

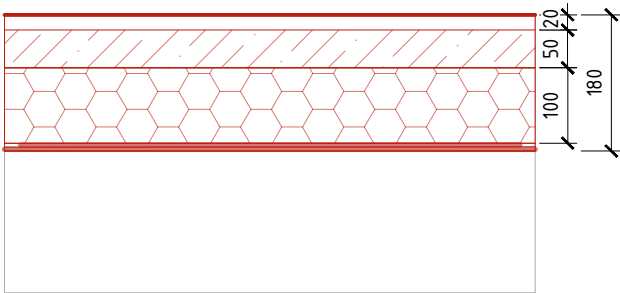
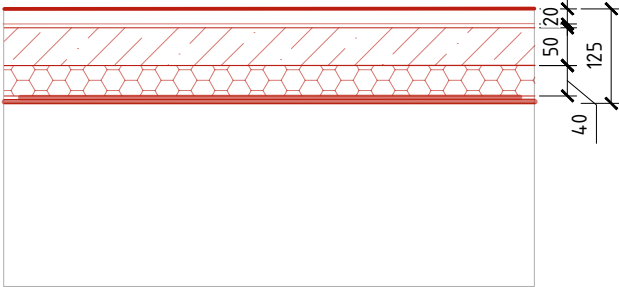
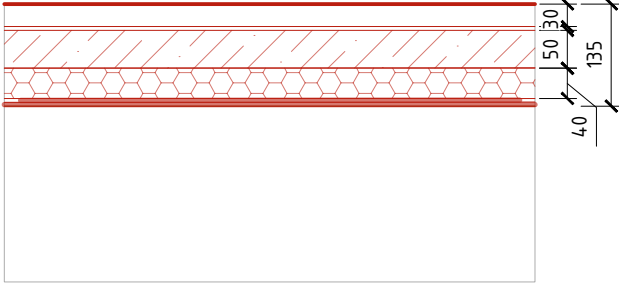
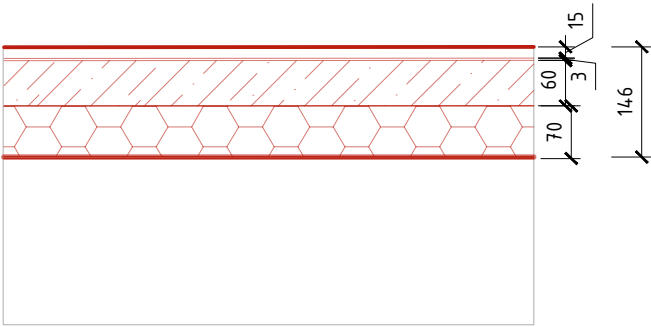
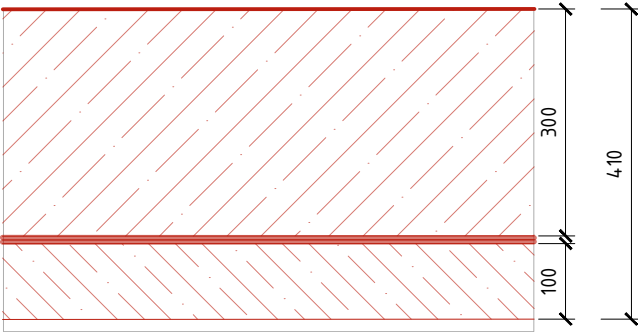
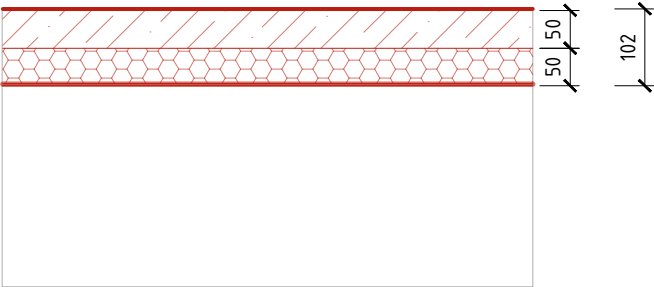
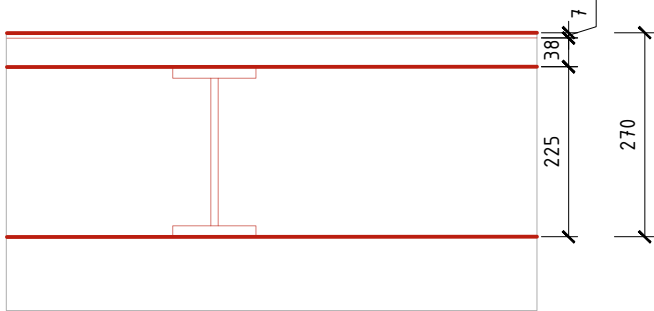


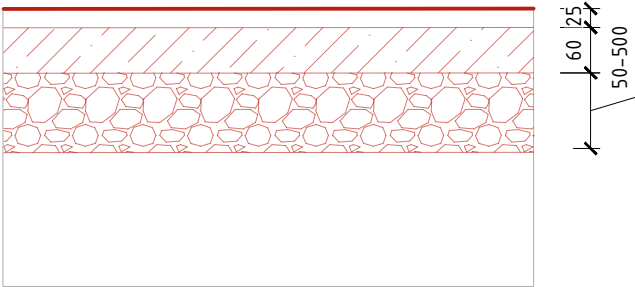
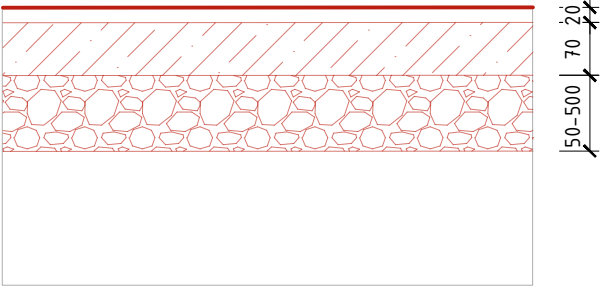
Orientační schéma:    ±0,000=209,720		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2022	DUSP finální odevzdání	Ing. Martin Hulan
000	09/2022	PDPS ke připomínkám	Ing. Martin Hulan
000	05/2023	PDPS čistopis	Ing. Martin Hulan
Stavebník/Investor: Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Zástupce investora: Adresa:	
			
Generální projektant  Adresa: Kontakt:		<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz	
Projektant části  Adresa: Kontakt:		<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Hulan		Specialista: Ing. Martin Hulan	Odpovědný projektant: Ing. Martin Hulan
		Zpracovatel: Ing. Lenka Znamenáková	
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa</b>	
		Označení (S-kód): S631700110  Označení zhotovitele: 2020-006	
Název části:		Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	
Název objektu:		<b>Praha hlavní nádraží</b>	
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:		Tabulka skladeb Architektonicko-stavební řešení	
Kraj: Hlavní město Praha		Katastrální území: Vinohrady [727164]	TUDU: 1704K1
Stupeň dokumentace: PDPS		Datum zpracování: 05/2023	Formáty: [56 x A4]  Měřítko: -
		Označení části: <b>D.2.2. 1</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 07-71-07.01</b> Číslo přílohy: <b>2 501</b> Paré:	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <div>S-kód: S 6 3 1 7 0 0 1 1 0</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: D 2 2 0 1</div> <div>Objekt: S O 0 7 7 1 0 7</div> <div>Podoblast: 0 1</div> <div>Příloha: 2 5 0 1</div> <div>Revize: 0 0 0</div> </div> <div style="font-size: 0.7em; margin-top: 2px;">[Prostor pro další informace]</div>			

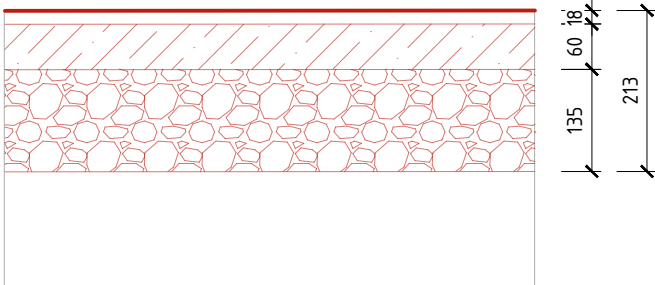

P/01	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
<ul style="list-style-type: none"><li>-lité terrazzo tl.20 mm</li><li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li><li>-tepelná izolace EPS150 tl.100mm <math>\lambda=0,035</math> W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem</li><li>-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup></li><li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li><li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li></ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>	
P/02	-
<p>NEPŘIŘAZENO</p>	

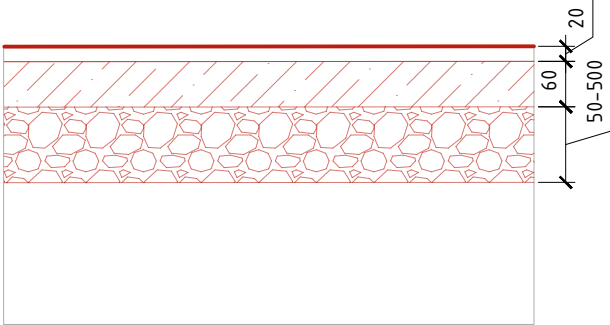
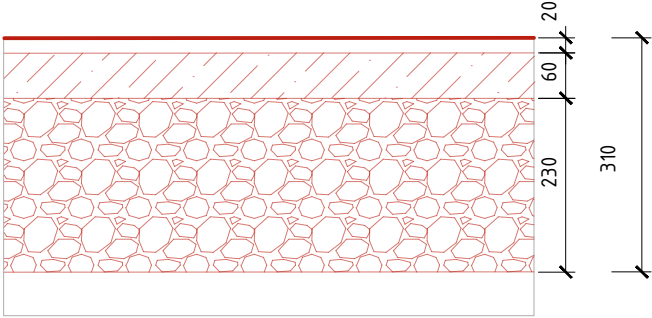
P/03	SKLADBA PŘIPRAVENOSTI TYPU B VE 1.PP
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-podlaha dle nájemce tl.20mm</li> <li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-tepelná izolace EPS150 tl.40mm <math>\lambda=0,035</math> W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem</li> <li>-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup></li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>
P/04	SKLADBA PODLAHY V S ŽULOVOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kamenná žulová dlažba pásky šířky 150mm a variabilní délky, odstín v kombinaci tmavě šedá a světle šedá (dle stávající dlažby) tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.5mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (150x150x6mm) tl.50mm</li> <li>-tepelná izolace EPS150 tl.40mm <math>\lambda=0,035</math> W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem</li> <li>-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup></li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>

P/05	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-tepelná izolace EPS150 tl.70mm <math>\lambda=0,035 \text{ W/mK}</math>, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem</li> <li>-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup></li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>
P/06	SKLADBA PROHLUBNĚ VÝTAHU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-protiprašný nátěr na beton</li> <li>-ŽB deska, beton třídy C 30/37 vytužení 250k m<sup>3</sup> tl.300mm</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>-podkladní beton tl.100mm C20/25 s KARI 100/100/4</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>

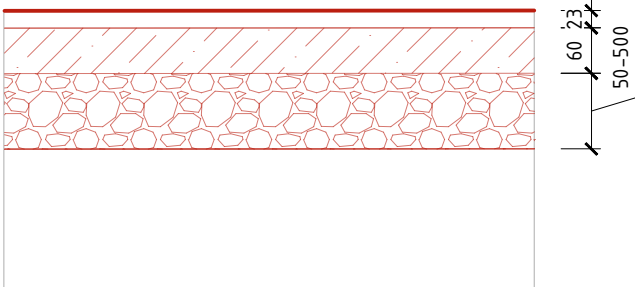
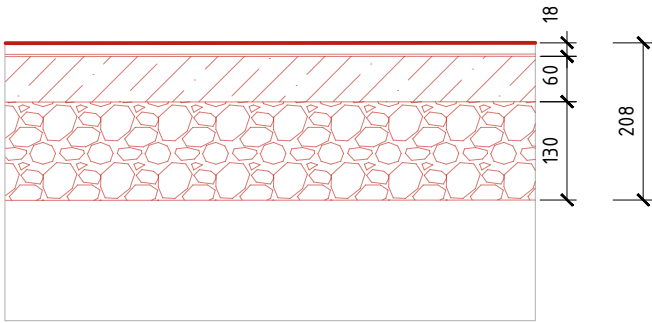
P/06a	SKLADBA PODLAHY
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-protiprašný nátěr</li> <li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-tepelná izolace EPS150 tl.50mm <math>\lambda=0,035</math> W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem</li> <li>-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup></li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>
P/07	SKLADBA ZDVOJENÉ PODLAHY
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PVC krytina tl. 7mm</li> <li>-dřevotřískové desky s vodivými hranami 600x600mm zesílené pozink. plechem tl.38mm</li> <li>-ocelová konstrukce podlahy v rastru 600x600mm tl.225mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p> <p>pozn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-konstrukce dvojité podlahy kotvená do stropní desky, výškové stavitelná, vč. osazovacího rámu pro rozvaděče</li> <li>-hrany budou kryté plastovou hranou pro odvod elektrostatického náboje</li> <li>-spodní strana desek opatřena hliníkovou fólií</li> </ul>

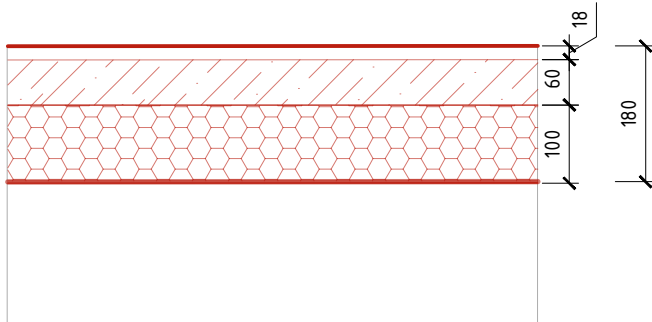

P/08	SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI PARKETAMI NA KLENBOVÉM STROPĚ
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 100-500 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/09	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU NA KLENBOVÉM STROPĚ
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-lepidlo tl. 3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.70mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 100-500 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>

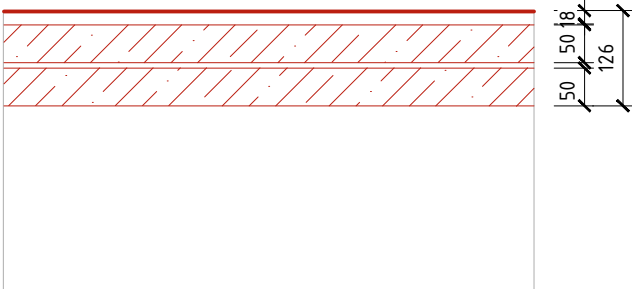
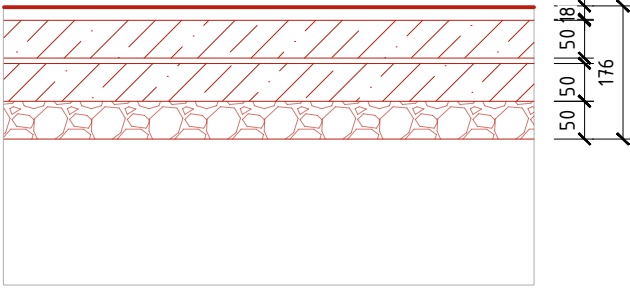
P/10	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	 <p>-keramická dlažba tl. 15mm -lepidlo tl.3mm -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -geotextilie 500g -pénové sklo tl. 135 mm STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/11	SKLADBA PODLAHY S PVC
	 <p>-PVC tl.5mm -lepidlo tl. 3mm -samonivelační stěrka tl. 10mm STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>


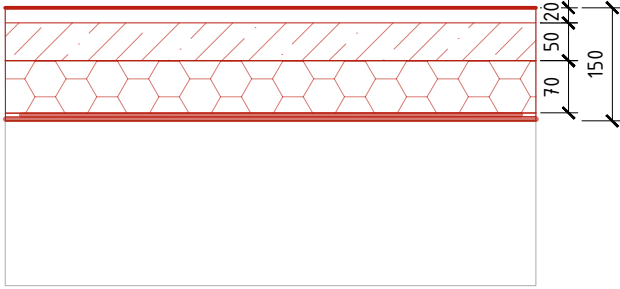
P/12	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM NA KLENBOVÉM STROPĚ
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pěnové sklo tl. 100-500 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/13	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pěnové sklo tl. 230 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>


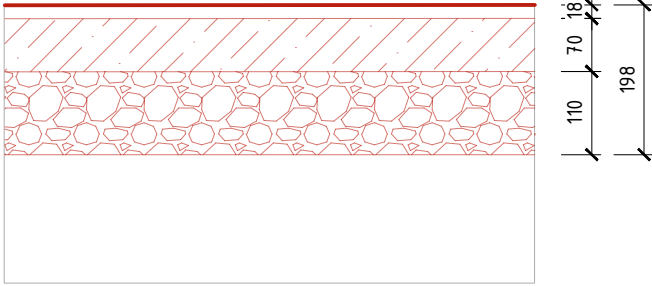


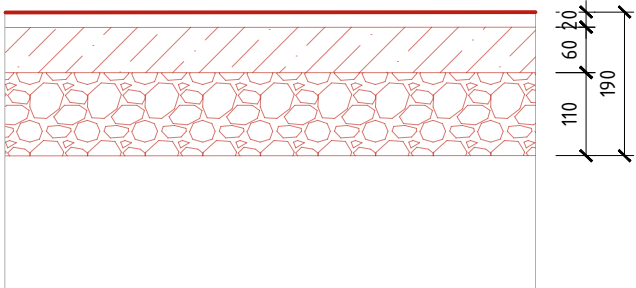
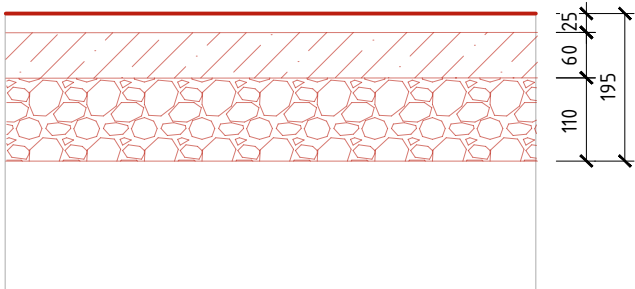
P/14	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU NA KLENBOVÉM STROPĚ
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba (kopie původní) tl.20mm</li> <li>-lepidlo tl. 3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 100-500 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/15	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 130 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>

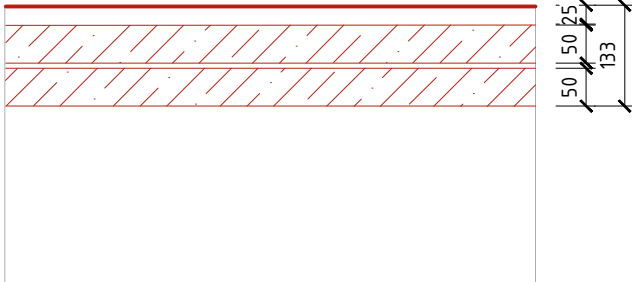
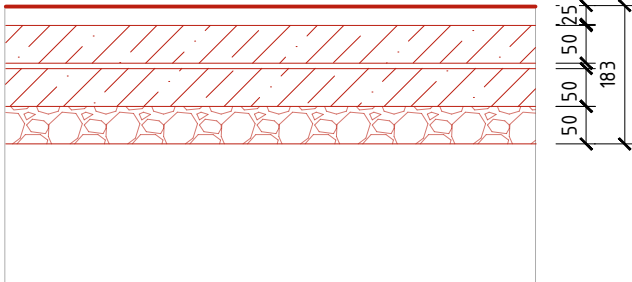
P/16	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-tepelná izolace EPS150 tl.100mm <math>\lambda=0,035</math> W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem</li> <li>-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup></li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny</li> <li>-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>
P/17	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba (kopie původní) tl.20mm</li> <li>-lepidlo tl. 3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>

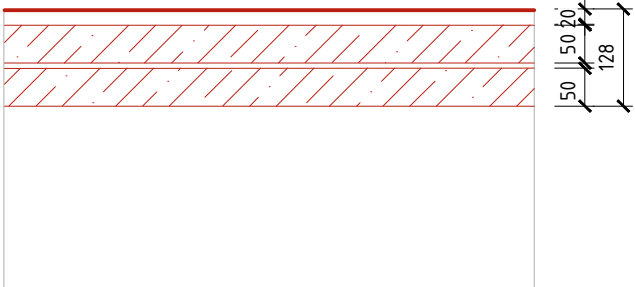
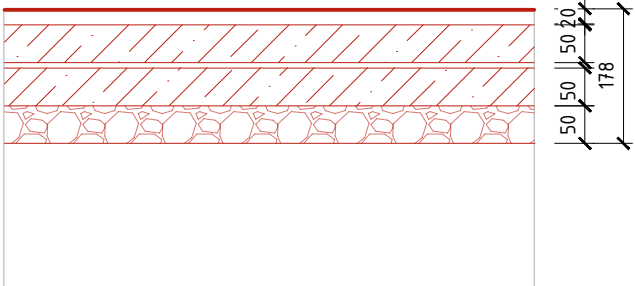
P/18	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-nopová folie</li> <li>-hydroizolace</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/18a	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-nopová folie</li> <li>-hydroizolace</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 50mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	

P/19	SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI PARKETAMI
	
	<p>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm          -lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm          -betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm          ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>
P/20	SKLADBA PŘIPRAVENOSTI TYPU B VE 1.NP
	
	<p>-podlaha dle nájemce tl.20 mm          -betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm          -tepelná izolace EPS150 tl.70mm <math>\lambda=0,035 \text{ W/mK}</math>, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem          -separační textilie netkaná 100% PES 300g/m<sup>2</sup>          -hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny          -hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>)          STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>

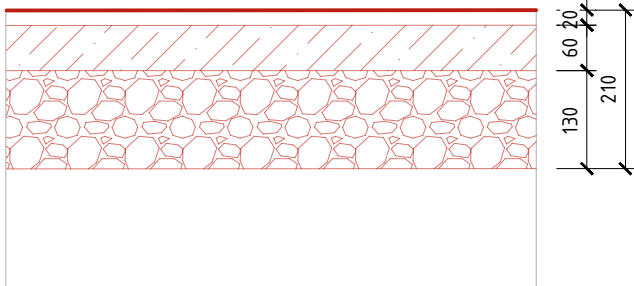

P/21	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-lepidlo tl. 3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/22	SKLADBA PODLAHY KERAMICKÁ DLAŽBA
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-lepidlo tl. 3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.70mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 110mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>

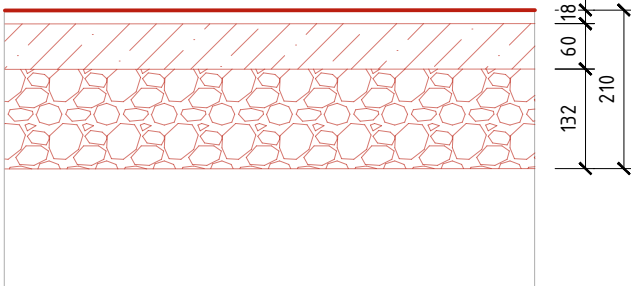
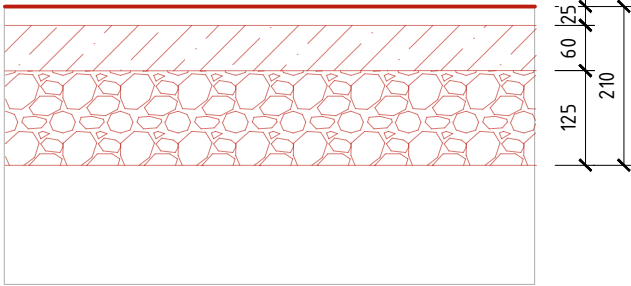
P/23	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pěnové sklo tl. 110 mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/24	SKLADBA PODLAHY PARKETY
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 110 mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>	

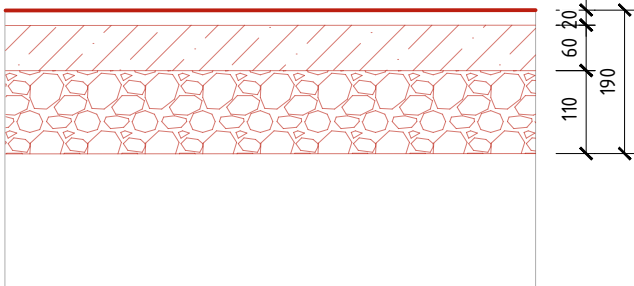
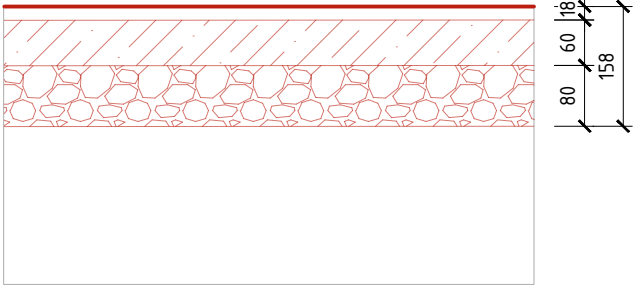
P/25	SKLADBA PODLAHY PARKETY
	
<p>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm          -lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm          -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm          -nopová folie          -hydroizolace          -betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm          STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/25a	SKLADBA PODLAHY PARKETY
	
<p>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm          -lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm          -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm          -nopová folie          -hydroizolace          -betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm          -geotextilie 500g          -pěnové sklo tl. 50mm          STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	

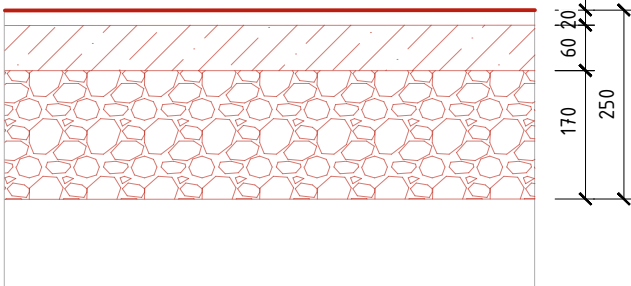
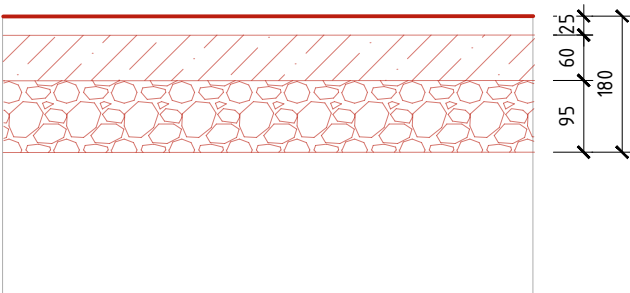
P/26	SKLADBA PODLAHY TERRAZZO
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20 mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-nopová folie</li> <li>-hydroizolace</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/26a	SKLADBA PODLAHY TERRAZZO
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20 mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-nopová folie</li> <li>-hydroizolace</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 50mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	

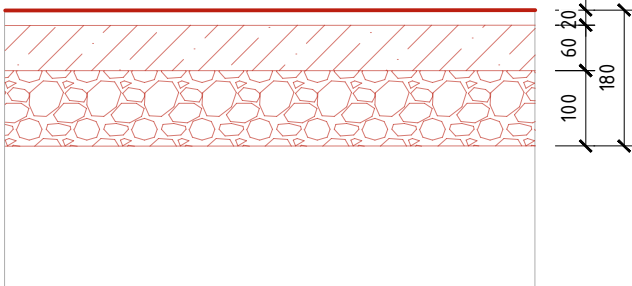
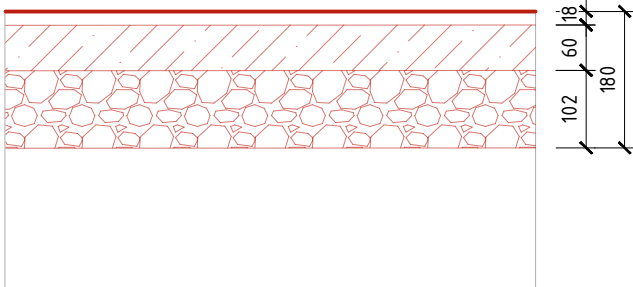


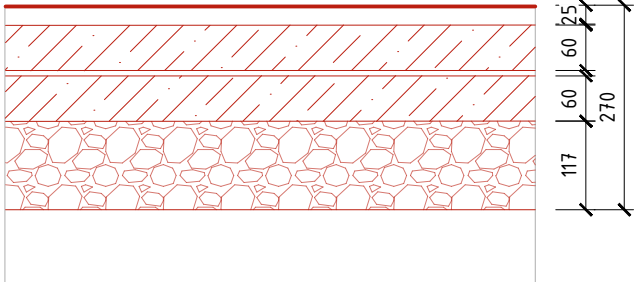
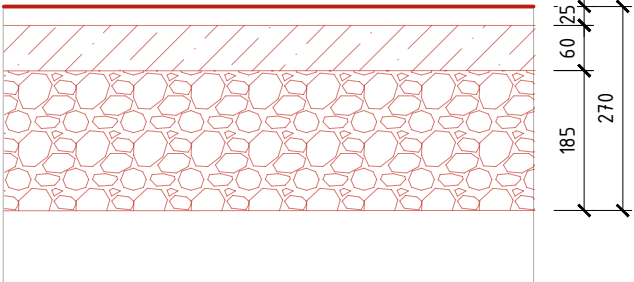
P/27	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
<p>-lité terrazzo tl.20mm -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -geotextilie 500g -pěnové sklo 130mm STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/28	SKLADBA PODLAHY LITÉ TERRAZZO
	
<p>-lité terrazzo tl.20mm -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	

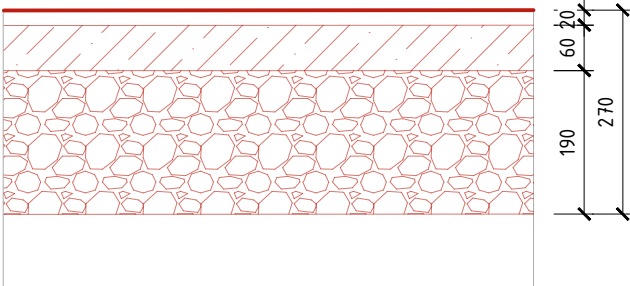

P/29	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pénové sklo tl. 135mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>
P/30	SKLADBA S DŘEVĚNÝMI PARKETY
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pénové sklo tl. 125mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

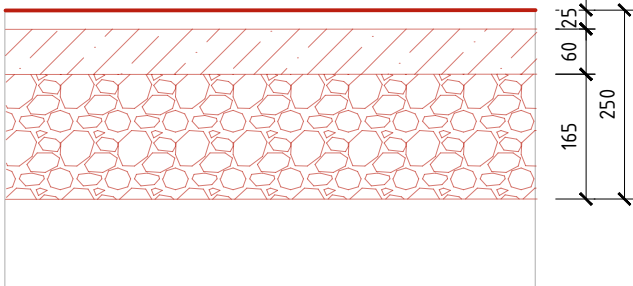
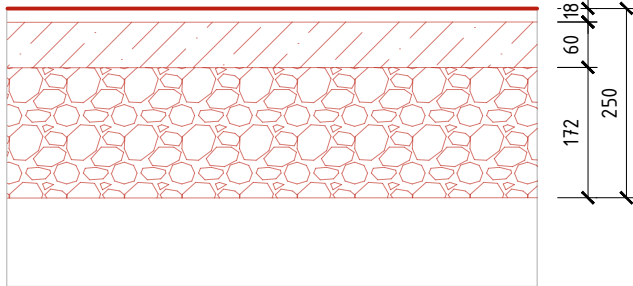
P/31	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	 <p>Diagram showing the cross-section of the floor construction with a lit terrazzo finish. The layers are: lit terrazzo (20mm), cementitious screed (60mm), geotextile, and foam glass (110mm). The total thickness is 190mm.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 110mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/32	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	 <p>Diagram showing the cross-section of the floor construction with a ceramic tile finish. The layers are: ceramic tile (15mm), adhesive (3mm), cementitious screed (60mm), geotextile, and foam glass (80mm). The total thickness is 158mm.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pénové sklo tl. 80mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

P/33	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	 <p>Diagram showing the cross-section of the floor construction with a lit terrazzo finish. The layers are: lit terrazzo (20mm), cementitious screed (60mm), geotextile (500g), and foam glass (170mm). The total thickness is 250mm.</p>
	<p>-lité terrazzo tl.20mm          -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm          -geotextilie 500g          -pěnové sklo tl.170mm          STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/34	SKLADBA PODLAHY S DŘEVĚNÝMI PARKETY
	 <p>Diagram showing the cross-section of the floor construction with wooden parquet. The layers are: oak parquet (22mm), adhesive (3mm), cementitious screed (60mm), geotextile (500g), and foam glass (95mm). The total thickness is 180mm.</p>
	<p>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm          -lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm          -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm          -geotextilie 500 g          -pěnové sklo tl. 95mm          ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

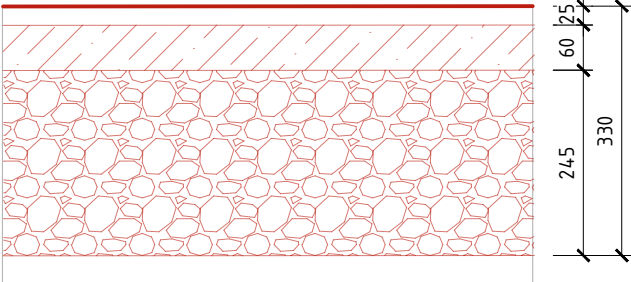
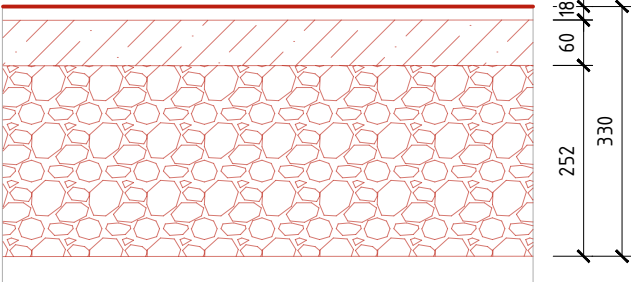
P/35	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo 100mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/36	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pénové sklo tl. 100mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

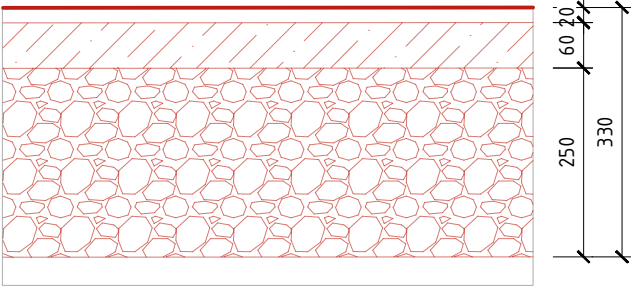
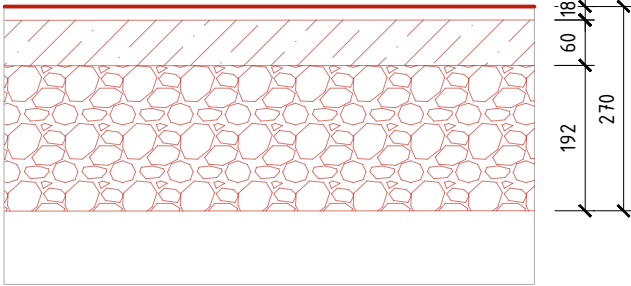
P/37	SKLADBA S DŘEVĚNÝMI PARKETY
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-nopová folie</li> <li>-hydroizolace</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pěnové sklo tl. 120mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/38	SKLADBA S DŘEVĚNÝMI PARKETY
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 185mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>	

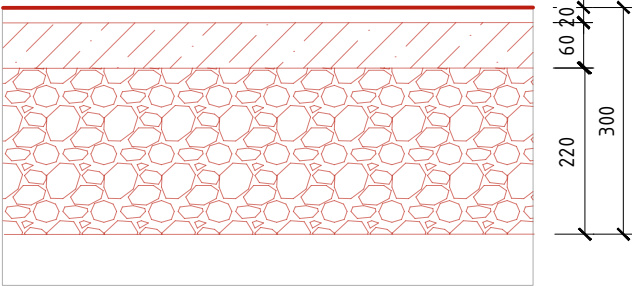
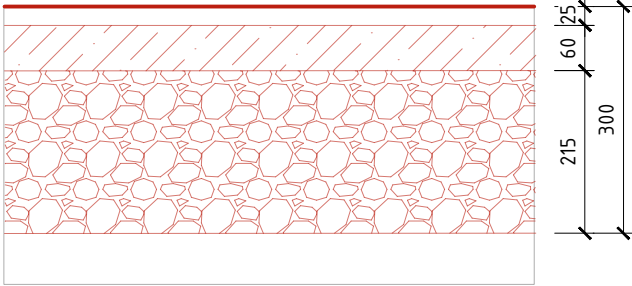
P/39	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
	<p>-lité terrazzo tl.20mm          -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm          -geotextilie 500g          -pěnové sklo tl.190mm          STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/40	SKLADBA PODLAHY LITÉ TERRAZZO
	
	<p>-lité terrazzo tl.20mm          -cementový potěr CP25 tl.50mm          STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>

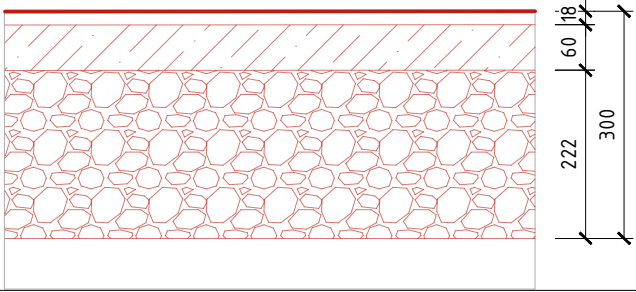
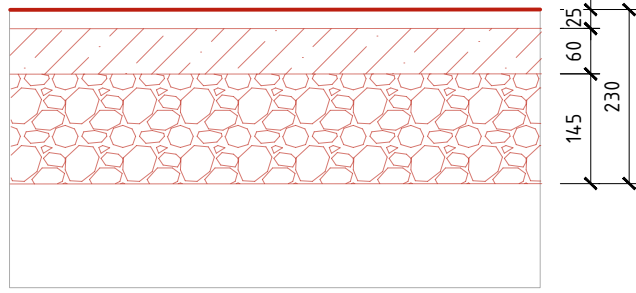
P/41	SKLADBA PODLAHY 2.NP PARKETY
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 165mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>
P/42	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 170mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

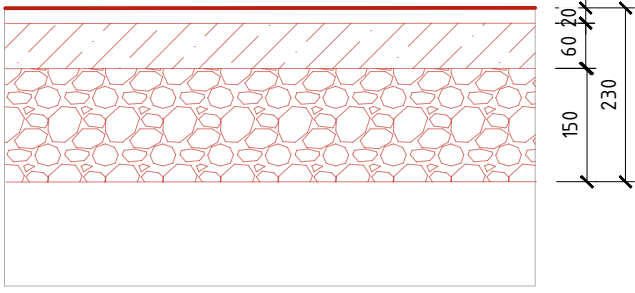
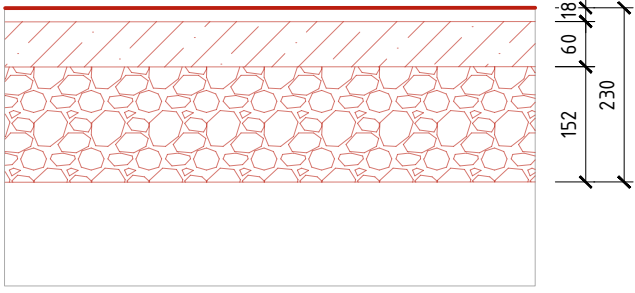


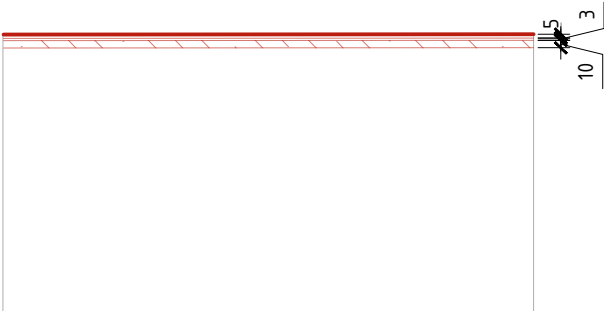
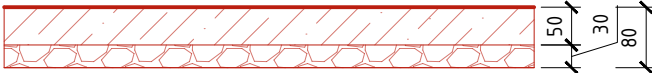
P/43	SKLADBA PODLAHY PARKETY
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 245mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>
P/44	SKLADBA S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 250mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>


P/45	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	 <p>-lité terrazzo tl.20mm -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -geotextilie 500g -pénové sklo tl.250mm STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/46	SKLADBA S KERAMICKOU DLAŽBOU
	 <p>-keramická dlažba tl. 15mm -lepidlo tl.3mm -hydroizolační stěrka -betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -geotextilie 500 g -pénové sklo tl. 190mm ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

P/47	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	 <p>-lité terrazzo tl.20mm -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -geotextilie 500g -pěnové sklo tl.220mm STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/48	SKLADBA PODLAHY PARKETY
	 <p>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm -lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -geotextilie 500 g -pěnové sklo tl. 215mm ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>

P/49	SKLADBA S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 222mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>	
P/50	SKLADBA PODLAHY 2.NP PARKETY
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), třída II. tl.22mm</li> <li>-lepidlo pro dřevěné podlahy tl.3mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 145mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANA SKLADBA</p>	

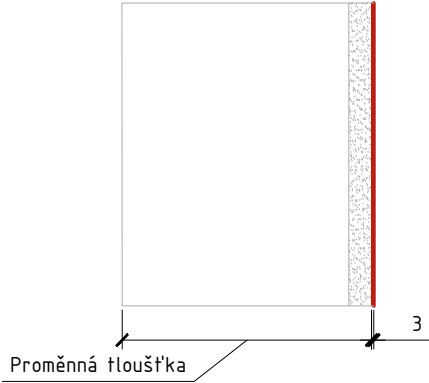
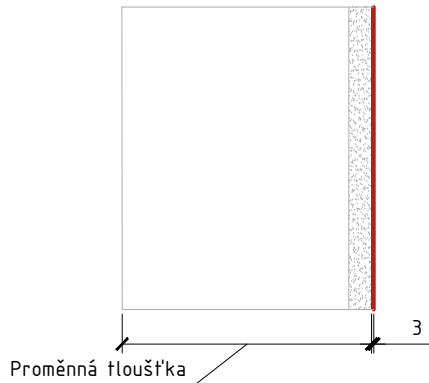
P/51	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-lité terrazzo tl.20mm</li> <li>-cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pěnové sklo tl.150mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	
P/52	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl. 15mm</li> <li>-lepidlo tl.3mm</li> <li>-hydroizolační stěrka</li> <li>-betonová mazanina CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm</li> <li>-geotextilie 500 g</li> <li>-pěnové sklo tl. 152mm</li> </ul> <p>ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>	

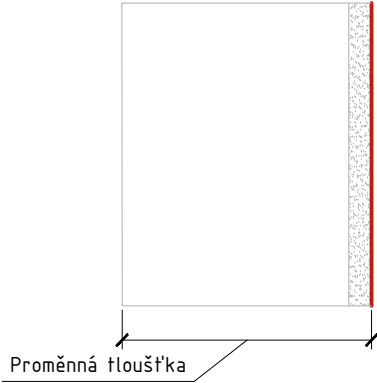
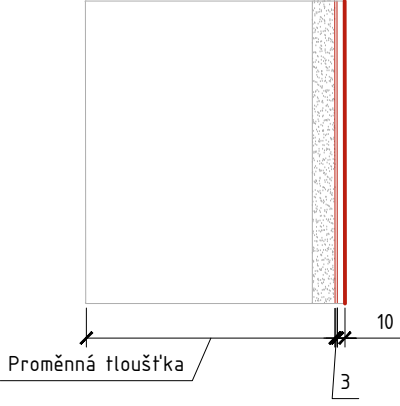
P/53	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-keramická dlažba tl.15mm</li> <li>-lepidlo tl. 3mm</li> <li>-samonivelační stěrka tl. 10mm</li> </ul> <p>STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA</p>
P/54	SKLADBA PODLAHY
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-protiprašný nátěr</li> <li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li> <li>-geotextilie 500g</li> <li>-pénové sklo tl. 30mm</li> </ul> <p>-STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>

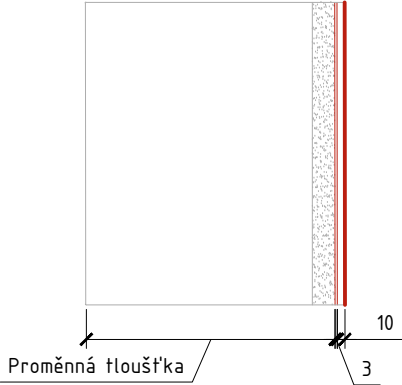
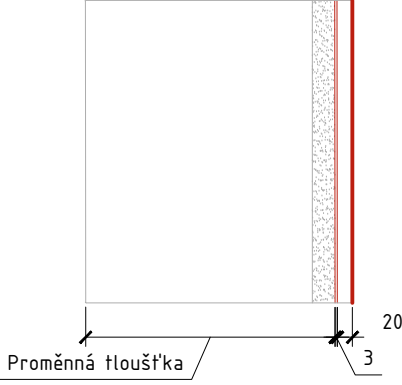
P/55	SKLADBA PODLAHY
	
<ul style="list-style-type: none"><li>-protiprašný nátěr</li><li>-betonová mazanina C20/25+KARI (100x100x4mm) tl.50mm</li><li>-STÁVAJÍCÍ SKLADBA</li></ul>	

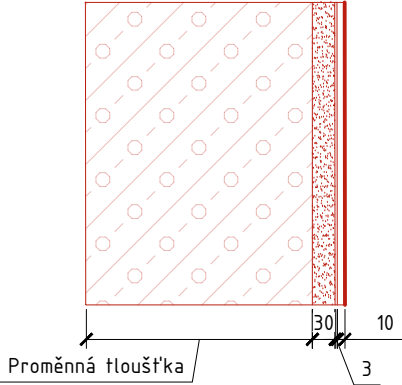
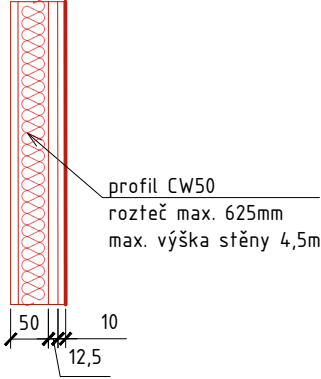
S/00	SKLADBA STĚN
	<p>-Sdk stěny s povrchovou úpravou s keramickým obkladem budou hloubkově penetrované, obklad bude lepen cementovým lepidlem se zrnitostí 0,7</p> <p>-pod obklady v hygienických zázemích bude vložena hydroizolace</p> <p>-Stěny s požadavkem na zvukovou izolaci mezi místnostmi musí splnit požadavky dle ČSN 730532.</p> <p>-Stěny musí splňovat požadavky na požární odolnost dle PBR.</p> <p>-Finální rovinnost omítek musí odpovídat ČSN 730205 "Geometrická přesnost ve výstavbě" v místnostech pro pobyt osob 2mm/2m, v ostatních místnostech 3mm/2m. Dodavatel omítky musí zohlednit v nabídce zvýšenou pracnost a příp. nadspotřebu materiálu pro dosažení této rovinnosti nad rámec 3. třídy dle ČSN EN 13914-2 "Provádění vnitřních omítek" (max. 5mm/2m latí), při toleranci rovinnosti stěn max. +/-10mm/2m.</p> <p>-Všechny omítky budou splňovat požadavky dle ČSN EN 998-1 GP- CS II, budou vysoké kvality s vloženými podomítkovými systémovými výztuhami nároží, hran, připojovacími dveřními a okenními profily (APU lišty), okapnicemi, zakládacími a dilatačními profily a s připojovacími dveřními a okenními profily</p> <p>-Použitý keramický obklad musí být rektifikovaný</p> <p>-Keramické obklady budou vyvzorkovány na stavbě a odsouhlasené architektem a zástupci NPÚ</p> <p>-U stávajících Kleinových stropů se pod nové příčky (v případě uložení na cihelnou část stropu) vybetonují pásy šířky 300 mm a výšky 50 mm (jako roznášecí vrstva)</p> <p>-U stávajících stěn bude odstraněna omítka, nátěr a porušené a nesoudržné části jádrové omítky (cca 40%), jádrová omítka poté bude doplněna a stěna bude opatřena novou skladbou</p> <p>-Stěny, na kterých dochází k přechodu mezi obkladem a omítkou, budou prováděny s nulovou spárou; rozdíl mezi povrchovými úpravami bude vyrovnán silnější vrstvou omítky</p>

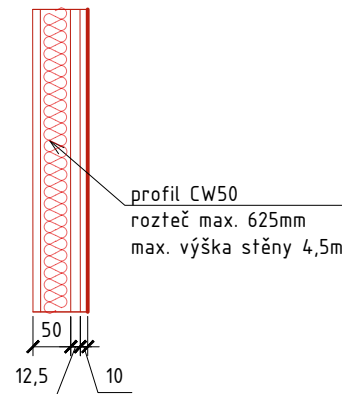
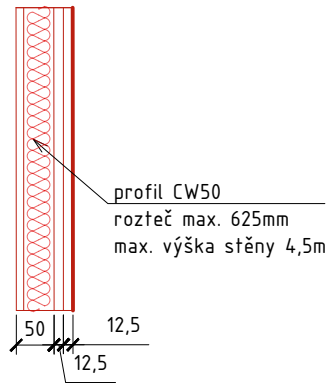


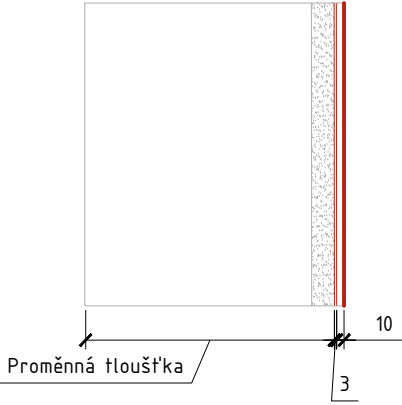

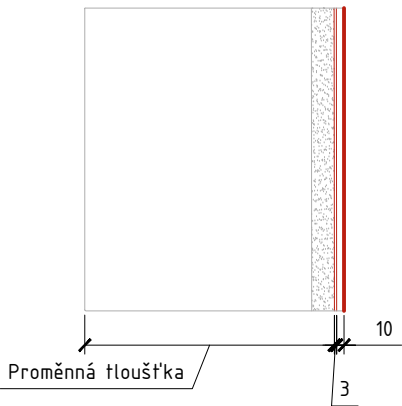
S/01	SKLADBA ZDI S OMÍTKOU - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-vápenná omítka štuková tl.3mm</li> <li>-vápenný nátěr</li> </ul>
S/02	SKLADBA ZDI S OMÍTKOU DO PROSTORU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-vápeno-cementová omítka tl.3mm</li> <li>-vápenný nátěr</li> </ul>

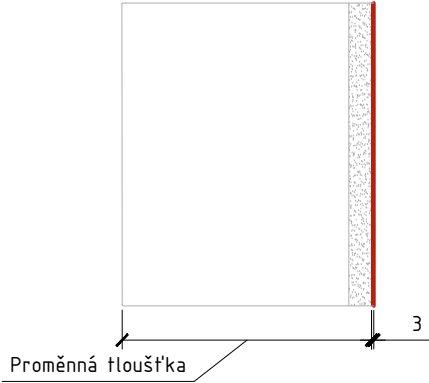
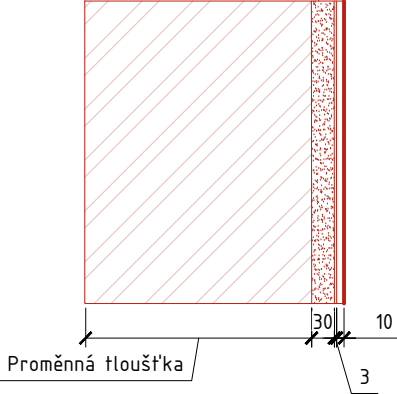

S/03	SKLADBA ZDI PRO PŘIPRAVENOST TYPU B – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> </ul>
S/04	SKLADBA ZDI S OBKLADEM – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, formát 150x150mm, barva šedá Gris Oscuro, povrch lesklý, včetně rohových tvarovek 75x150mm</li> </ul>

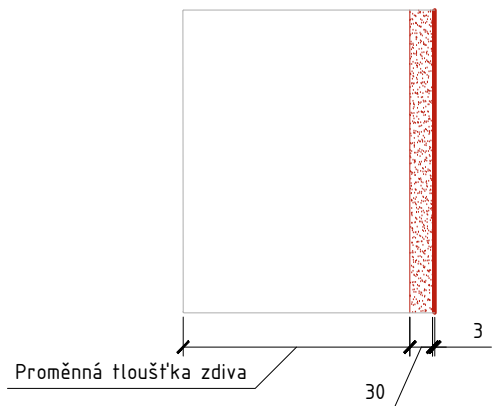
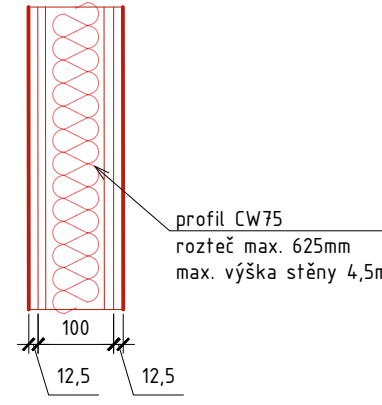
S/05	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, matný, formát 150x150mm, barva bílá, včetně rohových tvarovek</li> </ul>
S/06	SKLADBA ZDI S KAMENNÝM OBKLADEM - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-lepidlo pro kamenný obklad do exteriéru</li> <li>-kamenný žulový obklad 600x300mm tl.20mm</li> </ul>

S/07	SKLADBA ŽB ZDI - NOVÉ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-železobetonová konstrukce</li> <li>-sádrová omítka jádrová na beton tl.30mm</li> <li>-vápenná omítka štuková tl.3mm</li> <li>-vápenný nátěr</li> </ul>
S/08	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-tepelná izolace ze ztužených minerálních vláken, objemová hmotnost 30kg/m<sup>3</sup>, součinitel tepelné vodivosti 0,038W/m.K, tl. 40mm</li> <li>-kovový svislý profil CW50, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-penetrační nátěr</li> <li>-lepidlo na obklad</li> <li>-keramický obklad, matný, formát 150x150mm, barva bílá</li> </ul>

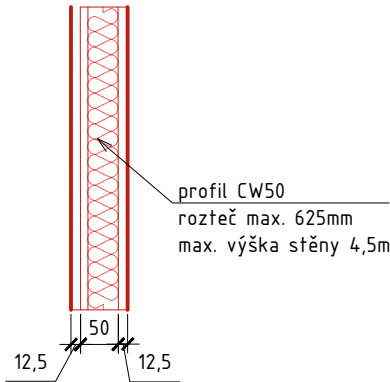
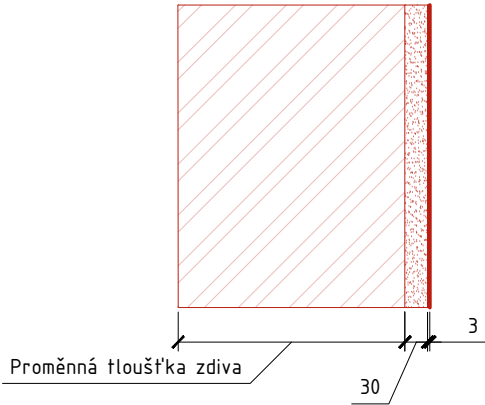
S/09	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	 <p>profil CW50 rozteč max. 625mm max. výška stěny 4,5m</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-tepelná izolace ze ztužených minerálních vláken, objemová hmotnost 30kg/m<sup>3</sup>, součinitel tepelné vodivosti 0,038W/m.K, tl. 40mm</li> <li>-kovový svislý profil CW50, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-penetrační nátěr</li> <li>-lepidlo na obklad</li> <li>-keramický obklad, lesklý, formát 150x150mm, barva šedá Gris Oscuro</li> </ul>
S/10	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	 <p>profil CW50 rozteč max. 625mm max. výška stěny 4,5m</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-tepelná izolace ze ztužených minerálních vláken, objemová hmotnost 30kg/m<sup>3</sup>, součinitel tepelné vodivosti 0,038W/m.K, tl. 40mm</li> <li>-kovový svislý profil CW50, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 2x12,5mm</li> <li>-přetmelení desek sádrovým tmelem skupiny Q3</li> <li>-srovnávací nátěr</li> <li>-výmalba</li> </ul>

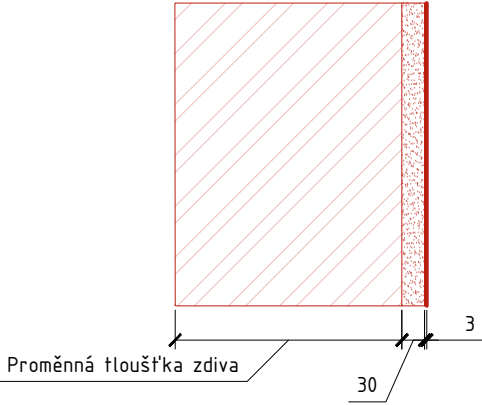
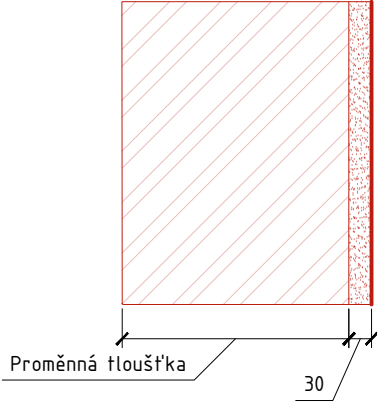
S/11	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, replika původního historického obkladu formátu 150x150mm</li> </ul> 
S/12	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, formát 300x600mm, horizontální kladení, barva světle šedá</li> </ul>

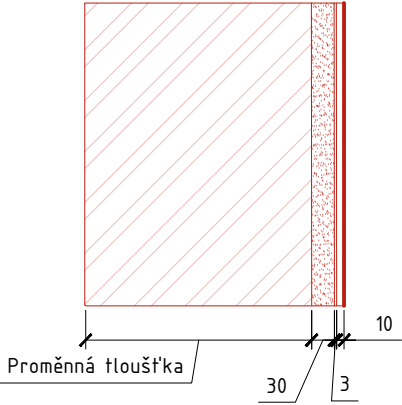
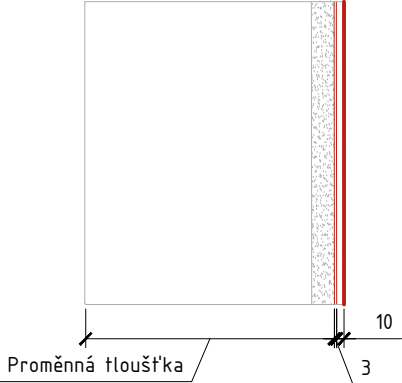
S/13	SKLADBA ZDI S EXT. OMÍTKOU - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka pro ruční omítání zdiva</li> <li>-vápenná omítka štuková tl.3mm</li> <li>-vápenný nátěr</li> </ul>	
S/14	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - NOVÉ KONSTRUKCE
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva, tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, replika původního historického obkladu formátu 150x150mm</li> </ul> 	

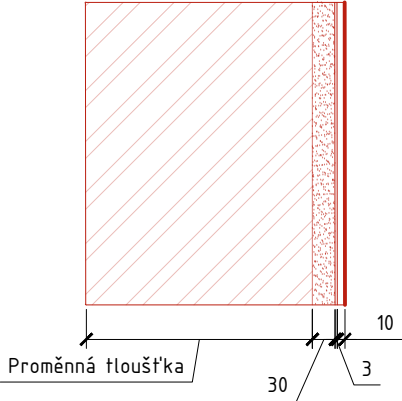
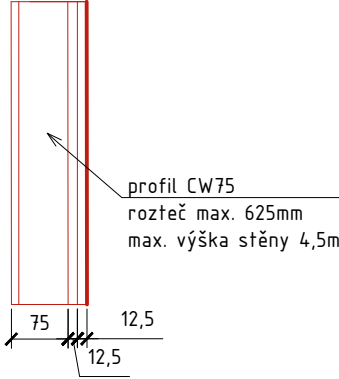
S/15	SKLADBA ZDI S AKUSTICKOU OMÍTKOU
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-akustická omítka tl.30mm</li> <li>-vápenná omítka štuková tl.3mm</li> <li>-vápenný nátěr</li> </ul>	
S/16	SKLADBA SDK PŘÍČKY S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-výmalba</li> <li>-srovnávací nátěr</li> <li>-opláštění - sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-kovový svislý profil CW100, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-tepelná izolace ze ztužených minerálních vláken, objemová hmotnost 30kg/m<sup>3</sup>, součinitel tepelné vodivosti 0,038W/m.K, tl. 60mm</li> <li>-opláštění - sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-srovnávací nátěr</li> <li>-výmalba</li> </ul>	

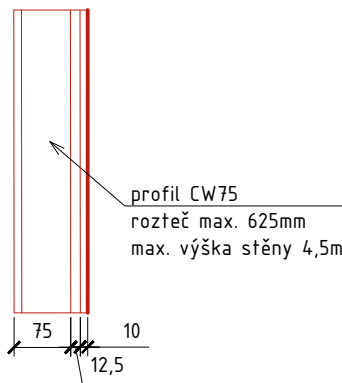
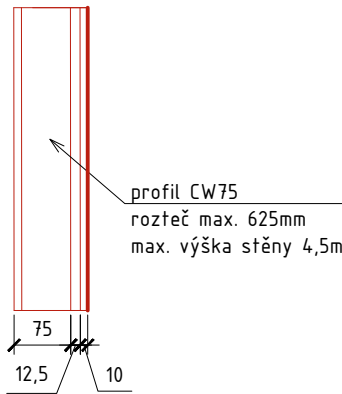


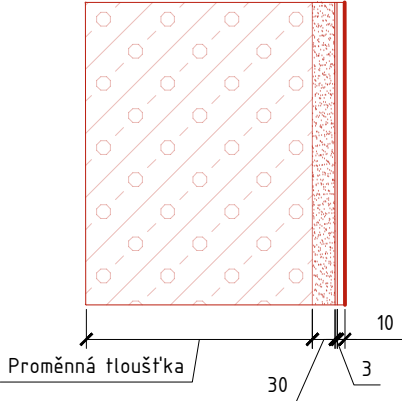
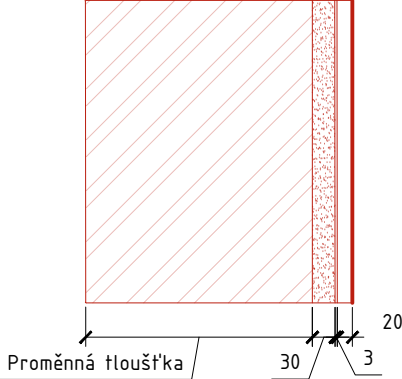
S/17	SKLADBA SDK PŘÍČKY S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ
	 <p>profil CW50 rozteč max. 625mm max. výška stěny 4,5m</p> <p>12,5 50 12,5</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-výmalba</li> <li>-srovnávací nátěr</li> <li>-opláštění - sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-kovový svislý profil CW50, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-tepelná izolace ze ztužených minerálních vláken, objemová hmotnost 30kg/m<sup>3</sup>, součinitel tepelné vodivosti 0,038W/m.K, tl. 40 mm</li> <li>-opláštění - sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-srovnávací nátěr</li> <li>-výmalba</li> </ul>
S/18	SKLADBA ZDI S OMÍTKOU DO PROSTORU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ - NOVÉ KONSTRUKCE
	 <p>Proměnná tloušťka zdiva</p> <p>30 3</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítnutí zdiva tl.30mm</li> <li>-vápeno-cementová omítka tl.3mm</li> <li>-vápený nátěr</li> </ul>

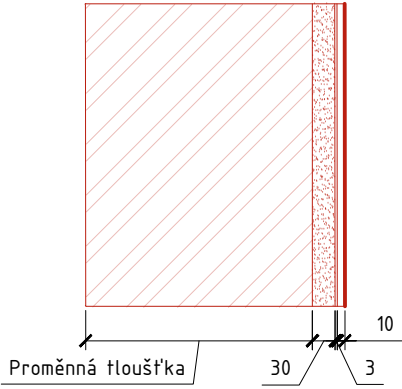
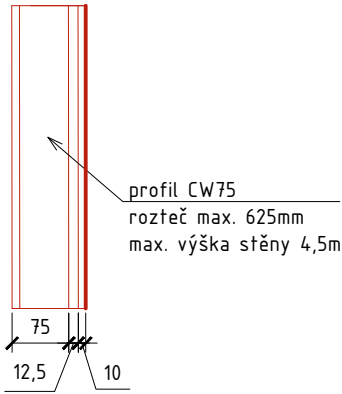
S/19	SKLADBA ZDI S OMÍTKOU - NOVÉ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> <li>-vápenná omítka štuková tl.3mm</li> <li>-vápenný nátěr</li> </ul>
S/20	SKLADBA ZDI PRO PŘIPRAVENOST TYPU B - NOVÉ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> </ul>

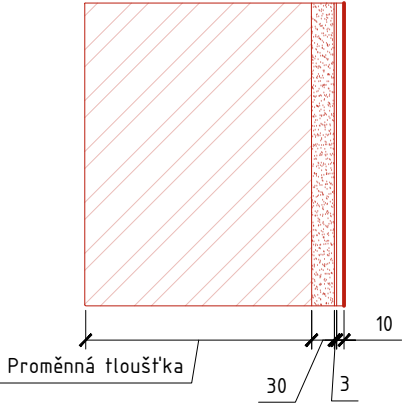
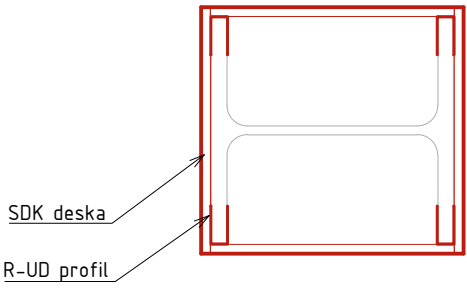
S/21	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - NOVÉ KONSTRUKCE
	 <p>Proměnná tloušťka</p> <p>30 3 10</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, formát 150x150mm, barva šedá Gris Oscuro, povrch lesklý, včetně rohových tvarovek 75x150mm</li> </ul>
S/22	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	 <p>Proměnná tloušťka</p> <p>3 10</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, lesklý, formát 150x150mm, barva bílá, včetně rohových tvarovek</li> </ul>

S/23	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - NOVÉ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, matný, formát 150x150mm, barva bílá, včetně rohových tvarovek</li> </ul>
S/24	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kovový svislý profil CW75, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 2x12,5mm</li> <li>-přetmelení desek sádrovým tmelem skupiny Q3</li> <li>-srovnávací nátěr</li> <li>-výmalba</li> </ul>

S/25	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	 <p>profil CW75 rozteč max. 625mm max. výška stěny 4,5m</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kovový svislý profil CW75, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-penetrační nátěr</li> <li>-lepidlo na obklad</li> <li>-keramický obklad, matný, formát 150x150mm, barva bílá</li> </ul>
S/26	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	 <p>profil CW75 rozteč max. 625mm max. výška stěny 4,5m</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kovový svislý profil CW75, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-penetrační nátěr</li> <li>-lepidlo na obklad</li> <li>-keramický obklad, lesklý, formát 150x150mm, barva šedá Gris Oscuro</li> </ul>

S/27	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - NOVÉ ŽB KONSTRUKCE
	 <p>Proměnná tloušťka</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>3</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-sádrová omítka jádrová na beton tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, matný, formát 150x150mm, barva bílá, včetně rohových tvarovek</li> </ul>
S/28	SKLADBA ZDI S KAMENNÝM OBKLADEM - NOVÉ KONSTRUKCE
	 <p>Proměnná tloušťka</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>3</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> <li>-lepidlo pro kamenný obklad do exteriéru</li> <li>-kamenný žulový obklad 600x300mm tl.20mm</li> </ul>

S/29	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - NOVÉ KONSTRUKCE
	 <p>Proměnná tloušťka</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>3</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, formát 300x600mm, horizontální kladení, barva světle šedá</li> </ul>
S/30	SKLADBA SDK PŘÍČKY S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM
	 <p>profil CW75</p> <p>rozteč max. 625mm</p> <p>max. výška stěny 4,5m</p> <p>75</p> <p>12,5</p> <p>10</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kovový svislý profil CW75, osová rozteč profilů 625mm</li> <li>-opláštění - 2x impregnovaná sádrokartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-penetrační nátěr</li> <li>-lepidlo na obklad</li> <li>-keramický obklad, formát 300x600mm, horizontální kladení, barva světle šedá</li> </ul>

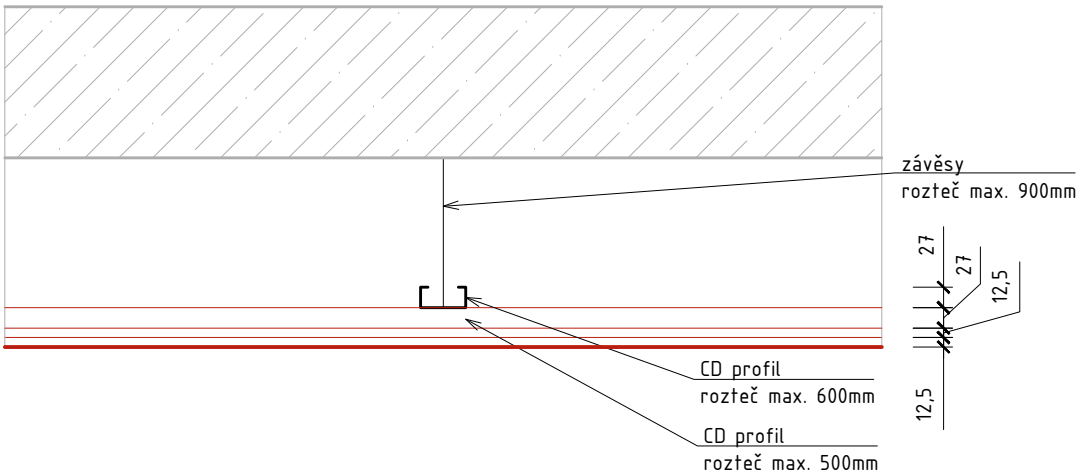
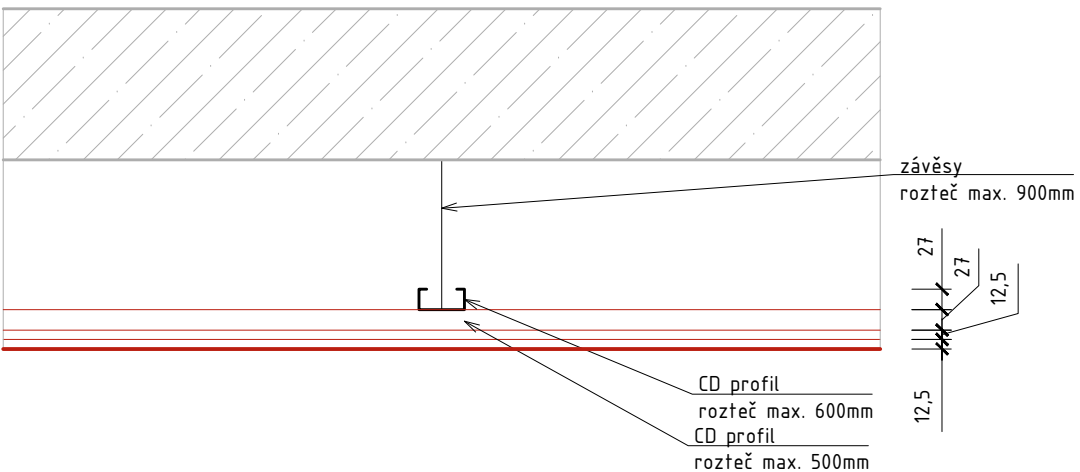
S/31	SKLADBA ZDI S OBKLADEM - NOVÉ KONSTRUKCE
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-zdivo</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva tl.30mm</li> <li>-cementové lepidlo tl.3mm</li> <li>-keramický obklad, lesklý, formát 150x150mm, barva bílá, včetně rohových tvarovek</li> </ul>
S/32	SKLADBA JEDNOVRSTVÉHO SDK OBKLADU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ocelový nosník HEB320</li> <li>-R-UD profil</li> <li>-sádkartonová deska tl. 12,5mm</li> <li>-natmelený ochranný rohový profil</li> <li>-srovnávací náter</li> <li>-výmalba</li> </ul>

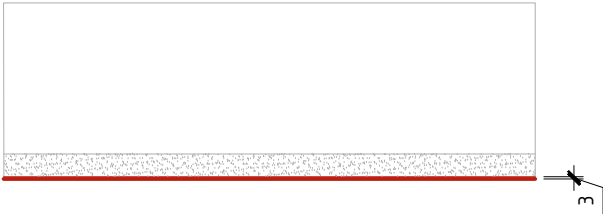


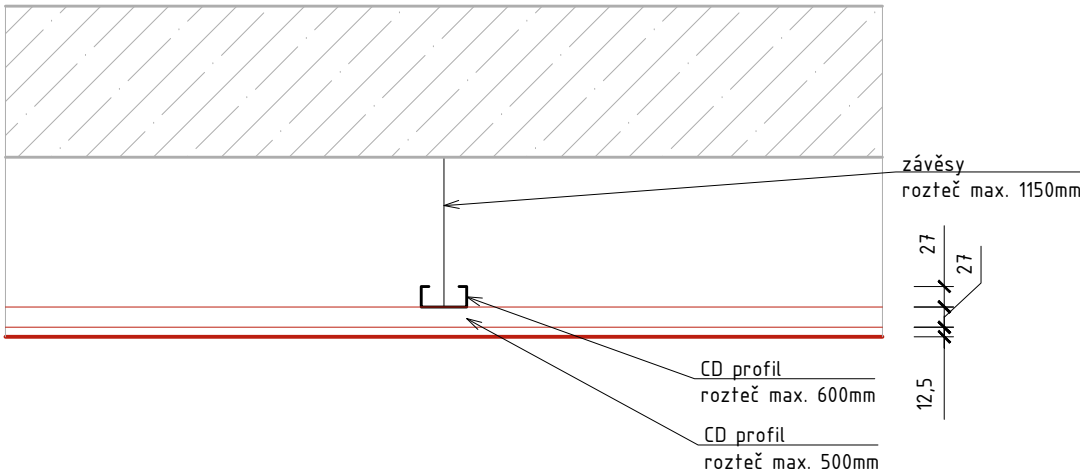
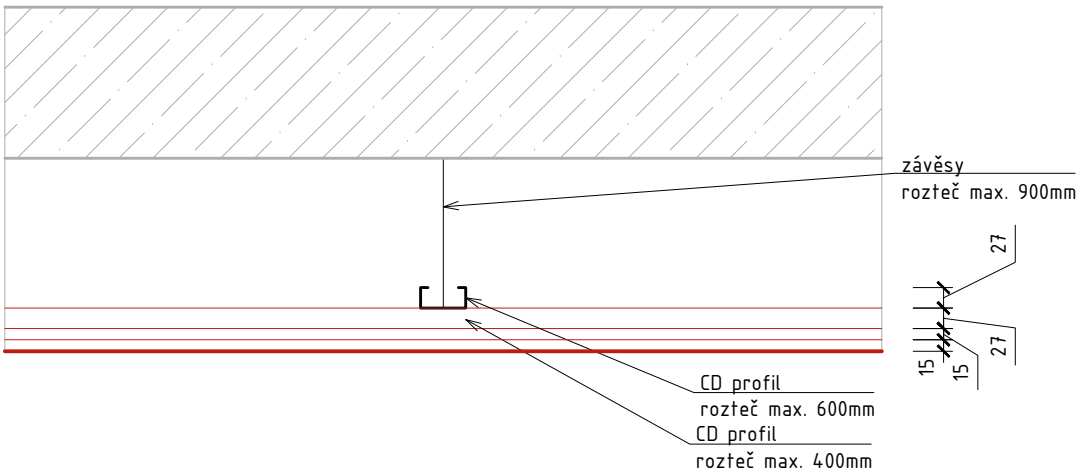
48

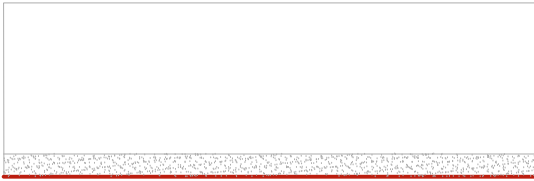
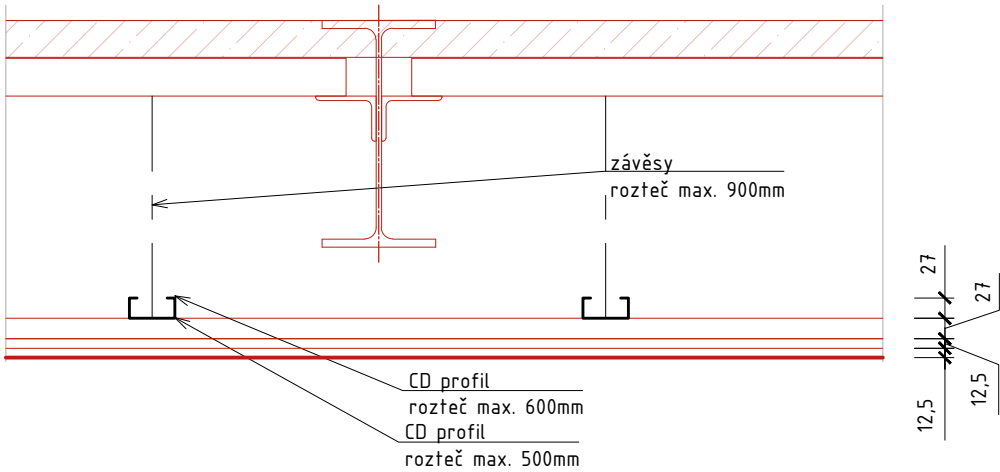
49

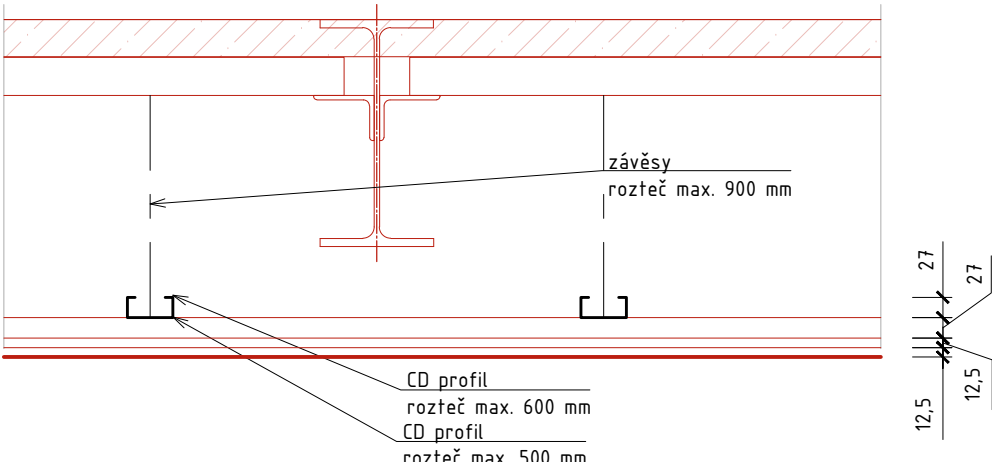
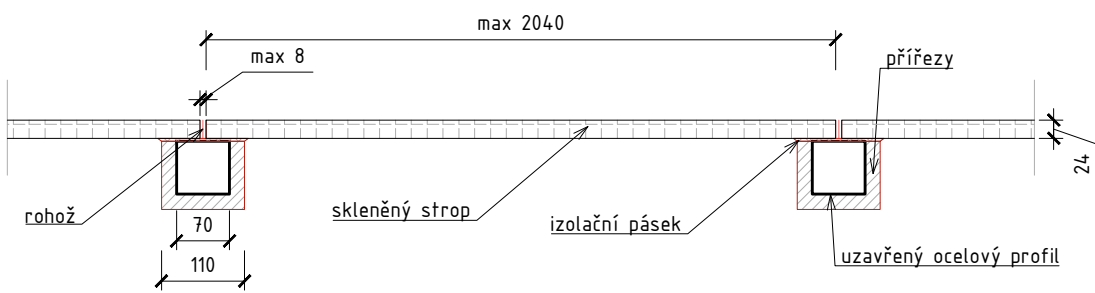
ST/00	SKLADBA STROPNÍ KONTRUKCE
<p>-Stropy musí splňovat požadavky na požární odolnost dle PBR.</p> <p>-Finální rovinnost omítek musí odpovídat ČSN 730205 "Geometrická přesnost ve výstavbě" v místnostech pro pobyt osob 2mm/2m, v ostatních místnostech 3mm/2m. Dodavatel omítky musí zohlednit v nabídce zvýšenou pracnost a příp. nadspotřebu materiálu pro dosažení této rovinnosti nad rámec 3. třídy dle ČSN EN 13914-2 "Provádění vnitřních omítek" (max. 5mm/2m latí), při toleranci rovinnosti stěn max. +-10mm/2m.</p> <p>-Všechny omítky budou spňovat požadavky dle ČSN EN 998-1 GP- CS II, budou vysoké kvality s vloženými podomítkovými systémovými výztuhami nároží, hran, připojovacími dveřními a okenními profily (APU lišty), okapnicemi, zakládacími a dilatačními profily a s připojovacími dveřními a okenními profily</p> <p>-Tmelení SDK a cementových desek bude provedeno u finálních povrchů s omítkou/nátěry ve stupni jakosti Q2</p> <p>-jako tepelná izolace může být použitý pouze materiál s atestem pro použití v navrhované konstrukci vzhledem k exteriérovým i interiérovým podmínkám. Tento atest bude dodavatelem doložený před zahájením prací.</p> <p>-V dodávce díla musí být dodrženy veškeré požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektu.</p>	

ST/01	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
	 <p>závěsy rozteč max. 900mm</p> <p>27 27 12,5 12,5</p> <p>CD profil rozteč max. 600mm</p> <p>CD profil rozteč max. 500mm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-stávající stropní konstrukce</li> <li>-montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou</li> <li>-rošt z CD profilů nad sebou tl.2x27mm</li> <li>-protipožární sádkarton vhodný do vlhkého prostředí tl.2x12,5 mm s odolností EI 45</li> <li>-malba</li> </ul>
ST/02	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO BĚŽNÉHO PROSTŘEDÍ
	 <p>závěsy rozteč max. 900mm</p> <p>27 27 12,5 12,5</p> <p>CD profil rozteč max. 600mm</p> <p>CD profil rozteč max. 500mm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-stávající stropní konstrukce</li> <li>-montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou</li> <li>-rošt z CD profilů nad sebou tl.2x27mm</li> <li>-protipožární sádkarton vhodný do běžného prostředí tl.2x12,5 mm s odolností EI 45</li> <li>-malba</li> </ul>

ST/03	SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPU
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-stávající stropní konstrukce</li> <li>-vápeno-cementová omítka pro omítnutí zdiva</li> <li>-vápená omítka štuková tl.3mm</li> <li>-bílá výmalba</li> </ul>
ST/04	KOVOVÝ KAZETOVÝ PODHLED
	<p style="text-align: center;">NEPŘIŘAZENO</p>

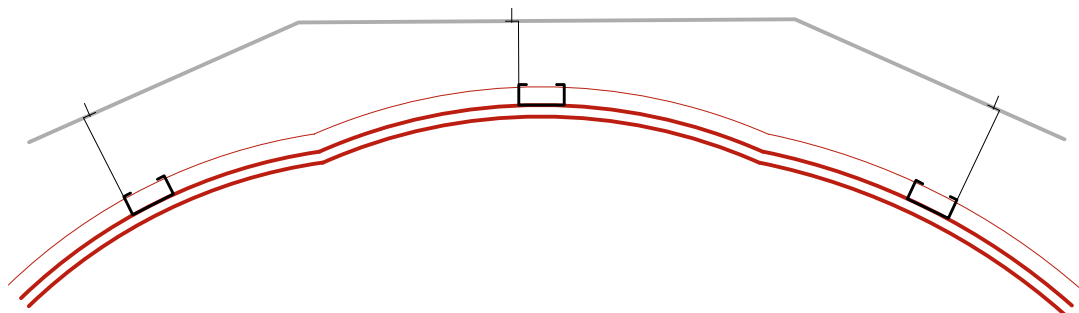
ST/05	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
	 <p>závěs rozteč max. 1150mm</p> <p>CD profil rozteč max. 600mm</p> <p>CD profil rozteč max. 500mm</p> <p>27 27 12,5</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-stávající stropní konstrukce</li> <li>-montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou</li> <li>-rošt z CD profilů nad sebou tl.2x27mm</li> <li>-protipožární sádrokarton vhodný do vlhkého prostředí tl.12,5 mm s odolností EI 15</li> <li>-malba</li> </ul>
ST/06	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO BĚŽNÉHO PROSTŘEDÍ
	 <p>závěs rozteč max. 900mm</p> <p>CD profil rozteč max. 600mm</p> <p>CD profil rozteč max. 400mm</p> <p>27 15 15 27</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-stávající stropní konstrukce</li> <li>-montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou</li> <li>-rošt z CD profilů nad sebou tl.2x27mm</li> <li>-protipožární sádrokarton vhodný do běžné prostředí tl.2x15 mm s odolností EI 60</li> <li>-malba</li> </ul>

ST/07	SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPU PŘIPRAVENOST TYPU B
	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-stávající stropní konstrukce</li> <li>-vápeno-cementová omítka jádrová pro omítání zdiva</li> </ul>
ST/08	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
	
	<p>nová stropní konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-betonová mazanina tl. 50 mm</li> <li>-trapezový plech tl. 1 mm s výškou vlny 50 mm</li> <li>-ocelový nosník IPE 300</li> <li>-montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou s únosností min. 40kg</li> <li>-rošt z CD profilů ve dvou úrovních tl.2x27mm</li> <li>-protipožární sádkokarton vhodný do vlhkého prostředí tl.12,5mm s odolností REI 45</li> <li>-malba</li> </ul>

ST/09	PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED DO BĚŽNÉHO PROSTŘEDÍ
	 <p>zavěsy rozteč max. 900 mm</p> <p>CD profil rozteč max. 600 mm</p> <p>CD profil rozteč max. 500 mm</p> <p>27 27 12,5 12,5</p>
	<p>nová stropní konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-betonová mazanina tl. 50 mm</li> <li>-trapezový plech tl. 1 mm s výškou vlny 50 mm</li> <li>-ocelový nosník IPE 300</li> <li>-montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou s únosností min. 40kg</li> <li>-rošt z CD profilů ve dvou úrovních tl.2x27mm</li> <li>-protipožární sádkokarton vhodný do běžného prostředí tl.2x12,5 mm s odolností REI 45</li> <li>-malba</li> </ul>
ST/10	POCHOZÍ SKLENĚNÁ STROPNÍ KONSTUKCE
	 <p>max 8</p> <p>max 2040</p> <p>přířezy</p> <p>rohož</p> <p>skleněný strop</p> <p>izolační pásek</p> <p>uzavřený ocelový profil</p> <p>70</p> <p>110</p> <p>24</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-skleněné tabule 1040x2040x24mm</li> <li>-izolační pásek</li> <li>-rámová konstrukce <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzavřené ocelové nosníky obloženy přířezy tl. 20mm (např. PROMATECT-H)</li> </ul> </li> </ul>

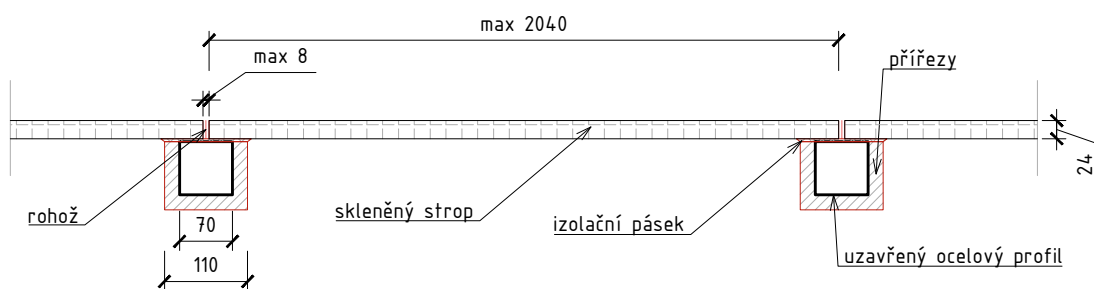


ST/11 KLENBOVÝ PODHLED



- stávající stropní konstrukce
- montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou, určené pro vyšší únosnost (40kg) a odolnost proti vztlačku
- ohnuté nosné profily T24
- konstrukce z ohýbaných R-CD profilů 27x60x0,6mm
- sdk desky tl.15 mm
- malba

ST/12 NEPOCHOZÍ SKLENĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE



- skleněné tabule 1040x2040x24mm
- izolační pásek
- rámová konstrukce
  - uzavřené ocelové nosníky obloženy přířezy tl. 20mm (např. PROMATECT-H)