

VÝPIS SKLADEB

C. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

- MALBA
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
 - ŽELEZOBETON
 - OMÍTKA VNĚJŠÍ
- 5 MM
150 MM
5 MM

D. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

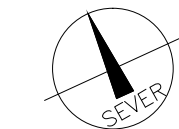
- OMÍTKA VNITŘNÍ
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL
 - SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA
 - PLYNOSILIKÁT
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
 - GEOTEXTILIE
 - FOLIOVÁ KRYTINA MPVC
- 5 MM
190 MM
105 MM
150 MM
30 MM
10 MM
2 MM

E. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY:

- OMÍTKA VNITŘNÍ
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL
 - SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
 - GEOTEXTILIE
 - FOLIOVÁ KRYTINA MPVC
- 5 MM
140 MM
50 MM
30 MM
10 MM
2 MM

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DISPOZICE JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZÍ K TYPOVÝCH PODKLADŮ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY A NEBYLA OVĚŘENA SONDOU.
- VELIKOST VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ DODAVATELEM VÝPLNÍ.



PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák		
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PANELOVÉHO DOMU V ULICI NOVODVORSKÁ 1086/102, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	BŘEZEN/2022
			STUPEŇ	DSP
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV			Č. VÝKRESU D.1.1.B.2	Č. KOPIE