



• • • • • project

STAVEBNÍK/ INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8, Černý most, 19800 Praha 9		
GP, HIP:	OMEGA project, s.r.o.; Ing. Jan Škopek Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6		tel.: 220 612 211
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Bittman Ivo Hrdlička		tel.: 733 317 803
FÁZE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ + PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DATUM: 12/2020	NÁZEV AKCE: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská – výdejna jídel Šimanovská 16, 198 00 Praha 14 – Kyje parc.č. 19/1, 21/5, k.ú. Kyje [731226]	PARÉ:	
MĚŘÍTKO:	NÁZEV VÝKRESU/ TEXTU: TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.11	

SCHÉMA	POPIS	OZNAČENÍ	POČET KUSŮ
	<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>Šířka: 1995 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	TR02	1
	<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>Šířka: 1795 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	TR03	1
	<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>Šířka: 1580 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	TR04	1
	<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>Šířka: 1630 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	TR05	1

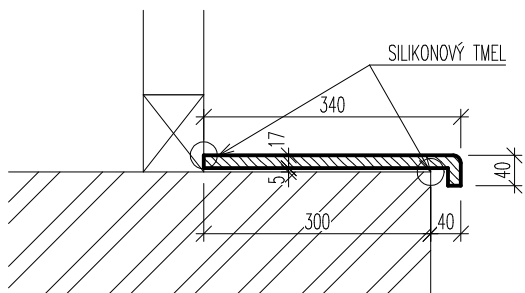
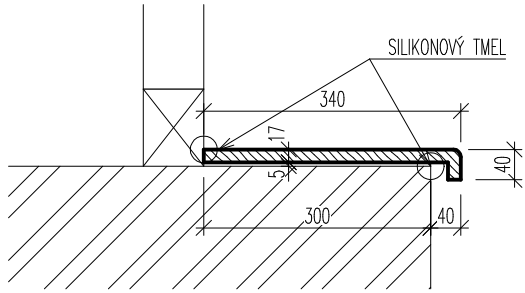
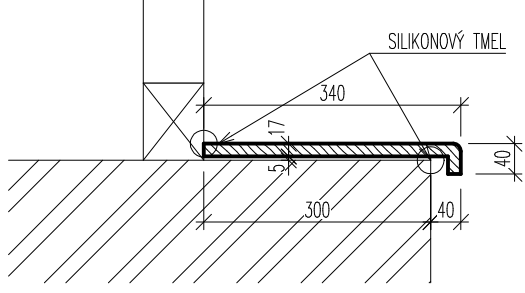
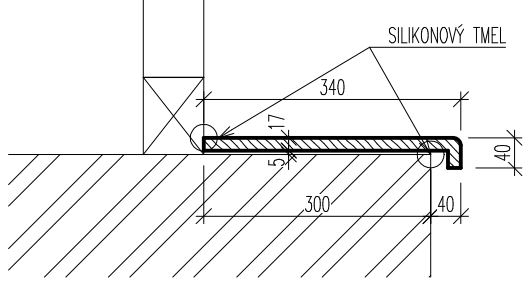
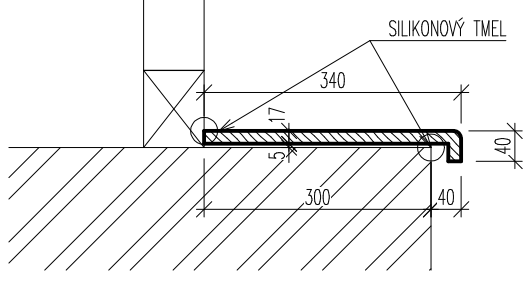
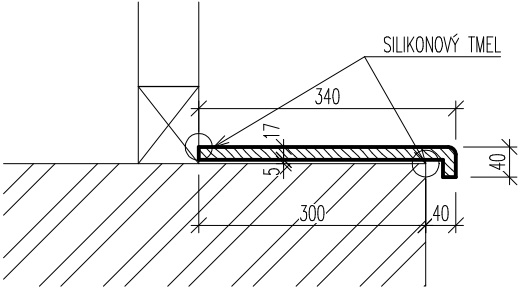
SCHÉMA	POPIS	OZNAČENÍ	POČET KUSŮ
	VNITŘNÍ PARAPET Šířka: 2185 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě	TR06	1
	VNITŘNÍ PARAPET Šířka: 2155 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě	TR07	1
	VNITŘNÍ PARAPET Šířka: 2085 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě	TR08	2
	VNITŘNÍ PARAPET Šířka: 2050 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě	TR09	1
	VNITŘNÍ PARAPET Šířka: 2055 mm Materiál: Dřevotříska Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm Barva: Bílá Kompletace: Skryté spoje pero/drážka Kotvení: Lepeno Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě	TR10	1

SCHÉMA	POPIS	OZNAČENÍ	POČET KUSŮ
	<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>Šířka: 2186 mm</p> <p>Materiál: Dřevotříska</p> <p>Povrchová úprava: Vysokotlaký laminát tl. 0,6 mm</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Kompletace: Skryté spoje pero/drážka</p> <p>Kotvení: Lepeno</p> <p>Poznámka: Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	<div>TR11</div>	<div>1</div>