

SKLADBY PODLAH

- 01

- KERAMICKÁ DLAŽBA (PVC), TL. 15 mm

- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C16/20-XC1, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 mm, TL. 65 mm

- OCHRANNÁ PE FÓLIE

- POLYSTYREN EPS 150 S ($\lambda = 0,035$ W/m.K), TL. 170 mm

- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE, TL. 1,0 mm

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

- ŽB DESKA, BETON C20/25-XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/6 mm, TL. 150 mm

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

- HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 TL. 100 mm

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA (HUTNĚNÝ NÁSYP)
- 02

- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C16/20-XC1, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 mm, TL. 80 mm

- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE, TL. 1,0 mm

- ŽB DESKA, BETON C20/25-XC2, VÝZTUŽ 2x KARI SÍŤ 100/100/8 mm, TL. 350 mm

- HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 TL. 100 mm

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA (HUTNĚNÝ NÁSYP)
- 03

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 15 mm

- NABETONOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, BETON C16/20-XC1

- SCHODIŠŤOVÁ ŽB DESKA, BETON C25/30-XC1, TL. 130 mm
- 04

- KERAMICKÁ DLAŽBA (PVC), TL. 15 mm

- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C16/20-XC1, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 mm, TL. 65 mm

- OCHRANNÁ PE FÓLIE

- POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m², VČ. OKRAJOVÉ PÁSKY KOLEM STĚN, TL. 40 mm

- POLYSTYREN EPS 150 S ($\lambda = 0,035$ W/m.K), TL. 60 mm

- ŽB STROP, BETON C25/30-XC1, TL. 200 mm
- 05

- OCHRANNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

- KLEŠTINY 2x60/180 mm + MINERÁLNÍ VLNA ($\lambda = 0,035$ W/m.K), TL. 220 mm

- DESKY OSB TR.3 SUPERFINISH ECO, TL. 12 mm (SPOJE PŘELEPENÉ PÁSKOU)

- PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU)

- NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, TL. 87,5 mm

- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ: CHODBA - REI 30 DP2 (2 x 12,5 mm)

- VÝTAHOVÁ ŠACHTA - REI 30 DP2 (2 x 12,5 mm)

- OSTATNÍ - REI 30 (12,5 mm)
- 06

- KRYTINA PÁLENÁ BOBOVKA, BARVA ČERVENÁ

- STŘEŠNÍ LATĚ 40/50 mm

- KONTRALATĚ 40/50 mm

- POJISTNÁ FOLIE

- KROKVE 100/180 + MINERÁLNÍ VLNA ($\lambda = 0,035$ W/m.K), TL. 220 mm

- NASTAVENÍ KROKVÍ KONTRALATÍ 40/50 mm

- DESKY OSB TR.3 SUPERFINISH ECO, TL. 12 mm (SPOJE PŘELEPENÉ PÁSKOU)

- PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU)

- NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, TL. 87,5 mm

- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ: CHODBA - REI 30 DP2 (2 x 12,5 mm)

- VÝTAHOVÁ ŠACHTA - REI 30 DP2 (2 x 12,5 mm)

- OSTATNÍ - REI 30 (12,5 mm)
- 07

- KRYTINA PÁLENÁ BOBOVKA, BARVA ČERVENÁ

- STŘEŠNÍ LATĚ 40/50 mm

- KONTRALATĚ 40/50 mm

- POJISTNÁ FOLIE

- BEDNĚNÍ Z PRKEN, TL. 24 mm

- KROKVE 100/160 mm

- OCHRANNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

- KLEŠTINY 2x60/180 mm + MINERÁLNÍ VLNA ($\lambda = 0,035$ W/m.K), TL. 220 mm

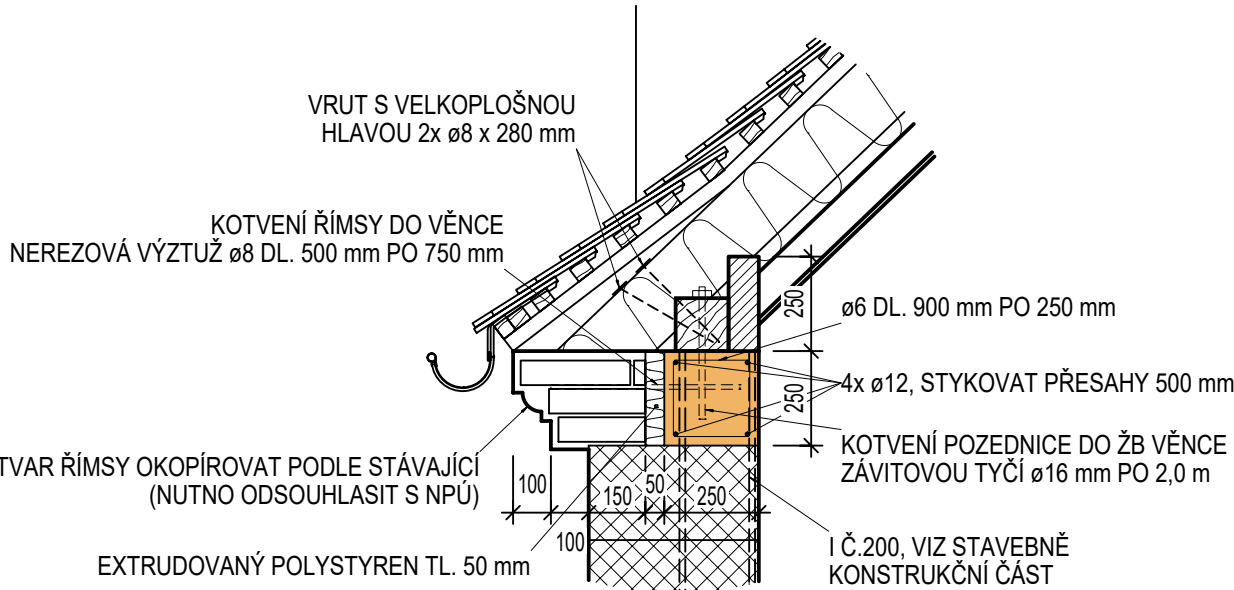
- DESKY OSB TR.3 SUPERFINISH ECO, TL. 12 mm (SPOJE PŘELEPENÉ PÁSKOU)

- PAROTĚSNÁ FÓLIE (SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU)

- NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, TL. 87,5 mm


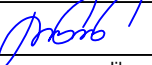
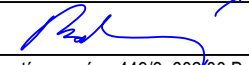
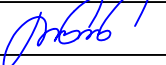
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ - REI 30 (12,5 mm)

DETAIL ŘÍMSY M 1:20



LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO TL. 440 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10, MAX. U = 0,18 W/(m².K) (MALÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH NA MVC)
- AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, MIN. P15 NA MALTU CEMENTOVOU MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST STĚNY R_w = 50 dB
- PŘÍČKY TL. 140 Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- PŘÍČKY TL. 80 Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽB VĚNEC V. 250 mm - BETON C20/25-XC1, VIZ DETAILS VĚNCŮ, VÝZTUŽ 4x ø12, TRMINKY ø6 DL. 900 mm PO 250 mm, IZOLOVÁN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 50 mm
- ŽB DESKA TL. 150 mm, BETON C20/25-XC2, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/6 mm (KRYTÍ 25 mm)
- BEDNÍCÍ TVAROVKY 150x400x250 mm + BETON C16/20-XC2 U VÝTAHOVÉ ŠACHTY VÝZTUŽ ø 8 VISLE I VODOROVNĚ
- HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 TL. 100 mm
- NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PO 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

ZODP. PROJEKTANT:		KRESLIL:	KONTROLOVAL:	<div><div></div><div>STABO MB s.r.o.</div><div>Dopravní 1693, 676 02 Mor. Budějovice</div><div>tel.: 568 422 142, e-mail: info@stabomb.cz</div><div>IČO: 26245906</div></div>	
Ing. Milan Procházka		Miroslav Boudný	Ing. Milan Procházka		
					
INVESTOR:		Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, zastoupený Domovem pro seniory Hostim, příspěvkovou organizací Hostim 1, 671 54 Hostim			
PARÉ:	STAVBA:			DATUM:	2017-01
	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			FORMÁT:	6A4
				STUPEŇ:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	95/16
VÝKRES:				MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
ŘEZ B-B, DETAIL ŘÍMSY				1:50, 1:20	D.1.1.08