



Přesah střechy musí být vzhledem k opláštění 160mm na všech stranách TS. Nutno řešit s výrobcem skeletu jako atypické provedení. Vlastní tl. opláštění je tl. 120 mm + 40 mm přesah (okapní hrana). Fasádní žaluzie budou dodány v nerezovém provedení a osazeny do konstrukce fasádního obkladu. Kvalitu a vzhled žaluzie před objednáním nutno konzultovat s architektem!

- dosyp hmotnosti výstupu
- betón, okraj, dlažba 500x500 tl. 50mm
- podsyyp dlažby fr. 0-4 (ci prasek)
- kameniny fr. 8-16
- obsyp TS pomocí výkopku (hlína)
- obsyp čtvereček u TS pomocí písku
- kabely VN/NN (schématicky zakres)
- kamenivo fr. 8-16
- kamenivo fr. 16-32
- (u podsypu TS nutno vycházet z požadavků výrobce)

Vypracoval:	Bc. Martin Pevný	<b>Bc. Martin Pevný</b> projektování elektrických zařízení +420 776 144 112	
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Slouka		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77147, Olomouc		
Místo stavby:	k.ú.: Olomouc-město [710504]		
Číslo akce:	01/2021		
Název akce:	NOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE ENVELOPA		
Příloha:			
D.1.1. Řez uložení TS		Datum:	03/2022
		Formát:	1x A4
		Měřítko:	1:30
		Stupeň:	DPS