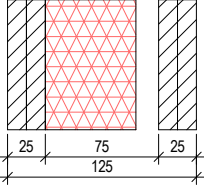
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ		SCHEMA:		Označení skladby:
				<b>SDK.02c</b>

SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100 včetně minerální izolace tl.80mm	...	100	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm.
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	56 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kanceláři se zvýšenými nároky, pracovní vedoucích pracovníků 42 dB
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	46 dB	
PBŘ				EI90	

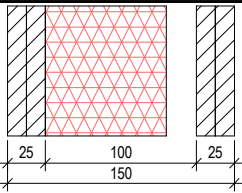
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ		SCHEMA:		Označení skladby:
				<b>SDK.03a</b>

SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50 včetně minerální izolace tl.40mm	...	50	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	51 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kancelářemi 37 dB
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	41 dB	
PBŘ				EI60	

TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

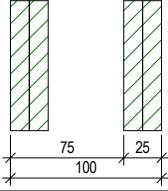
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.03b</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75 včetně minerální izolace tl.60mm	...	75	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	53 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kanceláře se zvýšenými nároky, pracovní vedoucích pracovníků 42 dB	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	43 dB		
PBŘ			EI90			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.03c</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100 včetně minerální izolace tl.80mm	...	100	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw	56 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kanceláře se zvýšenými nároky, pracovní vedoucích pracovníků 42 dB	
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w	46 dB		
PBŘ			EI90			

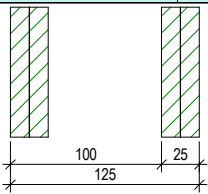
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.04a</b>

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	100
----------	-----------------------	-----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1

AKSUTIKA	Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub>		
	Stavební vzduchová neprůzvučnost	R' <sub>w</sub>		

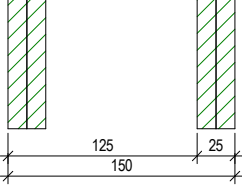
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.04b</b>

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	125
----------	-----------------------	-----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75	...	75	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1

AKSUTIKA	Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub>		
	Stavební vzduchová neprůzvučnost	R' <sub>w</sub>		

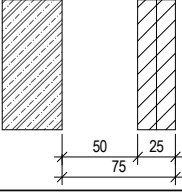
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.04c

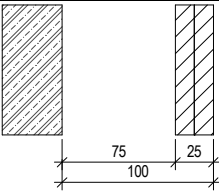
SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	150
----------	-----------------------	-----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100	...	100	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw		
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w		

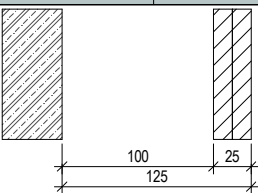
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO PROSTŘEDÍ BEZ ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.05a

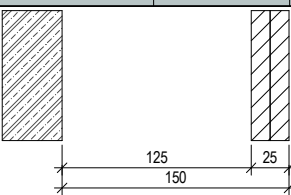
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	75
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO PROSTŘEDÍ BEZ ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.05b

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75	...	75	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO PROSTŘEDÍ BEZ ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.05c

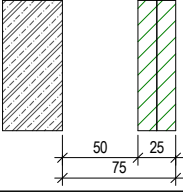
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100	...	100	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO PROSTŘEDÍ BEZ ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.05d

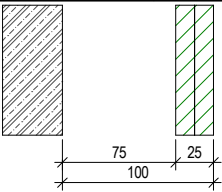
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW125	...	125	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			



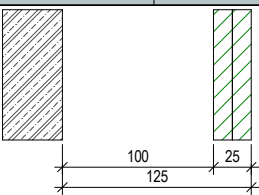
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.06a

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	75
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.06b

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75	...	75	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		SDK.06c

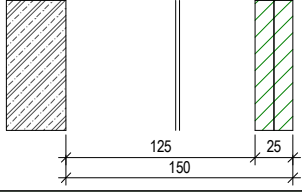
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm., Q1	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100	...	100	...	
3	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP:

SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ

SCHEMA:



Označení skladby:

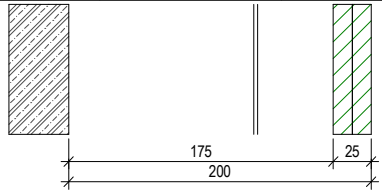
SDK.06d

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50		
3	Instalační prostor			125		
4	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP:

SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ

SCHEMA:



Označení skladby:

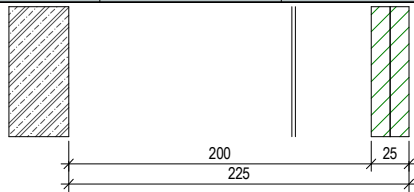
SDK.06e

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50		
3	Instalační prostor		...	125		
4	Podkladní zděná/betonová konstrukce		...			

TYP:

SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ

SCHEMA:

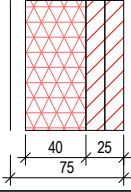


Označení skladby:

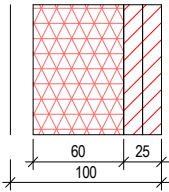
SDK.06f

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	225
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50		
3	Instalační prostor		...	150		
4	Podkladní zděná/betonová konstrukce					

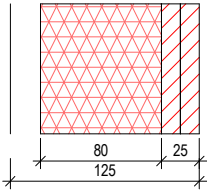
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.07a</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	75
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska s požární odolností. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50 včetně minerální izolace tl.40mm	...	50	Prostupy pro technologii budou řádně utěsněny	
3	Prostor šachty		...			
PBŘ			EI30			

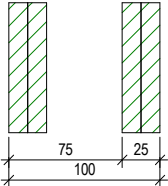
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.07b</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska s požární odolností. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75 včetně minerální izolace tl.60mm	...	75	Prostupy pro technologii budou řádně utěsněny	
3	Prostor šachty		...			
PBŘ			EI30			

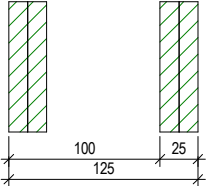
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.07c</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Deska s požární odolností. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce předstěny	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100 včetně minerální izolace tl.80mm	...	100	Prostupy pro technologii budou řádně utěsněny	
3	Prostor šachty		...			
PBŘ			EI30			

TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

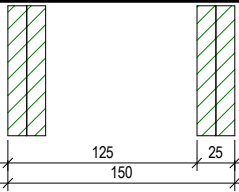
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BEZ IZOLACE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.08a</b>

SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub>		
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w		

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BEZ IZOLACE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.08b</b>

SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75	...	75	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub>		
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w		

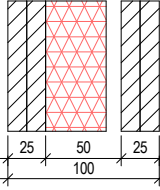
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE JEDNOSTRANNĚ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BEZ IZOLACE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.08c</b>

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	150
----------	-----------------------	-----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW100	...	100	
3	Sádrokartonová deska - záklop	Deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno Směrem k prostoru se zvýšenou vlhkostí Aplikace hydroizolačních stěrek: v prostoru sprchového koutu na celou výšku místnosti. V prostoru umýváren sokl do výšky 250mm, Q1

AKSUTIKA	Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub>		
	Stavební vzduchová neprůzvučnost	R' <sub>w</sub>		

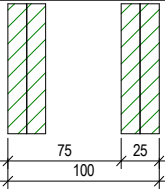
TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ - PROTIPOŽÁRNÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.09a</b>

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	100
----------	-----------------------	-----

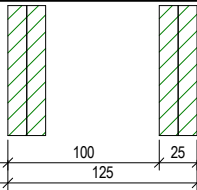
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska se zvýšenou požární odolností. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50 včetně minerální izolace tl.40mm	...	50	Objemová hmotnost použité izolace 15kg/m3
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska se zvýšenou požární odolností. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2

AKSUTIKA	Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	R <sub>w</sub>	51 dB	požadavek na vzduchovou neprůzvučnost mezi kancelářemi 37 dB
	Stavební vzduchová neprůzvučnost	R' <sub>w</sub>	41 dB	
			EI60	

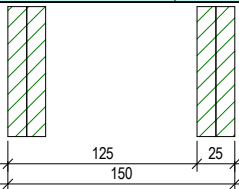
TABULKA SKLADEB SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ BEZ IZOLACE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.10a</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	100
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW50	...	50		
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw			
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ BEZ IZOLACE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.10b</b>

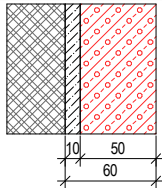
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	125
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75	...	75		
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw			
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w			

TYP: SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ BEZ IZOLACE	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>SDK.10c</b>

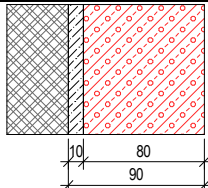
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
2	nosná konstrukce příčky	kovová nosná podkonstrukce, profily CW75	...	100		
3	Sádrokartonová deska - záklop	Obyčejná deska. Dvojitý záklop 2x12,5mm	...	25	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2	
AKSUTIKA		Laboratorní vzduchová neprůzvučnost	Rw			
		Stavební vzduchová neprůzvučnost	R'w			



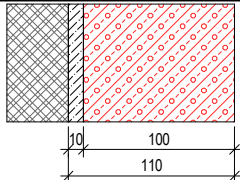
TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>		
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>		
S - kód: <b>S631700106</b>		
Zakázka: <b>121 066</b>		
Stupeň: <b>Dokumentace pro provedení stavby (DPS)</b>		
TYP: VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - MINERÁLNÍ NEVLÁKNITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY		Označení skladby:
SCHEMA: 		<b>S.01a</b>

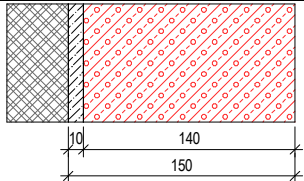
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	60
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tepelně izolační deska	minerální nevláknité desky, $\lambda_{max}=0,043$ W/m*K, třída reakce na oheň A1	...	50	Lepená k podkladu dle pokynů výrobce	
2	lehká malta	lehká malta k lepení izolačních desek	...	10	Nutné vybrat vhodné lepidlo, které bude kompatibilní s izolačními deskami	
podklad	Betonová/zděná stěna			dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TYP: VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - MINERÁLNÍ NEVLÁKNITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.01b</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	90
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tepelně izolační deska	minerální nevláknité desky, $\lambda_{max}=0,043$ W/m*K, třída reakce na oheň A1	...	80	Lepená k podkladu dle pokynů výrobce	
2	lehká malta	lehká malta k lepení izolačních desek	...	10	Nutné vybrat vhodné lepidlo, které bude kompatibilní s izolačními deskami	
podklad	Betonová/zděná stěna			dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

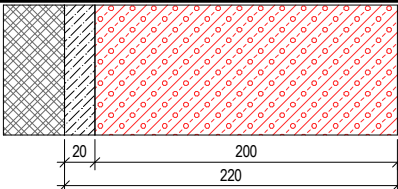
TYP:  VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - MINERÁLNÍ NEVLÁKNITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY	SCHEMA:  	Označení skladby:
		<b>S.01c</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	110
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tepelně izolační deska	minerální nevláknité desky, $\lambda_{max}=0,043$ W/m*K, třída reakce na oheň A1	...	100	Lepená k podkladu dle pokynů výrobce	
2	lehká malta	lehká malta k lepení izolačních desek	...	10	Nutné vybrat vhodné lepidlo, které bude kompatibilní s izolačními deskami	
podklad	Betonová/zděná stěna			dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

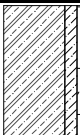
TYP: VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - MINERÁLNÍ NEVLÁKNITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY	SCHEMA: 	Označení skladby:  <b>S.01d</b>
--	---	---------------------------------------

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tepelně izolační deska	minerální nevláknité desky, $\lambda_{max}=0,043$ W/m*K, třída reakce na oheň A1	...	140	Lepená k podkladu dle pokynů výrobce	
2	lehká malta	lehká malta k lepení izolačních desek	...	10	Nutné vybrat vhodné lepidlo, které bude kompatibilní s izolačními deskami	
podklad	Betonová/zděná stěna			dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

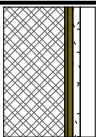
TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

TYP: VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - MINERÁLNÍ NEVLÁKNITÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.01e</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	220
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tepeelně izolační deska	minerální nevláknité desky, λmax= 0,043 W/m*K, třída reakce na oheň A1	...	200	Lepená k podkladu dle pokynů výrobce	
2	lehká malta	lehká malta k lepení izolačních desek	...	20	Nutné vybrat vhodné lepidlo, které bude kompatibilní s izolačními deskami	
podklad	Betonová/zděná stěna		-	dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

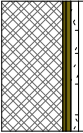
TYP: OBNOVENÍ BETONOVÝCH / ZDĚNÝCH POVRCHŮ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.02</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	do 20
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Bezprašný uzavírací nátěr	ochranný nátěr na bázi akrylových pryskyřic	...	1	Aplikovat dle technického pokynu výrobce	
2	Vysprávková hmota na bázi cementu		...	do 20	...	
podklad	Betonová/zděná stěna		-	dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

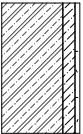
TYP: KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNĚ UMÝVÁRNY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.03</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	do 30
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	keramický obklad na stěně		...	10	světle šedá barva s matným povrchem vyzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	lepidlo na keramický obklad	...	...	5	...	
3	hydroizolační stěrka vytažená na stěnu do výšky 250mm nad podlahu	hydroizolační hmota, jednosložková na disperzní bázi, 2 vrstvy	...	2	vytažená na stěny min. v=250 mm, dále dle rozsahu zařizovacího předmětu za - sprchový kout	
4	penetrace	epoxidová penetrace betonových podkladů, 2komponentní, nízkoviskózní	...	-		
5	Vysprávková hmota na bázi cementu	...	...	do 20	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce	
podklad	Betonová/zděná stěna		-	dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

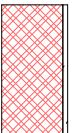
TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

TYP: KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNĚ	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.04	

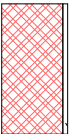
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	15
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	keramický obklad na stěně		...	10	světle šedá barva s matným povrchem vyvzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	lepidlo na keramický obklad	...	...	5	...	
4	penetrace	epoxidová penetrace betonových podkladů, 2komponentní, nízkoviskózní	...	-		
5	Vysprávková hmota na bázi cementu	...	...	do 20	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce v případě stávající stěny	
podklad	Betonová/zděná stěna		-	dle situace na stavbě	očistěný povrch, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

TYP: MALBA NA ZDĚNÉ A BETONOVÉ STĚNĚ	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.05	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	24
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Výmalba	...	...	1	bílá/ barva RAL 9010 - pure white	
2	Tenkovrstvá štuková omítka	...	...	3	...	
3	Jádrová omítka	...	...	20	...	
4	Penetrace	epoxidová penetrace betonových podkladů, 2komponentní, nízkoviskózní	...	-	...	
5	Vysprávková hmota na bázi cementu	...	...	do 20	Aplikovat na navlhčený povrch, dle technického pokynu výrobce v případě stávající stěny	
podklad	Betonová/zděná stěna		-	dle situace na stavbě	očistěný povrch, zbavený nesoudržných částí, sanovaná	

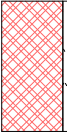
TYP: ŠACHTOVÁ STĚNA - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.06a	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	bezprašný epoxidový nátěr	...	...	1	bílá barva, barva bude vyvzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	vápenopísková stěna	...	...	150	...	


TYP: ŠACHTOVÁ STĚNA - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.06b	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	bezprašný epoxidový nátěr	...	...	1	bílá barva, barva bude vyvzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	vápenopísková stěna	...	...	200	...	

TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY


TYP: ŠACHTOVÁ STĚNA - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.06c

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	240
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	bezprašný epoxidový nátěr	...	...	1	bílá barva.	
2	vápenopísková stěna	...	...	240	...	


TYP: ŠACHTOVÁ STĚNA - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.06d

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	290
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	bezprašný epoxidový nátěr	...	...	1	bílá barva.	
2	vápenopísková stěna	...	...	290	...	

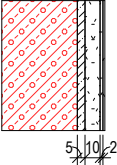
TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

TYP: VÝMALBA NA SDK	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.07a</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	1
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Výmalba	Otěruodolná akrylátová barva se saténovým nebo matným povrchem	...	1	bílá/ barva RAL 9010 - pure white	
2	Podkladová penetrace	2x penetrace podkladu	...	...	...	
podklad	2x záklop SDK		-	2x 12,5mm		

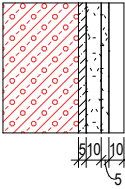
TYP: OBKLAD NA SDK	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.07b</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	17
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Keramický obklad	formát 300x600mm, obklad do výšky 2500mm	...	10	světle šedá barva s matným povrchem vyzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	Flexibilní lepidlo	...	...	5	...	
3	Hydroizolační stěrka	...	...	2	V prostorech se zvýšenou vlhkostí	
3	Podkladová penetrace	...	...	...	...	
podklad	2x záklop SDK		-	2x 12,5mm		

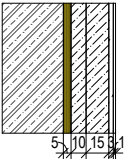
TYP: VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.08a</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	8
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Výmalba	Otěruodolná akrylátová barva se saténovým nebo matným povrchem	...	-	bílá/ barva RAL 9010 - pure white	
2	tepelně izolační omítka s difúzně otevřeným nátěrem	minerální jednovrstvá tepelněizolační omítka	...	3	v prostorech nad podhledem uzavřít bezprašným nátěrem bez omítky	
3	lehká malta s výztužnou tkaninou	lehká malta k lepení izolačních desek, velikost oka výztužné tkaniny 3,5x3,8mm	...	5	...	
podklad	Minerální deska vnitřního zateplení		...	-	...	


# TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

TYP: VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SCHEMA:		Označení skladby:	
			S.08b	


SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	20
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	keramický obklad na stěně		...	10	světlé šedá barva s matným povrchem vyvzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	lepidlo na keramický obklad	...	...	5	...	
4	lehká malta s výztužnou tkaninou	lehká malta k lepení izolačních desek, velikost oka 3,5x3,8mm	...	5	v prostorech nad podhledem uzavřít bezprašným nátěrem bez omítky	
podklad	Minerální deska vnitřního zateplení		-			

TYP: SANAČNÍ OMÍTKA PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOSTI	SCHEMA:		Označení skladby:	
			S.09	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	34
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Výmalba	...	...	1	bílá barva, barva bude vyvzorkovaná a odsouhlasena arch.	
2	Tenkovrstvá sanační štuková omítka	jemná omítka, vodoodpudivá, difuzně otevřená	...	3	...	
3	Sanační jádrová omítka	vodoodpudivá difuzně otevřená, 2. vrstva omítky	...	15	Aplikovat dle tech. listu výrobce systému.	
4	Sanační podkladová omítka	vodoodpudivá difuzně otevřená, 1. vrstva omítky	...	10	vyrovnání hrubých nerovností podkladu. Aplikovat dle tech. listu výrobce systému.	
5	Sanační podhoz	zajišťující adhezi k podkladu	...	5	spáry ve zdivu vyškrábnout do 2cm, nesoudržné zdivo odstranit a zpětně dozdít, případně vyplnit maltou, po aplikaci očistit ocelovým kartáčem. Před aplikací sanační omítky povrch stěny navlhčit	
6	Nátěr proti usazování solí	nízkoviskózní kapalina na bázi silikátů a polymerů	...	-	nátěr provést ve dvou vrstvách dle pokynů výrobce	
podklad	Betonová/zděná stěna		-	dle situace na stavbě	očistěný povrchy, zbavený nesoudržných částí, staticky sanovaná	


TYP: KERAMICKÉ ZDIVO	SCHEMA:		Označení skladby:	
			S.10a	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	115
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Keramické zdivo	cihla broušená na tenkovrstvou maltu	...	115	...	

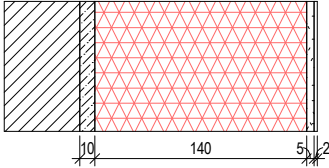
TYP: KERAMICKÉ ZDIVO	SCHEMA:		Označení skladby:	
			S.10b	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	140
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Keramické zdivo	cihla broušená na tenkovrstvou maltu	...	140	...	

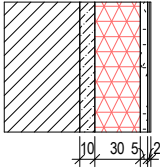
# TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

TYP: KERAMICKÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.10c</b>

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	240
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Keramické zdivo	cihla broušená na tenkovrstvou maltu	...	240	...	

TYP: VENKOVNÍ ZATEPLENÍ DVORKY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.11a</b>

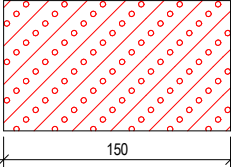
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	157
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tenkovrstvá omítka	Omítka do venkovního prostředí	...	2	Barevnost dle architekta, aplikovat dle technického listu výrobce	
2	Penetrace	...	...	-	Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	
3	Základní vrstva s výztužnou tkaninou	Cementová hmota pro lepení s výztužnou sklovláknitou tkaninou	...	5		
4	Tepelněizolační vrstva	Minrální izolace z čedičové vlny s podélnou orientací vláken, $\lambda_{max}= 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ , třída reakce na oheň A1	...	140		
5	lepidlo	cementová hmota pro lepení izolantu	...	10	...	
podklad	Obvodová konstrukce		-			

TYP: VENKOVNÍ ZATEPLENÍ DVORKY	SCHEMA: 	Označení skladby:
		<b>S.11b</b>

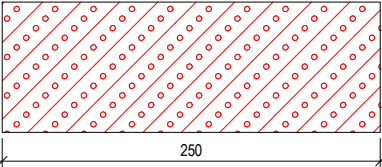
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	47
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tenkovrstvá omítka	Omítka do venkovního prostředí	...	2	Barevnost dle architekta, aplikovat dle technického listu výrobce	
2	Penetrace	...	...	-	Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	
3	Základní vrstva s výztužnou tkaninou	Cementová hmota pro lepení s výztužnou sklovláknitou tkaninou	...	5		
4	Tepelněizolační vrstva	Minrální izolace z čedičové vlny s podélnou orientací vláken, $\lambda_{max}= 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ , třída reakce na oheň A1	...	30		
5	lepidlo	cementová hmota pro lepení izolantu	...	10	...	
podklad	Obvodová konstrukce		-			




TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

TYP: DOZDÍVKY Z POROBETONU	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.12a	

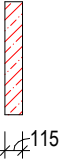
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	150
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Porobetonové zdivo	pórobetonová tvárnice, ke zdění na tenkovrstvou maltu	...	150		

TYP: DOZDÍVKY Z POROBETONU	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.12b	


SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	250
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Porobetonové zdivo	pórobetonová tvárnice, ke zdění na tenkovrstvou maltu	...	250	...	

TYP: HPL OBKLADOVÉ DESKY	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.13	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	5
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	povrchová úprava HPL desky	kompaktní laminátové HPL desky lepené	...	5	barva stříbrná/ šedivá, bude vzorkovaná a odsouhlasená architektem	

TYP: POHLEDOVÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.14a	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	115
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tvarovky z lehkého keramického liaporbetonu	tvarovky na pero a drážku na tenkovrstvou maltu	...	115	...	

TYP: POHLEDOVÉ ZDIVO	SCHEMA: 	Označení skladby:	
		S.14b	

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	200
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Tvarovky z lehkého keramického liaporbetonu	tvarovky na pero a drážku na tenkovrstvou maltu	...	200	...	

TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNITŘNÍ POVRCHY

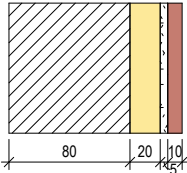
TYP: ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY U CHODBY SEVERNÍHO PARKOVIŠTĚ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.15

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	cca 110
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
4	Ochranná vrstva	Netkaná geotextilie, ochrana tepelné izolace	...	0,5		
3	Tepelná izolace	Tepelná izolace XPS	...	80	Izolace lepená k podkladu	
2	hydroizolace	modifikovaný asfaltový pás aplikovaný ve dvou vrstvách	...	2x4		
1	Vyrovnání podkladu	Celoplošné omítnutí a srovnání povrchu sanované stěny do roviny	...	cca 20	Aplikovat dle technického listu dodavatele na očištěný a vyspravený povrch	
podklad	Obvodová konstrukce		-		obvodová suterénní konstrukce, sanovaná	

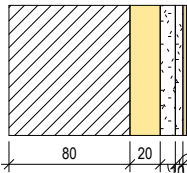
TYP: ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY U CHODBY SEVERNÍHO PARKOVIŠTĚ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.16

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	300
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
3	hydroizolace	modifikovaný asfaltový pás aplikovaný ve dvou vrstvách	...	2x4		
2	penetrace	nátěr	...	0,1		
1	Ztracené bednění	Tvarovky ztraceného bednění, betonové	...	300		
podklad	Obvodová konstrukce		-		obvodová suterénní konstrukce, sanovaná	

TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNĚJŠÍ POVRCHY

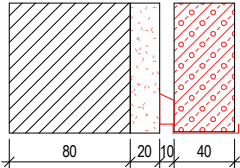
TYP: OPRAVA FASÁDNÍHO OBKLADU	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.17

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	17-35
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy :	Vlastnosti a technické parametry :	referenční materiál :	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
5	Keramický obklad	Otěruodolný, chemicky odolný keramický obklad, lepený k podkladu mrazuvzdorným lepidlem	...	10	Tvarová a barevná replika keramického obkladu, rozměry a tloušťka dle stávajícího obkladu. Před výrobou nutno přesně obklad zaměřit. Repliky budou podléhat vzorkování	
4	Lepidlo	Flexibilní mrazuvzdorné a chemicky odolné lepidlo pod keramický obklad	...	5		
3	penetrace podkladu	sjednocení nasákavosti podkladního povrchu	...	-		
2	Vyrovnání podkladu	rychletuhnoucí mrazuvzdorná malta pro vyrovnání podkladu pod obklad	...	2-20	Aplikovat dle technického listu dodavatele na očištěný a vyspravený povrch	
1	penetrace podkladu	sjednocení nasákavosti podkladního povrchu	...	-		
podklad	Obvodová konstrukce	stávající cihelná stěna	-		po otlučení stávající povrchové úpravy očistit kartáčem od zbytků s taveninami hmot, zjištěné poruchy a trhliny sanovat	

TYP: OPRAVA FASÁDNÍHO OBKLADU	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.18

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	15-33
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy :	Vlastnosti a technické parametry :	referenční materiál :	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
6	Nátěr na omítku	Fasádní, otěruvzdorná, mrazuvzdorná a omyvatelná barva	...	1	Barva bude vzorkována a bude potvrzena architektem	
5	jemná štuková omítka	Minerální štuková omítka s přídruženým hydraulickým vápnem jako pojivem, zrnitost 0,6mm	...	2	Podklad před nanášením dostatečně navlhčit, aplikovat dle technického listu výrobce	
4	vápený podhoz	Bez cementový přednástrík na bázi přídruženého hydraulického vápna, zrnitost 4mm	...	10	Aplikovat dle technického listu dodavatele na očištěný a vyspravený povrch	
3	penetrace podkladu	sjednocení nasákavosti podkladního povrchu	...	-		
2	Vyrovnání podkladu	rychletuhnoucí mrazuvzdorná malta pro vyrovnání podkladu pod obklad	...	2-20	Aplikovat dle technického listu dodavatele na očištěný a vyspravený povrch	
1	penetrace podkladu	sjednocení nasákavosti podkladního povrchu	...	-		
podklad	Obvodová konstrukce	stávající cihelná stěna	-		po otlučení stávající povrchové úpravy očistit kartáčem od zbytků s taveninami hmot, zjištěné poruchy a trhliny sanovat. Stávající spáry vyškrábat do hloubky cca 20mm a vyplnit vhodnou maltou	

TABULKA SKLADEB SVISLÉ KONSTRUKCE A VNĚJŠÍ POVRCHY

TYP: AKUSTICKÝ OBKLAD ODBAVOVACÍ HALA	SCHEMA: 	Označení skladby:
		S.19

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	60
----------	-----------------------	----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
2	Akustické obkladové desky	Akustické desky, absorpční třída A, montované na skrytou kovovou podkonstrukci, rozměr kazet 2700 x 600 x 40mm, zkosené hrany	...	40	Finální barva bude vyvzorkována a odsouhlasena architektem
1	Vyrovnávací vrstva	Jemnozrná vápenná omítka pro vyrovnaní nerovností pod rošt akustických obkladivých desek.	...	cca20mm	aplikovat dle tech. listu výrobce
podklad	Obvodová konstrukce	stávající cihelná stěna	-		po otlučení stávající povrchové úpravy očistit kartáčem od zbytků stavebních hmot, zjištěné poruchy a trhliny sanovat

TABULKA SKLADEB STŘECH

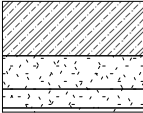
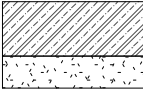
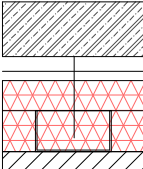
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb		Označení skladby:
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		
S - kód:		S631700106		
Zakázka:		121 066		
Stupeň:		Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
TYP:				06
STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY				
u (W/m²K)	0,159			

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	min. 330mm
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	hydroizolační vrstva	modifikovaný asfaltový pás s kombinovanou nosnou vrstvou a břídl. posypem	...	4	...	
2	hydroizolační vrstva	modifikovaný asfaltový pás, mechanicky kotvený	...	4	...	
3	Desky z minerální vlny	λd=0,04 W/K.m2, 70kPa, po obvodu náběhové klíny 50x50	...	80	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
4	Desky z minerální vlny	λd=0,04 W/K.m2, 50kPa	...	100	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnaní nerovností v roznášecí vrstvě	
5	Drenážní rohož		...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
6	Parozábrana	pojistná hydroizolace, modifikovaný asfaltový pás 4mm s hliníkovou vložkou	...	0,2		
7	Penetrační emulze		...	-		
8	Kotvící železobetonová deska	beton C20/25, výztuž Kari síť 100x100 průměr 5mm	...	60	po obvodu dilatační pás z minerální vlna tl.30mm	
9	Separální geotextilie	pojistná hydroizolace, modifikovaný asfaltový pás 4mm s hliníkovou vložkou	...	0,2		
10	Snižovaná spádová vrstva	hutněná škvára	...	-		
11	Lepenka E500	...	...	4		
12	Desky EMPA	...	...	30		
13	Pískové lože	...	...	-		
podklad	železobetonová stropní deska, nosníky PTZ, stávající		-			

TABULKA SKLADEB STŘECH

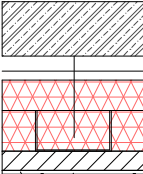
TYP:					Označení skladby:	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY					P6	
u (W/m²K)	0,219					
SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	min. 380mm
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
1	Plechová krytina	falcovaná ze svitkového plechu, jemnozrnný ocelový plech, nadstandartně zinkovaný 350g/m2, vysoká odolnost koroze C4, mechanicky kotvený	...	0.6	povrchová úprava polyester barva tmavá červená RAL3009	
2	Desky z minerální vlny	λd=0,04 W/K.m2, 70kPa, po obvodu náběhové klíny 50x50	...	80	Sejdnocení savosti podkladního povrchu	
3	Desky z minerální vlny	λd=0,04 W/K.m2, 50kPa	...	100	aplikovat dle pokynu výrobce, vyrovnnání nerovností v roznášecí vrstvě	
4	Drenážní rohož		...	50	aplikace a ošetřování povrchu dle technického listu výrobce, chránit před průvanem a přímým slunečním zářením	
5	Parozábrana	pojistná hydroizolace, modifikovaný asfaltový pás 4mm s hliníkovou vložkou	...	0,2		
6	Penetrační emulze	...	...	-		
7	Beton	...	...	50		
8	Struskocementové desky	...	...	100		
podklad	železobetonový příhradový vazník ZSP 1-12/300		-			

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ

Název stavby/akce: Název části: S - kód: Zakázka: Stupeň:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S631700106 121 066 Dokumentace pro provedení stavby (DPS)			
UMÍSTĚNÍ: VÝMALBA KANCELÁŘE		SCHEMA: 		Označení skladby:  <b>R01a</b>	
SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	cca 25
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	Deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBR
1	Protipožární omítka	omítka na bázi sádry a lehkých plniv a přísad	...	dle výrobce a požadované PO	Aplikace na čitý a vyzrálý povrch, omítka pro zajištění dostatečné požární odolnosti nosné konstrukce
2	Tenkovrstvá štuková omítka	Finální, vápenná jemná štková omítka	...	3	Včetně rohových profilů
3	Penetrace		...	-	Sjednocení savosti podkladního povrchu
4	Výmalba		...	1	bílá/žlutá krém., barva bude vyvzorkovaná a odsouhlasena arch.
UMÍSTĚNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ OMÍTKA		SCHEMA: 		Označení skladby:  <b>R01b</b>	
SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	cca 22
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	Deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBR
1	Protipožární omítka	omítka na bázi sádry a lehkých plniv a přísad	...	dle výrobce a požadované PO	Aplikace na čitý a vyzrálý povrch, omítka pro zajištění dostatečné požární odolnosti nosné konstrukce, včetně rohových profilů
2	Bezprašný uzavírací nátěr	...	...	...	
UMÍSTĚNÍ: PODHLÉD KANCELÁŘE		SCHEMA: 		Označení skladby:  <b>R02a</b>	
SKLADBA:				Celkem tloušťka [mm]:	68
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	Deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBR
1	vzduchová mezera		...	dle stáv stavu	...
2	Nosný kovový rošt s vloženou minerální izolací	Zavěšený dvojitý kokový rošt 2x CD 60/27 na závěsech kotvených do betonové desky, minerální izolace tl.40mm	...	54	po obvodě místnosti UD profily
3	Sádrokartonová deska	Obyčejná deska do prostředí bez zvýšené vlhkosti	...	12,5	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
4	Tmelení	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží	...	-	Spárovací tmel, finální tmel, přebroušený do roviny
5	Penetrace		...	-	Sjednocení savosti podkladního povrchu
6	Výmalba		...	1	bílá, barva bude vyvzorkovaná a odsouhlasena architektem

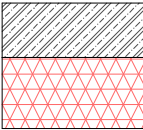


TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ

UMÍSTĚNÍ: PODHLÉD WC/Koupelny	SCHEMA: 	Označení skladby:
		R02b

SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	68
----------	-----------------------	----

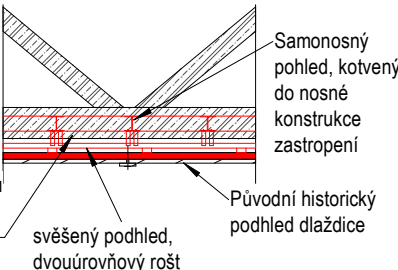
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	Deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBŘ
1	vzduchová mezera		...	dle stáv stavu	...
2	Nosný kovový rošt s vloženou minerální izolací	Zavěšený dvojitý kokový rošt 2x CD 60/27 na závěsech kotvených do betonové desky, minerální izolace tl.50mm	...	54	po obvodě místnosti UD profily
3	Sádrokartonová deska	Sádrokartonová deska vhodná do vlhkého prostředí	...	12,5	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží, přebroušeno, Q2
4	Tmelení	Tmelení spár s vloženou samolepící tkaninovou bandáží	...	-	Spárovací tmel, finální tmel, přebroušený do roviny
5	Penetrace		...	-	Sjednocení savosti podkladního povrchu
6	Výmalba		...	1	bílá, barva bude vyzvorkovaná a odsouhlasena architektem

UMÍSTĚNÍ: PODHLÉD VNITŘNÍ ZATEPLENÍ	SCHEMA: 	Označení skladby:
		R03

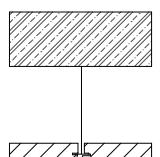
SKLADBA:	Celkem tloušťka [mm]:	125
----------	-----------------------	-----

č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:
	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	Deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBŘ
1	Lepidlo na bázi cementu		...	10	...
2	Tepelně izolační deska	minerální nevláknité desky, λmax= 0,043 W/m*K, třída reakce na oheň A1	...	100	
3	lehká malta s výztužnou tkaninou	160g/m2, velikost oka 3,5x3,8mm	...	5	
4	tepelně izolační omítka s difúzně otevřeným nátěrem		...	10	
5	bezprašný uzavírací nátěr		...	-	

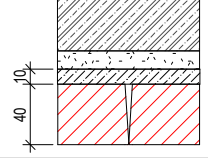
TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ

UMÍSTĚNÍ: PODHLED ODBAVOVACÍ HALA  Zachování dle požadavku NPÚ		SCHEMA: 		Označení skladby:  <b>R04</b>
---	--	---	--	-------------------------------------

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	169,5
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
	železobetonové příhradové nosníky				sanované a zesílené uhlíkovými lamelami dle části STK	
1	Samonosný podhled	Tenkostěnné profily v rovině spodní pásnice vazníků - systémové řešení kotvení	...	100	kotvené do betonové konstrukce, neporušit výztuž ve vazníku	
2	Svěšený dvouúrovňový podhled	Tenkostěnné profily, zavěšené ze samonosného podhledu, zaklopené 1xSDK deskou tl.12,5mm do suchého prostředí	...	54+12,5		
3	novodurové desky na lišty	stávající historické desky	...	3	navrácené původní historické desky, kotvení a uchycení dle stávajícího řešení	

UMÍSTĚNÍ: PODHLED ZASEDACÍ MÍSTNOSTI, CHODBA ODBAVOVACÍ HALA		SCHEMA: 		Označení skladby:  <b>R05</b>
---	--	---	--	-------------------------------------

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	68
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
	železobetonová stropní deska, stávající		...	cca 70	Deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBR	
1	vzduchová mezera		...	dle stáv stavu	...	
2	Nosný kovový rošt	Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,9 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.	...	-		
3	Akustické bezesparé podhledové desky	Akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastroem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,00$ , $\alpha_p$ 125Hz =0,50. Panely jsou tlusté 20mm, mají rovnou boční hranu a rozměr panelu 600x600mm, 1200x600 mm, 1200x1200 mm.	...	40	Barva bílá white 9010 - pure white	

UMÍSTĚNÍ: PODHLED ODBAVOVACÍ HALA SNÍŽENÉ ČÁSTI		SCHEMA: 		Označení skladby:  <b>R06</b>
--	--	---	--	-------------------------------------

SKLADBA:					Celkem tloušťka [mm]:	50
č.položky:	základní popis a funkce vrstvy:	Vlastnosti a technické parametry:	referenční materiál:	tloušťka [mm]	poznámky a zásady:	
	železobetonová stropní deska, stávající	...	...	cca 70	Stávající omítku otlouct, deska sanována, opatřena protipožární omítkou pro zvýšení požární odolnosti na požadovanou hodnotu dle PBR	
1	Lepidlo			cca10	...	
2	Akustická podhledová deska	Akustická deska přímo lepená k podkladu, absorpční třída A, rozměr kazet 1200 x 600 x 40mm, zkosená hrana	...	40	...	