

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 zahradnických prvků			
Označení výkresu D.1.1		Číslo výkresu ASŘ ZP	Revize -
Kód části	Profese		

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční a přechodové profily, včetně veškerého kotvení k nosným konstrukcím apod.). Kotevní prvky budou v provedení žárového zinkování (min. tl. 80mm), kotvy do zdiva a betonu v provedení nerez.

Všechny svary před žárovým zinkováním budou zabroušeny do hladka.

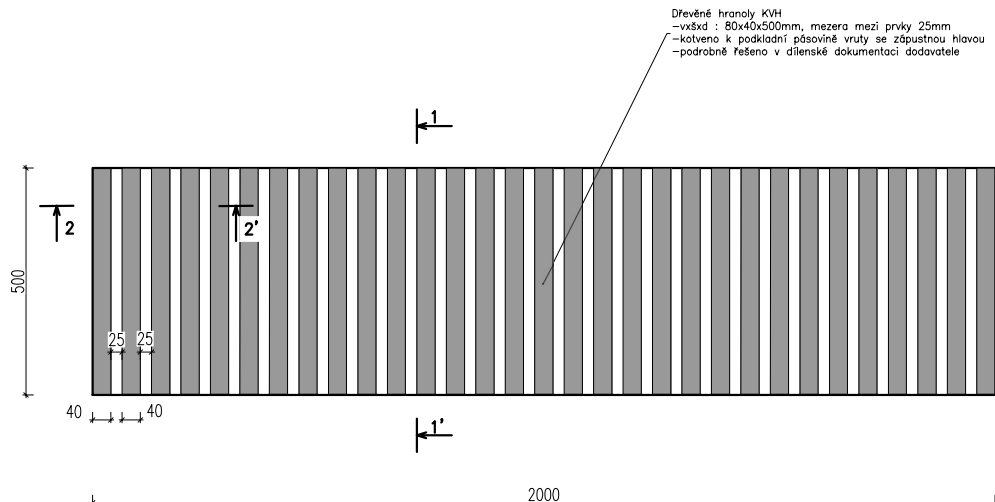
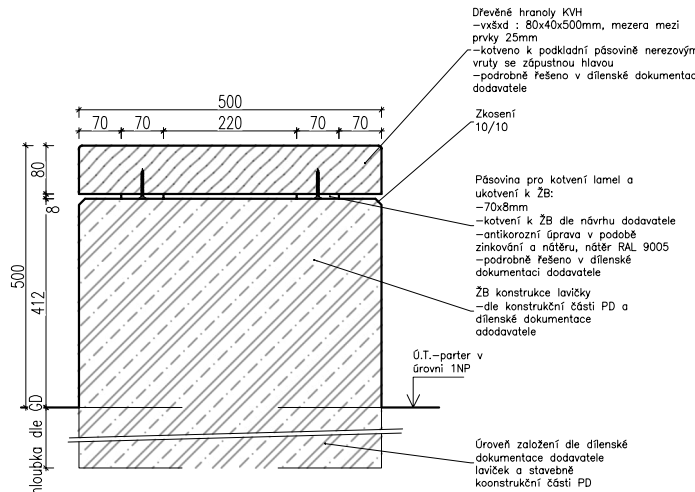
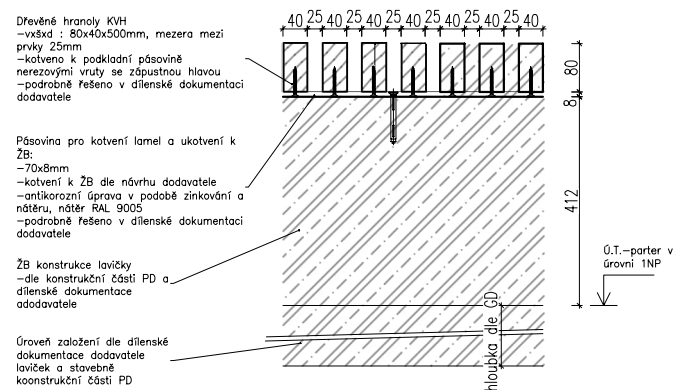
Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

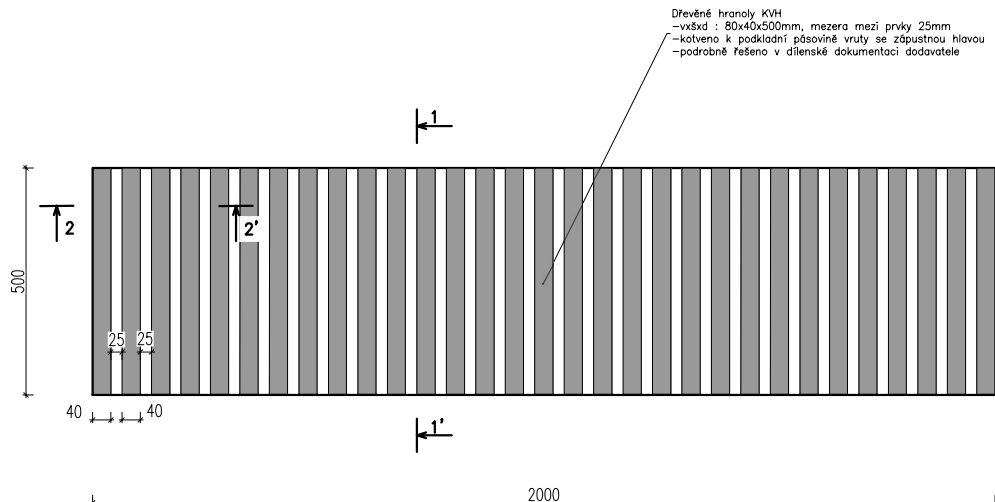
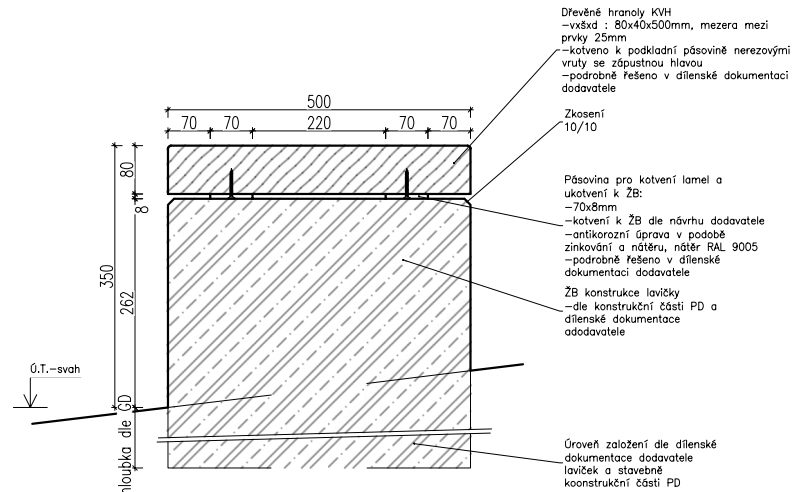
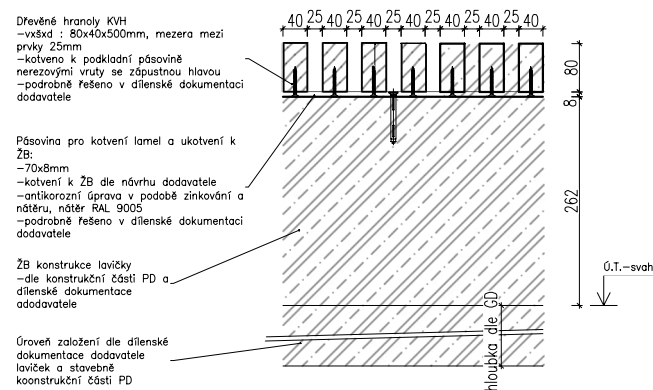
Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce/prvky na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení architektovi a investorovi.



Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!


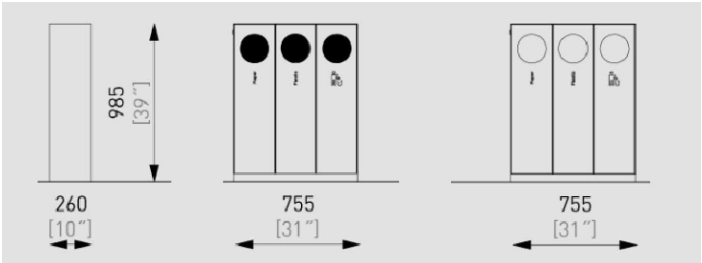
Rozměry jsou uváděny bez ztratiného.




ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
ZP/01		Popis :	STROMOVÁ MŘÍŽ HRANATÁ <ul style="list-style-type: none">- Litinová mříž hranatá čtvercová s instalačním kruhovým rámečkem pro strom- Rozměr min. 1200x1200 mm, provedení max. ze dvou kusů- Barevné a tvarové provedení bude odsouhlaseno investorem a architektem- Dododání včetně všech kotvicích, osazovacích prvků a instalačního rámečku			
		Povrchová úprava:	- Antikorozní provedení, barevnost RAL 9005			
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada	Σ [ks]
			12,0	-	-	12,0
		Poznámky:	-			
ZP/02		Popis :	ZAHRADNÍ PARKOVÉ PÍTKO (FORTÁNKA) <ul style="list-style-type: none">- Pitná fontána do parku v jednoduchém stylu, čtvercová konstrukce z ocelového plechu, upevňovací základna, tlačítkový kohoutek z poniklované oceli. Pozinkovaný ocelový rohový rám a odtokový rošt- Barevné a tvarové provedení bude odsouhlaseno investorem a architektem- Dodávka včetně založení a napojení na vodvod a drenáž, včetně všech kotvicích, osovacích prvků			
		Povrchová úprava:	- Antikorozní provedení, práškové lakování, barevnost RAL 9005			
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada	Σ [ks]
			-	-	1,0	1,0
		Poznámky:	-			


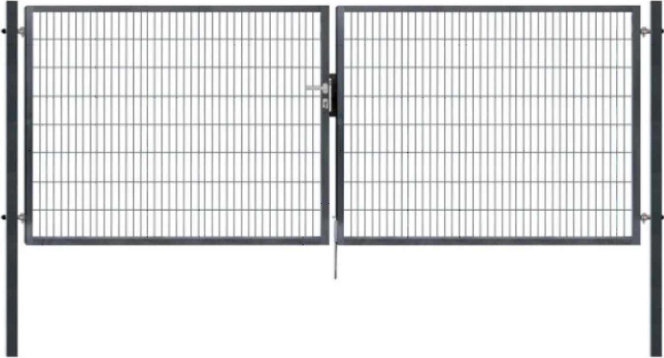
ZELENÉ MĚSTO IV		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"			
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
ZP/03	 <p>Dřevěné hranoly KVH –vxšxd : 80x40x500mm, mezeza mezi prvky 25mm –kotveno k podkladní pásovině vruty se zápusťou hlavou –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p>	<p>Popis :</p> <p>LAVIČKA BETONOVÁ S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM V PARTERU</p> <ul style="list-style-type: none">- Rozměr 2000/500/500 mm- Železobetonová konstrukce lavičky s dřevěným sedákem- Úroveň založení betonových bloků (laviček) a způsob kotvení dřevěné konstrukce k ŽB bude zpracováno v rámci dílenské dokumentace dodavatele- Udávaná výška lavičky je počítána od paty lavičky (čistá výška ve styku s chodníkem / upraveným terénem) k horní hraně finálního sedáku- Dododání včetně všech kotvicích, osazovacích a instalačních prvků			
		<p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ošetření povrchu bude řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele.- Barevnost dřeva - světlý odstín, barevnost ŽB - šedá			
	<p>Množství [ks]:</p>	<p>Parter hlavní vstup</p> <p>8,0</p>	<p>Parter zadní vstup</p> <p>-</p>	<p>Zahrada</p> <p>-</p>	<p>Σ [ks]</p> <p>8,0</p>
	<p>Poznámky:</p>	<p>Před započítáním výroby bude vyhotovena výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena architektem a investorem.</p>			
		<p>ŘEZ 1-1</p>  <p>Dřevěné hranoly KVH –vxšxd : 80x40x500mm, mezeza mezi prvky 25mm –kotveno k podkladní pásovině nerezovými vruty se zápusťou hlavou –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>Zkosení 10/10</p> <p>Pásovina pro kotvení lamel a ukotvení k ŽB: –70x8mm –kotvení k ŽB dle návrhu dodavatele –antikorozií úprava v podobě zinkování a nátěru, nátěr RAL 9005 –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>ŽB konstrukce lavičky –dle konstrukční části PD a dílenské dokumentace dodavatele</p> <p>Ú.T.–parter v úrovni 1NP</p> <p>Úroveň založení dle dílenské dokumentace dodavatele laviček a stavebně konstrukční části PD</p>			
	<p>ŘEZ 2-2</p>  <p>Dřevěné hranoly KVH –vxšxd : 80x40x500mm, mezeza mezi prvky 25mm –kotveno k podkladní pásovině nerezovými vruty se zápusťou hlavou –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>Pásovina pro kotvení lamel a ukotvení k ŽB: –70x8mm –kotvení k ŽB dle návrhu dodavatele –antikorozií úprava v podobě zinkování a nátěru, nátěr RAL 9005 –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>ŽB konstrukce lavičky –dle konstrukční části PD a dílenské dokumentace dodavatele</p> <p>Úroveň založení dle dílenské dokumentace dodavatele laviček a stavebně konstrukční části PD</p> <p>Ú.T.–parter v úrovni 1NP</p>				


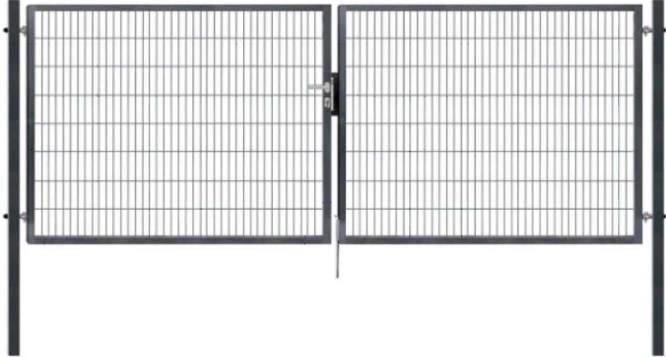
ZELENÉ MĚSTO IV		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"			
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
ZP/04	 <p>Dřevěné hranoly KVH –vxšxd : 80x40x500mm, mezeza mezi prvky 25mm –kotveno k podkladní pásovině vruty se zápusťnou hlavou –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p>	Popis : LAVIČKA BETONOVÁ S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM VE SVAHU - Rozměr 2000/500/350 mm - Železobetonová konstrukce lavičky s dřevěným sedákem - Úroveň založení betonových bloků (laviček) a způsob kotvení dřevěné konstrukce k ŽB bude zpracováno v rámci dílenské dokumentace dodavatele - Udávaná výška lavičky je počítána od paty lavičky (čistá výška ve styku s chodníkem / upraveným terénem) k horní hraně finálního sedáku - Dododání včetně všech kotvicích (trny, paty, ...), osazovacích a instalačních prvků			
		Povrchová úprava: - Ošetření povrchu bude řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele. - Barevnost dřeva - světlý oříšek, barevnost ŽB - šedá			
	Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada	Σ [ks]
		-	-	16,0	16,0
	Poznámky:	Před započítím výroby bude vyhotovena výrobní dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena architektem a investorem.			
	 <p>Dřevěné hranoly KVH –vxšxd : 80x40x500mm, mezeza mezi prvky 25mm –kotveno k podkladní pásovině nerezovými vruty se zápusťnou hlavou –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>Zkosení 10/10</p> <p>Pásovína pro kotvení lamel a ukotvení k ŽB: –70x8mm –kotvení k ŽB dle návrhu dodavatele –antikoroziční úprava v podobě zinkování a náteru, náter RAL 9005 –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>ŽB konstrukce lavičky –dle konstrukční části PD a dílenské dokumentace dodavatele</p> <p>Úroveň založení dle dílenské dokumentace dodavatele laviček a stavebně koonstrukční části PD</p> <p>Ú.T.–svah</p> <p>hloubka dle GD</p>	 <p>Dřevěné hranoly KVH –vxšxd : 80x40x500mm, mezeza mezi prvky 25mm –kotveno k podkladní pásovině nerezovými vruty se zápusťnou hlavou –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>Pásovína pro kotvení lamel a ukotvení k ŽB: –70x8mm –kotvení k ŽB dle návrhu dodavatele –antikoroziční úprava v podobě zinkování a náteru, náter RAL 9005 –podrobně řešeno v dílenské dokumentaci dodavatele</p> <p>ŽB konstrukce lavičky –dle konstrukční části PD a dílenské dokumentace dodavatele</p> <p>Úroveň založení dle dílenské dokumentace dodavatele laviček a stavebně koonstrukční části PD</p> <p>Ú.T.–svah</p> <p>hloubka dle GD</p>			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"			
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
ZP/05		Popis :	TERÉNNÍ SCHODY DŘEVĚNÉ <ul style="list-style-type: none"> - Dřevěné schodišťové stupně (hranoly) uložené na šterkový podsyp s kotvením na kovové trny do betonové patky - Hranoly z tvrdého dřeva (akát, dub), rozměr 14x2000x150x250 mm - Mezi schodišťovými stupni budou plochy tvořeny ze šterkového trávníku v ploše cca 15,5 m2, ve vrstvě tl. 200mm - Vymezení schodiště (plochy ze šterkového trávníku a trávníkových ploch) - dubové fošny 40x350mm v celkové délce cca 17,8 m - Dododání včetně všech kotvicích (trny, paty, ...), osazovacích a instalačních prvků 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Tlakově impregnované hranoly 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
					1,0
		Σ [ks] 1,0			
		Poznámky:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou.		
ZP/06		Popis :	STOJAN NA KOLA <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce stojanu: jekl 40×40 mm, svařených v jeden rám, vč. kotvicích patek a prvků - Výška stojanu 850 mm, šířka 1000 mm - Kotvení k zemi pomocí připravených otvorů nebo betonováním - Konstrukce stojanu - jeden rám - Dododání včetně všech kotvicích, osazovacích a instalačních prvků 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Práškové lakování, RAL 9005 (černá) 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
			3,0		
		Σ [ks] 3,0			
		Poznámky:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou.		

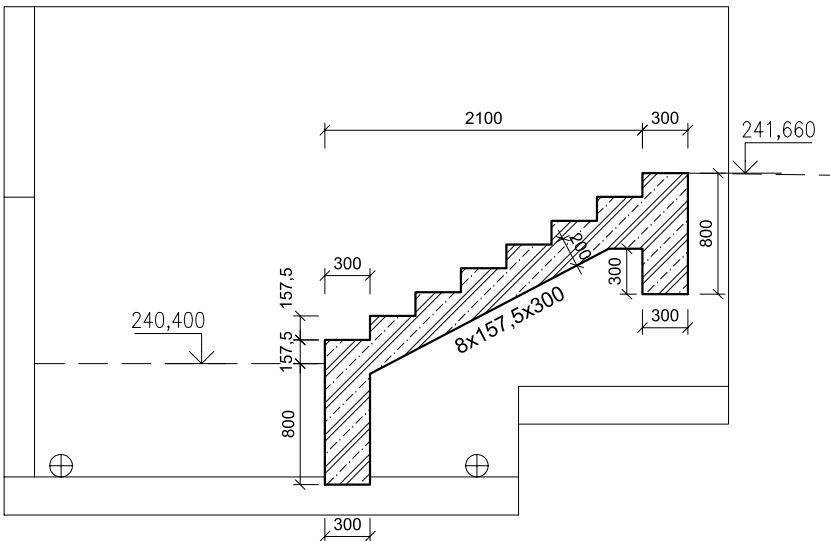
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"			
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
ZP/07	 	Popis :	TROJITÝ ODPADKOVÝ KOŠ PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD <ul style="list-style-type: none"> - 3 x nádoba - 32l s víkem, verze bez popleníku - Provedení nerez / antikoziční provedení - Barevné a tvarové provedení bude odsouhlaseno investorem a architektem - Dododání včetně všech kotvicích, osazovacích a instalačních prvků 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Práškové lakování, tělo - RAL 9005 (černá), text - RAL 9010 (bílá) 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
			1,0	1,0	1,0
ZP/08		Poznámky:	-		
		Popis :	OBRUBA CHODNÍKOVÁ - OCELOVÁ PÁSOVINA <ul style="list-style-type: none"> - Obrubník pro oddělení jednotlivých nášlapných ploch zahrady - Obruba cest - ocelová pásovina o tl. 5 mm , výška pásu 100 mm, kotvená svařovanou betonářskou ocelí (navařenými roxory) do betonové patky. - Dododání včetně všech kotvicích, osazovacích a instalačních prvků 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Žárový pozink 		
		Množství [Bm]:	Celý areál		Σ [Bm]
			395,0		395,0
ZP/08		Poznámky:	-		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
ZP/09		Popis :	STÍNĚNÍ ZAHRADY - ROLOVACÍ PLACHTA <ul style="list-style-type: none">- Tvar plachty blízký čtverci, rozměr cca 6,5x7,0m, výška cípu plachty 5,0m- Vlastnosti plachty: vodotěsnostná - nepropustnost cca 52 cm vodního sloupce, odolná proti UV záření, kroupám a intenzivnímu větru- Plachta bude kotvena ke 4 ocelovým sloupkům (sloupky budou dodávkou plachty) šíře role 150 cm, váha 220 - 270 g/m2- Ovládání plachty (svinutí) pomocí motoru, dvoustranné, motor bude schován v navinovací hřídeli případně v kazetě proti jednomu ze dvou volných cípů, vysouvání plachty pomocí lanka a soustavy kladek- Nastavitelné obvodové popruhy ve tvaru rybí kosti- Způsob a styl založení sloupků dle dodavatele systému- Dodávka bude včetně všech kotvicích a spojovacích prvků, dále včetně výkopových prací a materiálu základů patek. Dále včetně pohonu			
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none">- Plachta - odstín béžová, sloupky - RAL 7021			
		Množství [Kpl]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada	Σ [ks]
					1,0	1,0
		Poznámky:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou.			
ZP/10	 	Popis :	OPLOCENÍ <ul style="list-style-type: none">- Pletivový panel 3D s prolisem výšky 1800mm s hranatými sloupky 60/40mm s plastovými záslenkami umístěný na podhrabové desky hladké výšky 300 mm- Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm- V obloucích zhustit sloupky, řešit s minimální délkou segmentu- Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů			
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none">- Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá)			
		Množství [Bm]:	Celý areál		Σ [Bm]	
			190,0		190,0	
		Poznámky:	-			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"			
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
ZP/11		Popis :	OPLOCENÍ - BRANKA DVOUKŘÍDLÁ (odpad) <ul style="list-style-type: none"> - Plotová brána s pravým aktivním dílcem, svařovaný panel 2D - Šířka křídel: 1000+1000 mm, výška: 1800mm s hranatými sloupky 60/40mm s palstovými záslepkami - Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm - Banka bude vybavena stavitelnými kloubovými závěsy, FAB vložkou - dvevní štítek pro FAB, nerez, dělená rozeta klika/klika - nerez - Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá) 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
					1,0
		Poznámky:	-		
ZP/12		Popis :	OPLOCENÍ - BRANKA DVOUKŘÍDLÁ <ul style="list-style-type: none"> - Plotová brána s pravým aktivním dílcem, svařovaný panel 2D - Šířka křídel: 1500+1500 mm, výška: 1800mm s hranatými sloupky 60/40mm s palstovými záslepkami - Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm - Banka bude vybavena stavitelnými kloubovými závěsy, FAB vložkou - dvevní štítek pro FAB, nerez, dělená rozeta klika/klika - nerez - Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá) 		
		Množství [ks]	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
			2,0		2,0
		Poznámky:	-		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"			
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			
ZP/13		Popis :	OPLOCENÍ - BRANKA JEDNKŘÍDLÁ <ul style="list-style-type: none"> - Plotová branka, svařovaný panel 2D - Šířka kříděl :1000 mm, výška: 1200mm s hranatými sloupky 60/40mm s palstovými záslepkami - Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm - Banka bude vybavena stavitelnými kloubovými závěsy, FAB vložkou - dvevní štítek pro FAB, nerez, dělená rozeta klika/klika - nerez, elektromechanický zámek - Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá) 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
				1,0	1,0
ZP/14		Popis :	OPLOCENÍ - BRANKA DVOUKŘÍDLÁ <ul style="list-style-type: none"> - Plotová brána s levým aktivním dílcem, svařovaný panel 2D - Šířka kříděl :1500+1500 mm, výška: 1200mm s hranatými sloupky 60/40mm s palstovými záslepkami - Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm - Banka bude vybavena stavitelnými kloubovými závěsy, FAB vložkou - dvevní štítek pro FAB, nerez, dělená rozeta klika/klika - nerez - Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá) 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
				1,0	
		Poznámky:	Pripojení na elektromechanický zámek a zvonkové tablo (více viz projekt elektro)		
		Popis :	OPLOCENÍ - BRANKA DVOUKŘÍDLÁ <ul style="list-style-type: none"> - Plotová brána s levým aktivním dílcem, svařovaný panel 2D - Šířka kříděl :1500+1500 mm, výška: 1200mm s hranatými sloupky 60/40mm s palstovými záslepkami - Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm - Banka bude vybavena stavitelnými kloubovými závěsy, FAB vložkou - dvevní štítek pro FAB, nerez, dělená rozeta klika/klika - nerez - Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů 		
		Povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none"> - Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá) 		
		Množství [ks]:	Parter hlavní vstup	Parter zadní vstup	Zahrada
				1,0	
		Poznámky:	Pripojení na elektromechanický zámek a zvonkové tablo (více viz projekt elektro)		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"		
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		
ZP/15	 	Popis :	OPLOCENÍ <ul style="list-style-type: none">- Pletivový panel 3D s prolisem výšky 1200mm s hranatými sloupky 60/40mm s palstovými záslepkami umístěný na podhrabové desky hladké výšky 300 mm- Velikost oka pletiva 50/200, průměr drátu vodorovně 2x6mm a svisle 5mm- Dodání včetně kompletního příslušenství a příchytěk, základů	
		Povrchová úprava:	- Pozinkování + barva prášková RAL 9005 (černá)	
		Množství [Bm]:	Celý areál	Σ [Bm]
			5,0	5,0
		Poznámky:	-	
I		Popis :		
		Povrchová úprava:		
		Množství [ks]:		
		Poznámky:		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ZAHRADNICKÝCH PRVKŮ - "ZP"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
ZP/16	<p>ŘEZ SCHODIŠTĚM</p> 	<p>VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ U RAMPY</p> <ul style="list-style-type: none">- Železobetonové schodiště spojující úroveň parkoviště a parteru objektu- Vodostavebný beton C25/30 - finální specifikaci materiálu (třídu betonu, stupeň vlivu prostředí, stupeň vyztužení) a tvar konstrukce nutno ověřit statikem ve výrobní dokumentaci!- Nutno vytvořit dílenskou dokumentaci včetně výkresu vyztužení!- Pohledová kvalita PB3, protiskluzná úprava- Podkladní beton C12/15, tl. 100 mm - nutno ověřit statikem!				
		<p>Povrchová úprava:</p> <p>Protiskluzná úprava stupňů</p>				
	<p>Množství [ks]:</p> <table><tr><th>Celý areál</th><th>Σ [ks]</th></tr><tr><td>1</td><td>1,0</td></tr></table>		Celý areál	Σ [ks]	1	1,0
	Celý areál	Σ [ks]				
	1	1,0				
	<p>PŮDORYS</p> 