

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 ostatních prvků			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		J	-
Kód části		Profese	© Kaňka + Partners s.r.o.

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ "J"

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, dilatační a přechodové profily, včetně veškerého kotvení k nosným konstrukcím apod.). Kotevní prvky budou v provedení žárového zinkování (min. tl. 80μm), kotvy do zdiva a betonu v provedení nerez. Veškeré kotvení provést dle akustické studie, vč.použitého kotevního materiálu.

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

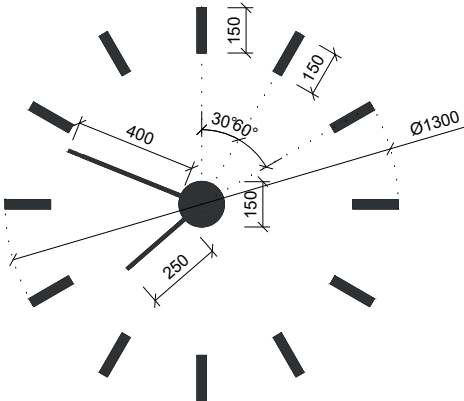
Veškeré povrchové úpravy výplní otvorů včetně kompletačních prvků budou dodavatelem předloženy ve vzorcích generálnímu projektantovi k odsouhlasení! V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky apod.

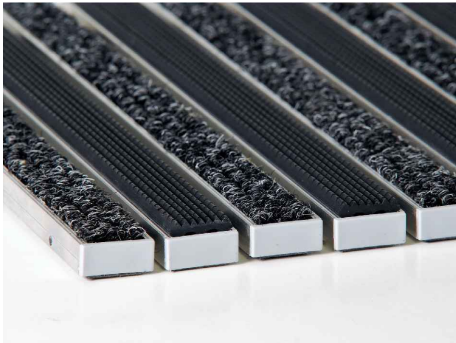

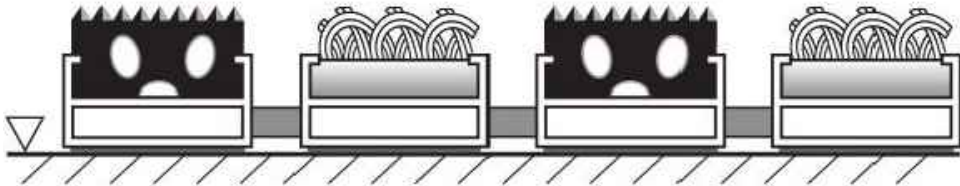


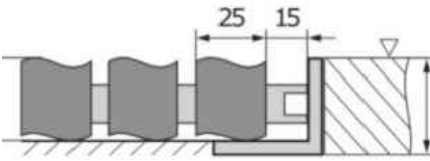
Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.



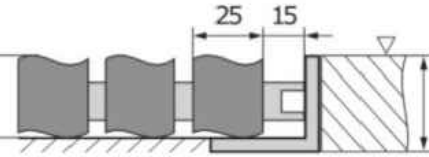


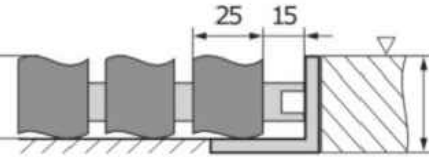
Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!

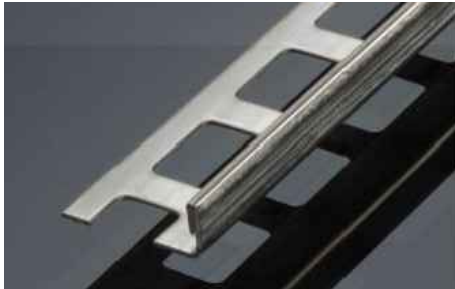

Rozměry jsou uváděny bez ztratiného.

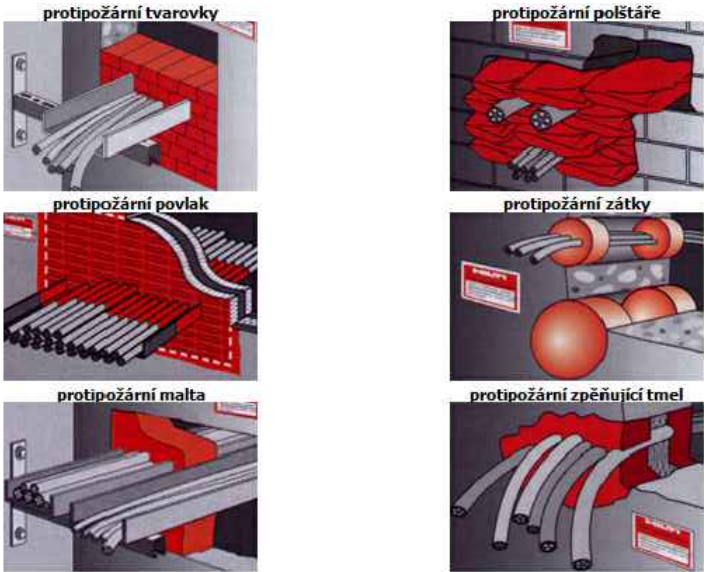
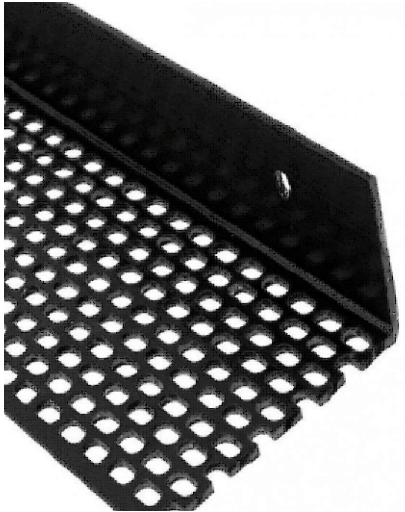
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J01	<div>NEOBSAZENO</div>	Popis:				
		Množství: [kpl]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
		Rozměry:				
		Povrchová úprava, odstín:				
		Ostatní:				
J02	<div><div><div>2340</div><div>ZÁKLADNÍ ŠKOLA</div><div>MATEŘSKÁ ŠKOLA</div><div>2500</div></div><div><div>200</div><div>225</div><div>200</div></div></div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Nápis na jižní fasádě - 3D písmena			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			0	1	0	1
		Rozměry:	Font písma: Arial Výška písmena: 200 mm Tloušťka/hloubka nápisu: 50 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Lakování do odstínu RAL 7021 Extrudovaný polystyren / plech - materiál bude odsouhlasen po výběru zhotovitele stavby architektem a investorem v dílenské dokumentaci			
		Ostatní:	Lepeno k podkladu/kotvení vruty do fasádního obkladu - finální způsob kotvení bude odsouhlasen ve výrobní dokumentaci architektem a investorem. Nápis otočen na svislo, zarovnání od shora			

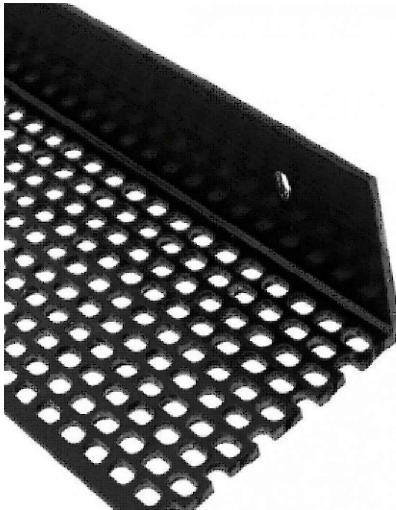
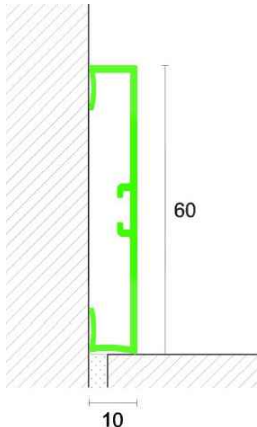

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J03	 Zobrazen referenční výrobek	Popis:	Autonomní 3D hodiny se synchronizací času na jižní fasádě			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			0	1	0	1
		Rozměry:	Tloušťka/hloubka ciferníku: cca 50 mm Vnější průměr ciferníku: cca 1300 mm Délka minutové ručičky: cca 400 mm Délka hodinové ručičky: cca 250 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Lakování do odstínu RAL 7021 Extrudovaný polystyren / plech - materiál bude odsouhlasen po výběru zhotovitele stavby architektem a investorem v dílenské dokumentaci			
		Ostatní:	K podkladu kotveno přes zadní roznášecí desku nebo lepeno (dle dodavatele prvku) - možná kombinace, např.: ciferník lepený/kotvený přes vruty k dřevěnému obkladu, centrální strojek vnesen přes skrytou roznášecí desku - nutno zpracovat dílenskou dokumentaci! Strojek hodin dle dodavatele - nutno splnit požadované IP			
J04	 					


ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J05	   <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Čistící zóna vnitřní - TEXTIL/PRYŽ <ul style="list-style-type: none"> - Čistící zóna v zádveři - Rám v nerezovém provedení 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	4220x1830 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Rám: - nerez mat Textilní pásek: - černá Pryžový pásek: - černá			
		Ostatní:	Klasifikace reakce na oheň Bfl-s1 Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.			
J06	   <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Čistící zóna vnější - PRYŽ <ul style="list-style-type: none"> - Čistící zóna u vstupu ze zahrady - Rám v nerezovém provedení - Čistící rohož venkovní v provedení pružných gumových vinovek, celková tl. 25 mm 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	2000x1200 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Rám: - nerez mat Pryžový pásek: - černá			
		Ostatní:	Klasifikace reakce na oheň Bfl-s1 Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.			



ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J07	   Zobrazen referenční výrobek	Popis:	Čistící zóna vnější - PRYŽ <ul style="list-style-type: none"> - Čistící zóna u hlavního vstupu do objektu - Rám v nerezovém provedení - Čistící rohož venkovní v provedení pružných gumových vlnovek, celková tl. 25 mm 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	4325x1955 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Rám: - nerez mat Pryžový pásek: - černá			
		Ostatní:	Klasifikace reakce na oheň Bfl-s1 Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.			
J08	   Zobrazen referenční výrobek	Popis:	Čistící zóna vnější - PRYŽ <ul style="list-style-type: none"> - Čistící zóna u zadního vstupu - Rám v nerezovém provedení - Čistící rohož venkovní v provedení pružných gumových vlnovek, celková tl. 25 mm 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	1500x1100 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Rám: - nerez mat Pryžový pásek: - černá			
		Ostatní:	Klasifikace reakce na oheň Bfl-s1 Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.			



ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J09	<div></div> <div></div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Nerezové rohové a ukončovací lišty keramických obkladů			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			77,21	68,50	-	145,71
		Rozměry:	10 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Nerez, matný Finální barevné provedení dle PD interiéru			
		Ostatní:	Je předpokládán obklad tl. 10 mm. Typ obkladu bude potvrzen v projektu interiéru (není součástí PD). Dle finálně vybraného obkladu přizpůsobit rozměr lišty.			
J10	<div>NEOBSAZENO</div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:				
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
		Rozměry:				
		Povrchová úprava, odstín:				
		Ostatní:				

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J11	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Požární ucpávky stropní a stěnové - prostupy pro vedení rozvodů			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	1	-	2
		Rozměry:	-			
		Povrchová úprava, odstín:	-			
		Ostatní:	Soubor systémových požárních ucpávek včetně příslušných štítků - dle části PBŘ			
J12 A	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Větrací profil úhlový do provětrávané fasády - nasávací mřížka			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			69,0	-	-	69,0
		Rozměry:	cca 30 mm / 90 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	PVC černé - materiál a barevnost budou dospecifikovány dodavatelem prvku v dílenské dokumentaci a odsouhlaseny architektem a investorem			
		Ostatní:	Umístění u nasávání provětrávané mezery ve fasádě.			



ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J12 B	<div></div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Větrací profil úhlový do provětrávané fasády - větrací mřížka			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			-	107,4	-	107,4
		Rozměry:	cca 30 mm / 90 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	PVC černé - materiál a barevnost budou dospecifikovány dodavatelem prvku v dílenské dokumentaci a odsouhlaseny architektem a investorem			
		Ostatní:	Umístění u větrání provětrávané mezery ve fasádě.			
J13	<div></div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Hliníková soklová lišta obdélníková - kotvení k podkladní konstrukci mechanicky bez viditelných kotvicích prvků (např. přes skrytou nadvakávací lištu)			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			371,1	424,9	-	796,0
		Rozměry:	výška cca 60 mm, šířka cca 10 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Odstín RAL (úprava odolná okopu/oděru) Finální provedení a barevný odstín bude odsouhlasen architektem a investorem na základě vzorkování po výběru zhotovitele stavby / dodavatele prvku			
		Ostatní:	Umístění: lemování podlahových krytin z přírodního linolea, včetně všech vnějších a vnitřních rohů, spojovacích prvků, koncových spojů atd.			


ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J14	<div>NEOBSAZENO</div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:				
		Množství: [Kpl]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
		Rozměry:				
		Povrchová úprava, odstín:				
		Ostatní:				
J15	<div>  </div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Hasící přístroj práškový (PG) -hasící schopnost 21A, 113B, C			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			9	0	0	9
		Rozměry:	Dle dodavatele prvku, náplň 6 kg			
		Povrchová úprava, odstín:	-			
		Ostatní:	Hasící přístroje umístit dle PBŘ do PO: N1.01, N1.02, N1.03, N1.04, N1.05			



ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J16	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Hasící přístroj práškový (PG) -hasící schopnost 27A, 144B, C			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			0	2	0	2
		Rozměry:	Dle dodavatele prvku, náplň 9 kg			
		Povrchová úprava, odstín:	-			
		Ostatní:	Hasící přístroje umístit dle PBŘ do PO: N2.04, N2.08			
J17	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Hasící přístroj práškový (PG) -hasící schopnost 34A, 183B, C			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			0	1	0	1
		Rozměry:	Dle dodavatele prvku, náplň 6 kg			
		Povrchová úprava, odstín:	-			
		Ostatní:	Hasící přístroje umístit dle PBŘ do PO: N2.06			

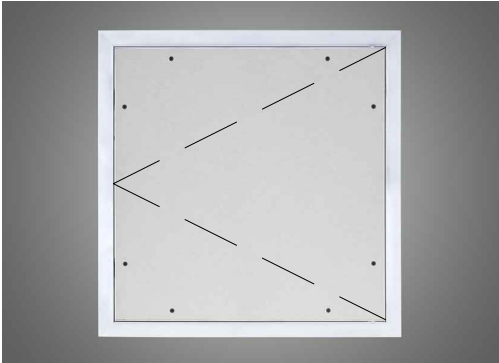
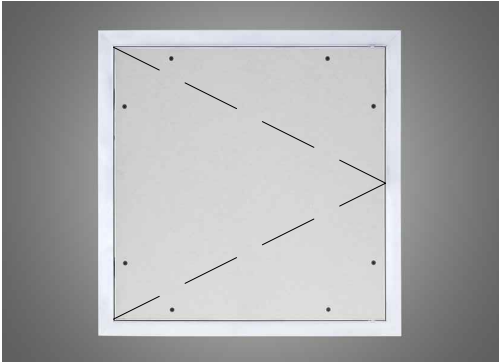
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J18	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Revizní dvířka do SDK podhledu: <ul style="list-style-type: none"> - do vlhkého prostředí - tlačný zámek - bezpečnostní lanko proti samovolnému vypadnutí 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			2	0	0	2
		Rozměry:	<ul style="list-style-type: none"> - 1ks 600 x 200 mm - 1ks 750 x 400 mm 			
		Povrchová úprava, odstín:	hliníkový rám, malba			
		Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi především s částí ZTI.			
J19	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Revizní dvířka do SDK podhledu: <ul style="list-style-type: none"> - tlačný zámek - bezpečnostní lanko proti samovolnému vypadnutí 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			9	9	0	18
		Rozměry:	<ul style="list-style-type: none"> - 4 ks 400 x 150 mm - 2 ks 600 x 200 mm - 12 ks 750 x 400 mm 			
		Povrchová úprava, odstín:	hliníkový rám, malba			
		Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi především s částí ZTI.			

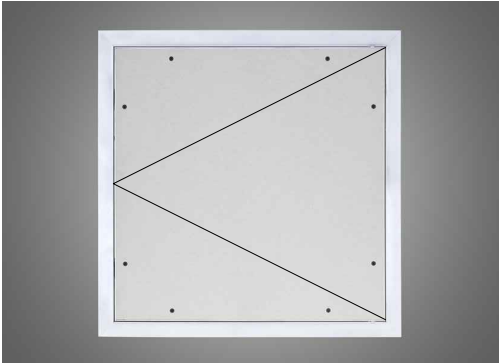
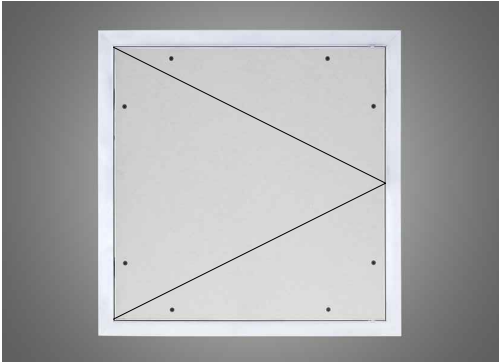
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J20	<div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Otvírává část fasády před výfukem VZT otvírává dvířka v provětrávané fasádě se skrytými panty <ul style="list-style-type: none">- dvířka ve shodném designu s okolní fasádou- dvířka vynesena podružnou pozinkovou rámovou konstrukcí kotvenou k nosnému systému okolních lamel- lamely dvířek vyneseny vlastní pozinkovou konstrukcí- otvírání 2x západkou pomocí čtyřhranu skrz kruhové otvory v lamele			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	<ul style="list-style-type: none">- 1ks 900 x 900 mm (přesný rozměr dvířek ověřit s rastroem fasády a umístěním VZT mřížky			
		Povrchová úprava, odstín:	-			
		Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi především s částí VZT.			
J21	<div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Otvírává část fasády před nasáváním VZT <ul style="list-style-type: none">- otvírává dvířka v provětrávané fasádě se skrytými panty- dvířka ve shodném designu s okolní fasádou- dvířka vynesena podružnou pozinkovou rámovou konstrukcí kotvenou k nosnému systému okolních lamel- lamely dvířek vyneseny vlastní pozinkovou konstrukcí- otvírání 2x západkou pomocí čtyřhranu skrz kruhové otvory v lamele			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	<ul style="list-style-type: none">- cca 600 x 1200 mm (přesný rozměr dvířek ověřit s rastroem fasády a umístěním a velikostí VZT mřížky			
		Povrchová úprava, odstín:	ocelové prvky pozink + 2x reaktivní RAL (např. černá)			
		Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi především s částí VZT.			

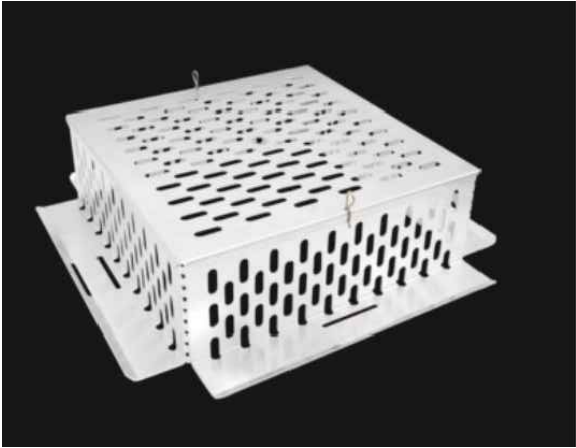
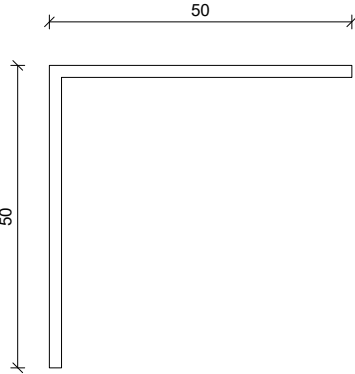
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J22		Popis:	Hliníkové lišty na hrany schodů, protiskluzové			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			32,5	-	-	32,5
		Rozměry:	L profil cca 25x20mm, výška cca 2 mm Šroubováno k podkladu			
		Povrchová úprava, odstín:	Elox v odstínu RAL, barva černá - bude odsouhlaseno architektem a investorem při vzorkování			
	Zobrazen referenční výrobek	Ostatní:	Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou.			
J23		Popis:	Ukončovací lišta pro keramickou dlažbu, osazena v prostoru dveří kde se předpokládá změna nášlapné vrstvy (keramická dlažba/linoleum)			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			12,1	7,0	-	19,1
		Rozměry:	výška lišty 11mm, délka dle rozměru dveřního otvoru			
		Povrchová úprava, odstín:	Kartáčovaná ocel - bude odsouhlaseno architektem a investorem při vzorkování			
	Zobrazen referenční výrobek	Ostatní:	Před započítáním 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 OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J24	<div></div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Výtah - viz výkres podrobností 401 - Výkres výtahové šachty a výkres 401 B			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	0	0	1
		Rozměry:	- výtahová šachty - 2460x1718 mm - výtahová kabina - cca 1600x1400 mm - dveřní otvor - 1400x2280 mm - rozměr dveří minimálně - 1100x2100 mm - výška horního přejezdu - 4070 mm - hloubka prohlubně - 1100 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	- stěny kabiny, kabinové dveře, šachetní dveře - broušená nerezová ocel (odolná proti otiskům prstů) - podlaha - dle podlahy chodby - nerez. přivolávač výtahu umístěný na dveřním rámu			
		Ostatní:	- rychlost min. 1 m/s - nosnost 1000 kg - LED osvětlení šachty - dvoupanelové otevírání dveří - více viz příložený referenční prvek -			
J25	<div>  </div> <div>Zobrazen referenční výrobek</div>	Popis:	Kačírková lišta			
		Množství: [bm]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			0	0	290,0	290,0
		Rozměry:	- výška 100 mm, tloušťka materiálu 1 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	nerez - finální materiál a barevnost bude odsouhlasen architektem a investorem na základě vzorkování			
		Ostatní:	Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J26	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Revizní dvířka do SDK podhledu: <ul style="list-style-type: none"> - do vlhkého prostředí - tlačný zámek - bezpečnostní lanko proti samovolnému vypadnutí 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			2	0	0	2
		Rozměry:	- 2ks 300 x 300 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	hliníkový rám			
		Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi především s částí VZT.			
J27	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Revizní dvířka do SDK podhledu: <ul style="list-style-type: none"> - tlačný zámek - bezpečnostní lanko proti samovolnému vypadnutí 			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			6	0	0	6
		Rozměry:	- 2 ks 300 x 300 mm - 4 ks 400 x 400 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	hliníkový rám			
		Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi především s částí VZT.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J28		Popis:	Revizní dvířka pravá do šachty, bez požární odolnosti <ul style="list-style-type: none"> - dvířka na tlačný zámek - dvířka osazena H.H. 100 mm pod nejnižší úroveň podhledu dané místnosti 			
		Množství:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			2	7	0	9
		Rozměry:	200x200 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Skrytý hliníkový rám, výplň sádrovláknité desky (typ a tloušťka desky dle přilehlé stěny), povrchová úprava dle dané stěny			
	Zobrazen referenční výrobek	Ostatní:	Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi.			
J29		Popis:	Revizní dvířka levá do šachty, bez požární odolnosti <ul style="list-style-type: none"> - dvířka na tlačný zámek - dvířka osazena H.H. 100 mm pod nejnižší úroveň podhledu dané místnosti 			
		Množství:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			4	0	0	4
		Rozměry:	200x200 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Skrytý hliníkový rám, výplň sádrovláknité desky (typ a tloušťka desky dle přilehlé stěny), povrchová úprava dle dané stěny			
	Zobrazen referenční výrobek	Ostatní:	Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J30	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Revizní dvířka pravá do šachty, bez požární odolnosti, vhodná pro užití obkladu <ul style="list-style-type: none"> - dvířka na tlačný zámek - dvířka osazena H.H. 100 mm pod nejnižší úroveň podhledu dané místnosti 			
		Množství:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			2	2	0	4
		Rozměry:	200x200 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Skrytý hliníkový rám, výplň sádrovláknité desky (typ a tloušťka desky dle přilehlé stěny), povrchová úprava dle dané stěny			
		Ostatní:	Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi.			
J31	 <p>Zobrazen referenční výrobek</p>	Popis:	Revizní dvířka levá do šachty, bez požární odolnosti, vhodná pro užití obkladu <ul style="list-style-type: none"> - dvířka na tlačný zámek - dvířka osazena H.H. 100 mm pod nejnižší úroveň podhledu dané místnosti 			
		Množství:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			1	1	0	2
		Rozměry:	200x200 mm			
		Povrchová úprava, odstín:	Skrytý hliníkový rám, výplň sádrovláknité desky (typ a tloušťka desky dle přilehlé stěny), povrchová úprava dle dané stěny			
		Ostatní:	Před započítáním výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi.			

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - "J"				
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
J32		Popis:	Hliníkový šachta s víkem pro střešní vpusti			
		Množství: [ks]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			-	-	8	8
		Rozměry:	250/250/100 mm, finální výška dle skladby přilehlé střechy Otevírání dle dodavatele prvku			
		Povrchová úprava, odstín:	hliník			
	Zobrazen referenční výrobek	Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi.			
J33		Popis:	HDPE lišta k eliminaci radonového mostu - vysokopevnostní polyethylen - mechanicky kotveno k sádrovláknité desce v soklové části v návaznosti na hydroizolační souvrství - L 50/50mm			
		Množství: [m]	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
			90,5	-	-	90.5
		Rozměry:	L 50/50			
		Povrchová úprava, odstín:	-			
	Zobrazen referenční výrobek	Ostatní:	Před započítím výroby je nutno podrobně zaměřit konstrukce na stavbě a poté předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude možné začít s výrobou. Nutná koordinace s jednotlivými profesemi.			