

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

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant   architekt			
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	-
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Výpis klempířských prvků			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		ASŘ	K
Kód části		Profese	-

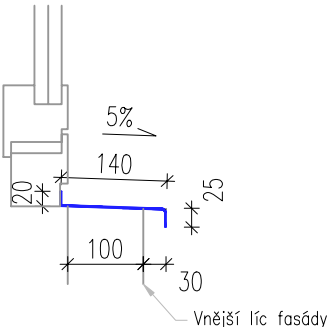
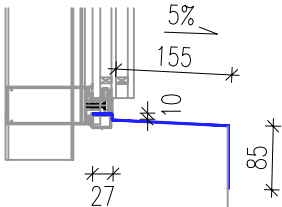
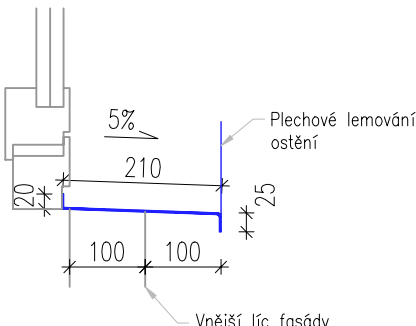
## POZNÁMKY:

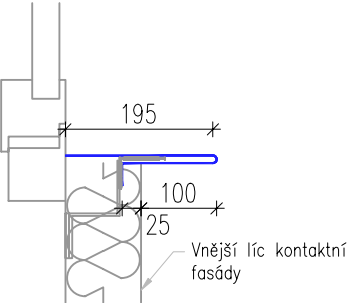
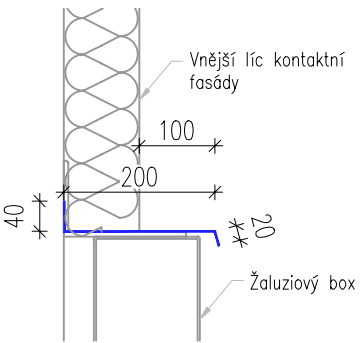
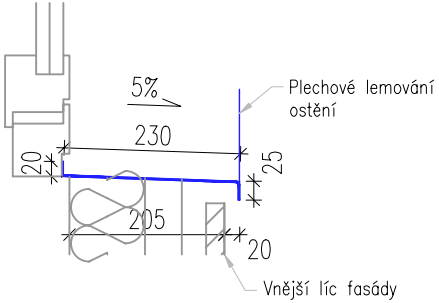
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kcm apod.). Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl.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

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

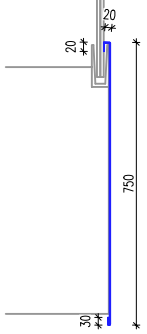
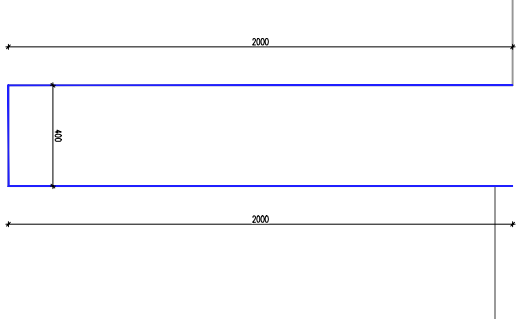
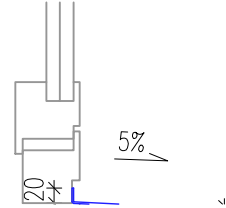
Před započítím výroby jednotlivých prvků a konstrukcí je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.

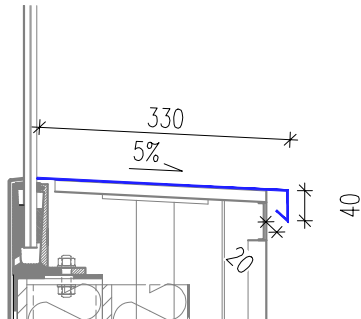
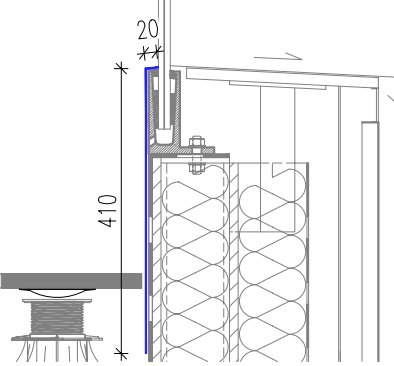
Rozměry stavebních konstrukcí budou před zahájením výroby přeměřeny dle skutečných rozměrů na stavbě a klempířské prvky dle toho upraveny.

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "K"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
K01	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní okenní parapety	Délka: celkem [m]	1.NP 1,0	2.NP 7,45	STŘECHA	Σ 8.5
		Materiál:	Tažený hliník tl. cca 1,5 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 185 mm	Ostatní:	Parapety budou mechanicky kotveny do okenních profilů a k podkladu lepeny nízkoexpazní PUR pěnou. Dodávka včetně plastových bočnic			
K02	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní okenní parapety v prostorech LOP 1NP přiléhajícím k okapovému chodníku	Délka: celkem [m]	1.NP 13,405	2.NP	STŘECHA	Σ 13.4
		Materiál:	Tažený hliník tl. cca 1,5 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 277 mm	Ostatní:	Parapety budou mechanicky kotveny do okenních profilů a k podkladu lepeny nízkoexpazní PUR pěnou.			
K03	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní okenní parapety	Délka: celkem [m]	1.NP 16,4	2.NP 20,8	STŘECHA	Σ 37.2
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 1,0 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 255 mm	Ostatní:	Parapety budou mechanicky kotveny do okenních profilů a k podkladu lepeny nízkoexpazní PUR pěnou. Napojení na plechové ostění oken.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "K"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
K04	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní lemování ostění oken - kontaktní zateplovací systém	Délka: celkem [m]	1.NP 43,84	2.NP 54,8	STŘECHA	Σ 98.6
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 2,0 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 360 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k okenním ráům a podkladní konstrukci pro vodítka žaluzií.			
K05	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní lemování nadpraží oken - kontaktní zateplovací systém	Délka: celkem [m]	1.NP 16,4	2.NP 20,8	STŘECHA	Σ 37.2
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 1,0 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 260 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladnímu fasádnímu roštu a profilům pro kotvení žaluzií.			
K06	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní okenní parapety	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP 24,18	STŘECHA	Σ 24.2
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 1,5 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 275 mm	Ostatní:	Parapety budou mechanicky kotveny do okenních profilů a k podkladu lepeny nízkoexpazní PUR pěnou. Napojení na plechové ostění oken.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "K"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
K07	<p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní lemování ostění oken - u provětrávané fasády	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
						99,2		99.2
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 2,0 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 310 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k okenním ráům a podkladní konstrukci pro vodítka žaluzií.			
K08	<p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní lemování nadpraží oken - u provětrávané fasády	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
						34,48		34.5
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 1,0 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 185 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladnímu fasádnímu roštu a profilům pro kotvení žaluzií.			
K09	<p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Lemování přístřešků	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
						42,3		42.3
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 1,5 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 800 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladní konstrukci. Lemování bude napojeno na podhled.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "K"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
K10	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Lemování balkónů	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
						13,5		13.5
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 1,5 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 820 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladní konstrukci			
K11	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Lemování pilíře	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
					4,4			4.4
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 2,0 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 4400 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladní konstrukci			
K12	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Venkovní okenní parapety v 1NP, okna přiléhající k okapovému chodníku	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
					1			1.0
		Materiál:	Tažený hliník tl. cca 1,5 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 205 mm	Ostatní:	Parapety budou mechanicky kotveny do okenních profilů a k podkladu lepeny nízkoexpazní PUR pěnou.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - "K"						
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
K13	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Oplechování atičky u terasy	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
						15,41		15.4
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 0,8 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 390 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladní konstrukci			
K14	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:	Oplechování vnitřní části atičky u terasy	Délka: celkem [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
						14,74		14.7
		Materiál:	Hliníkový plech tl. cca 0,8 mm (dle dodavatele)	Povrchová úprava:	Práškové lakování, odstín RAL 7021			
		Rozměry:	RŠ: 430 mm	Ostatní:	Lemování bude mechanicky kotveno k podkladní konstrukci			
I	<p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ NÁKRES, BUDE ŘEŠENO PODROBNĚ S DODAVATELEM !!!</p>	Popis:		Délka: celkem [m]				
		Materiál:		Povrchová úprava:				
		Rozměry:		Ostatní:				