

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

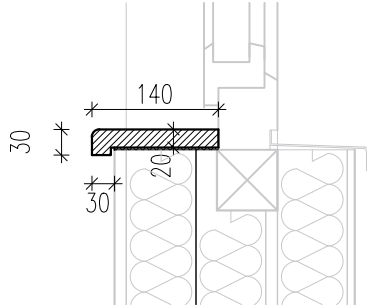
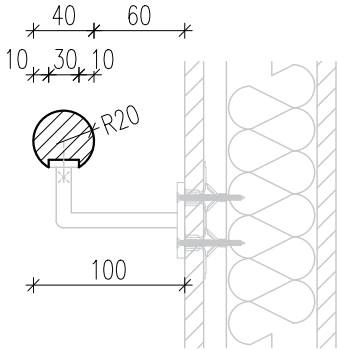
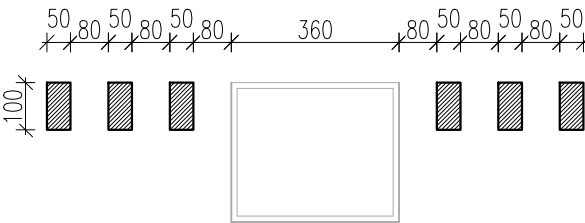
-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant   architekt			
		Kaňka + Partners s.r.o. IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com	
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby  ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby Adresa: Ul. V třeshovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty -			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	A4	Měřítko	-
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část Architektonicko-stavební řešení			
Výkres  Výpis truhlářských prvků			
Označení výkresu D.1.1		Číslo výkresu T	Revize -
Kód části Profese		© Kaňka + Partners s.r.o.	

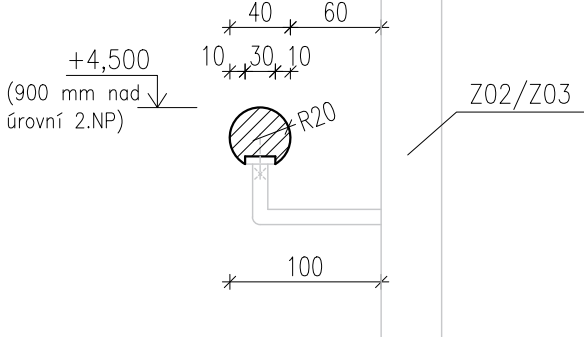
## POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kčím apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 80μm) nebo v provedení nerez.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

Před započítím výroby jednotlivých prvků a konstrukcí je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.  
Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě.

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "T"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU						
T01		Popis:	Parapet interiérový s nosem	Délka: celkem [m]	1.NP 1,0	2.NP -	STŘECHA -	Σ 1.0
		Materiál:	Dřevotřísková deska	Povrchová úprava:	Laminování CPL, barevné provedení dle barvy okna			
		Rozměry:	Tloušťka desky parapetu: 24 mm Přesah parapetu: 30 mm Šířka parapetu: 140 mm	Ostatní:	Parapet je lepen k podkladu			
T02		Popis:	Madlo schodiště -umístěné ve dvou úrovních ve výšce 650mm a 900mm	Délka: celkem [m]	1.NP 42,0	2.NP 4,48	STŘECHA -	Σ 46,48
		Materiál:	Dubové madlo	Povrchová úprava:	Dle dodavatele			
		Rozměry:	Rozměry: Ø40 mm Výška vybrání.: 5,0 mm Šířka vybrání: 20,0 mm	Ostatní:	Madlo u stěny kotveno na ocelových konzolách s rozetami. Madlo v prostoru zrcadla kotveno k ocelové pásnici zábradlí. Madlo nutno koordinovat s konstrukcí zábradlí viz zámečnický výrobek Z01			
T03		Popis:	Dřevěné interiérové lamely u schodiště	Délka: celkem [m]	1.NP 62,5	2.NP -	STŘECHA -	Σ 62.5
		Materiál:	Evropský modřín	Povrchová úprava:	Lakování, odstín bude odsouhlasen investorem.			
		Rozměry:	Rozměry: 50x100 mm Délka prvku: 2500 mm Počet lamel: 25 ks Vzdálenost mezi lamelami: 80mm Vzdálenost mezi lamelou a konstrukcí: 80mm	Ostatní:	Dřevěné lamely budou kotveny skrytými kotvami do podlahy a stropu/podhledu. Systém kotev dle dodavatele lamel.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - "T"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
T04		Popis:	Madlo galerie 2NP	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
					-	4,48	-	4,48
		Materiál:	Dubové madlo	Povrchová úprava:	Dle dodavatele			
		Rozměry:	Rozměry: Ø40 mm Výška vybrání.: 5,0 mm Šířka vybrání: 20,0 mm	Ostatní:	Madlo kotveno zespodu horní pásnice konstrukce zábradlí vruty Madlo nutno koordinovat s konstrukcí zábradlí viz zámečnický výrobek Z02.			
T05		Popis:		Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
		Materiál:		Povrchová úprava:				
		Rozměry:		Ostatní:				
-		Popis:		Délka: celkem [kpl]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
		Materiál:		Povrchová úprava:				
		Rozměry:		Ostatní:				