

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

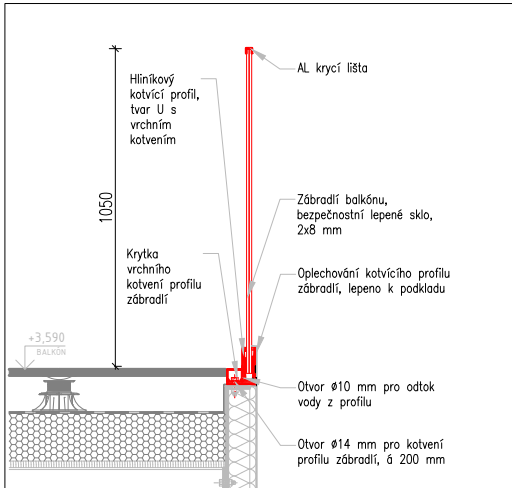
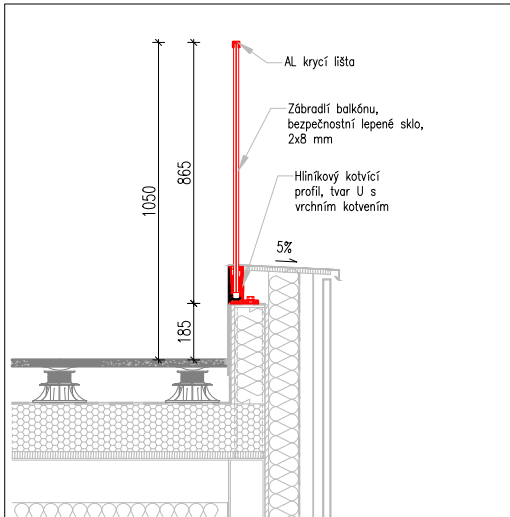
-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
		Kaňka + Partners s.r.o. IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com	
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby Adresa: Ul. V třešňovce, 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 skleněných prvků			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		G	-
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 kćím apod.). Kotvící prvky budou v provedení nerez.

Finální barevné odstíny a tvary konstrukcí 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 SKLENĚNÝCH PRVKŮ - "G"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU						
G01	<div></div> <p>POZNÁMKA: SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !</p>	Popis:	Venkovní skleněné zábradlí na balkónu	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
					-	13,0	-	13.0
		Materiál:	Lepené bezpečnostní sklo Tloušťka skleněných tabulí bude navržena dodavatelem prvku	Povrchová úprava:	Povrchová úprava skleněných zábradlí a AL profilů bude odsouhlasena investorem a architektem			
	Rozměry:	Výška zábradlí: 1050 mm (od pochozí plochy)	Ostatní:	Liniové kotvení zábradlí pomocí AL kotevních profilů výšky 120mm s vrchním kotvením, typ L. Kotvení profilu bude zakryto systémovou krytkou. Horní hrana zábradlí bude osazena krycí Al lištou.				
G02	<div></div> <p>POZNÁMKA: SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !</p>	Popis:	Venkovní skleněné zábradlí na terase	Délka:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
					-	14,8	-	14.8
		Materiál:	Lepené bezpečnostní sklo Tloušťka skleněných tabulí bude navržena dodavatelem prvku	Povrchová úprava:	Povrchová úprava skleněných zábradlí a AL profilů bude odsouhlasena investorem a architektem			
	Rozměry:	Výška madla: 1050 mm (od pochozí plochy) (spodní hrana profilu cca ve výšce 185 mm nad pochozí plochou)	Ostatní:	Liniové kotvení zábradlí pomocí AL kotevních profilů výšky 120mm s vrchním kotvením, typ L. Profil bude zakryt do atiky střechy 1NP. Horní hrana zábradlí bude osazena krycí Al lištou.				