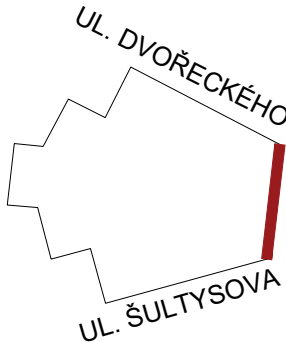


LEGENDA

- KONSTRUKCE V POHLEDU
- KONSTRUKCE POD TERÉNEM
- ŘEZ TERÉNEM
- LOMENÍ FASÁDY - ROZVINUTÍ POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA
- ODSTRANĚNÍ OMÍTKY SOKLU NA ZDIVO
PLOCHA NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ cca 8 m² (PŘEDPOKLAD PROJEKTU)
- VODOROVNÉ ODIZOLOVÁNÍ ZDIVA PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI
BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ CIHLOVÉHO ZDIVA NA
BÁZI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%. VRTY
O PRŮMĚRU 14 mm PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 120 mm.
UZAVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM.
- PLOŠNÉ ODIZOLOVÁNÍ ZDIVA PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI
BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ CIHLOVÉHO ZDIVA NA
BÁZI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%.
UZAVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM.
- SVISLÉ PROPOJENÍ DVOU ROZDÍLNÝCH ÚROVNÍ IZOLACE
BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ CIHLOVÉHO ZDIVA NA
BÁZI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%.
VRTY O PRŮMĚRU 14 mm PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 120
mm. UZAVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM.
- SKLADBA:
 - PŮVODNÍ ZDIVO Z CPP
 - DOSPÁROVÁNÍ A VYROVNÁNÍ ZDIVA
MALTOU S VODOTĚSNÍCÍ PŘÍSADOU
 - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS tl. 4 mm
 - NOPOVÁ FOLIE 400 g/m²
 - GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
- SKLADBA:
 - PŮVODNÍ ZDIVO Z CPP
 - DOSPÁROVÁNÍ A VYROVNÁNÍ ZDIVA
MALTOU S VODOTĚSNÍCÍ PŘÍSADOU
- DNO DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU Z PERFOROVANÉ TRUBKY DN 125
(VE SPÁDU MIN. 3%)
- OSA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU
- SMĚR SPÁDU DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, MIN. 3%
- OSA SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU,
DN 315, BUDE POUŽITA ŠACHTA BEZ LAPAČE PÍSKU,
SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ POKLOP PRO VYPLNĚNÍ DLAŽBOU

POZNÁMKY

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI



<div><div></div><div>Sibre</div><div>S.r.o.</div></div>			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení		SO.01
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýža			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýža	
			výkres:	POHLED VÝCHODNÍ - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
06/2023	1:100		SUL_DPS_D.1.1_302_00		