



#### 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 SEVERNÍ FASÁDĚ cca 30 m<sup>2</sup> (PŘEDPOKLAD PROJEKTU)

VODOROVNÉ ODIZOLOVÁNÍ ZDIVA PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI  
BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ CÍHLOVÉHO 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 CÍHLOVÉHO ZDIVA NA  
BÁZI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%.  
UZAVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM.

SVISLÉ PROPOJENÍ DVOU ROZDÍLNÝCH ÚROVNÍ ISOLACE  
BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKTÁŽÍ CÍHLOVÉHO 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.

- 01 SKLADBA:
- PŮVODNÍ ZDIVO Z CPP
  - DOSPÁROVÁNÍ A VYROVNÁNÍ ZDIVA  
MALTOU S VODOTĚSNÍCÍ PŘÍSADOU
  - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS tl. 4 mm
  - NOPOVÁ FOLIE 400 g/m<sup>2</sup>
  - GEOTEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP

- 02 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
- STANDARDSY 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: <b>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</b>		SO.01
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	<b>POHLED SEVERNÍ - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ</b>	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
<b>06/2023</b>	<b>1:100</b>		<b>SUL_DPS_D.1.1_301_00</b>		