

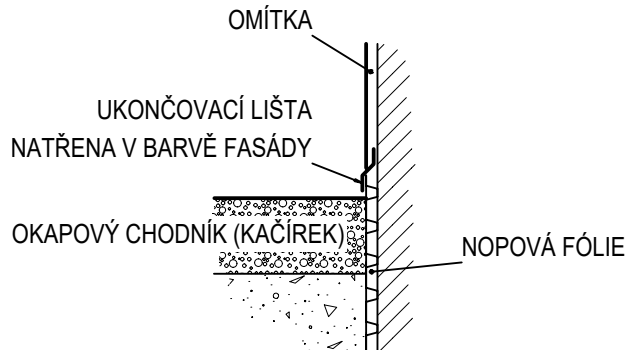
SKLADBY PODLAH



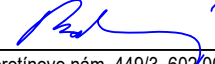

- 01 - KERAMICKÁ DLAŽBA (PVC), TL. 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C16/20-XC1, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 mm, TL. 65 mm
- OCHRANNÁ PE FÓLIE
- POLYSTYREN EPS 150 S ($\lambda = 0,035$ W/m.K), TL. 170 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE, TL. 1,0 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- ŽB DESKA, BETON 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)
- 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 FÓLIE
- 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 FÓLIE
- 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)

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO TL. 440 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10, MAX. $U = 0,18$ W/(m².K) (MALÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH NA MVC)
- 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 DETAILY VĚNCŮ, VÝZTUŽ 4x $\phi 12$, TRMINKY $\phi 6$ 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)
- BEDNÍČI TVAROVKY 150x400x250 mm + BETON C16/20-XC2
- HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 TL. 100 mm
- NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ PO 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

DETAIL UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE M 1:10



ZODP. PROJEKTANT:		KRESLIL:	KONTOLOVAL:	<div> STABO MB s.r.o. Dopravní 1693, 676 02 Mor. Budějovice tel.: 568 422 142, e-mail: info@stabomb.cz IČO: 26245906</div>	
Ing. Milan Procházka		Miroslav Boudný	Ing. Milan Procházka		
					
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, zastoupený Domovem pro seniory Hostím, příspěvkovou organizací Hostím 1, 671 54 Hostím					
PARÉ:	STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			DATUM:	2017-01
				FORMÁT:	6A4
				STUPEŇ:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	95/16
VÝKRES:	ŘEZ A-A, DETAIL UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE			MĚŘÍTKO: 1:50, 1:10	Č. VÝKRESU: D.1.1.07