



název a místo stavby:

**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.01

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Petr Brzobohatý

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

03/2022

měřítko:

paré:

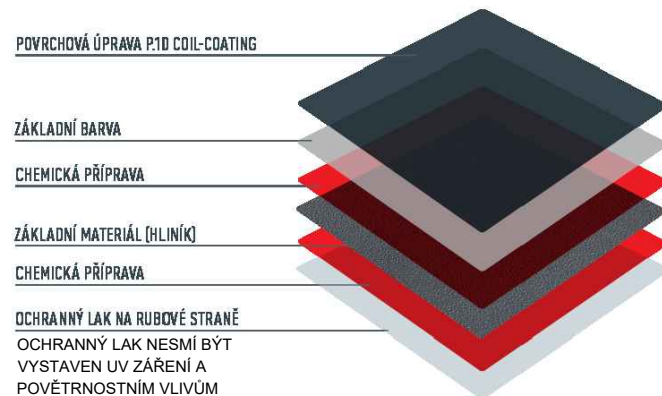
číslo výkresu:

LIB-B_DPS_D.1.1_603_00

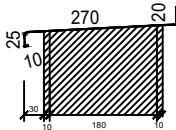
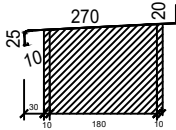
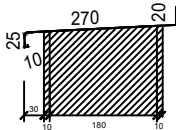
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě. v případě nesrovnalostí kontaktovat zodpovědného projektanta
 - před výrobou bude provedeno zaměření, rozměry budou konzultovány se zodpovědným projektantem.
 - klempířské prvky budou dodány včetně veškerého příslušenství pro kotvení (např. kotevních příponek, výztužných pozink. plechů apod.), součástí dodávky budou veškeré prvky zajišťující správnou funkčnost výrobku
 - schematické nákresy nenahrazují dodavatelskou a výrobní dokumentaci, přesné rozměry budou stanoveny dle výrobní dokumentace dodavatele
 - detaily budou před výrobou odsouhlaseny zodpovědným projektantem
 - dimenze, spády, kotvení apod. klempířských výrobků budou provedeny v souladu s čsn 73 3610 - navrhování klempířských konstrukcí
 - výrobní dokumentace bude předložena k odsouhlasení zodpovědnému projektantovi.
-
- MATERIÁL : BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK, OHÝBANÝ PLECH, TL. MIN. 0,7-1,0MM (NENÍ LI UVEDENO JINAK).
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK, KVALITA LAKU P.10
ODSTÍN ČISTĚ BÍLÁ (RAL 9010) - BARVA SHODNÁ S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY REF.VÝR. PREFA PREFALZ,
NUTNÉ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
-
- V ROZMĚRECH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NEJSOU ZAPOČÍTÁNY REZERVY NA PROŘEZ. PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
 - VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!



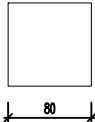
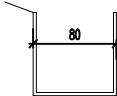

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
K1	<div>PARAPET OKNA F4, F13 Pro šířku okna cca 875 mm, R.Š. = 325 mm</div> 	<div>Popis: <u>venkovní parapet okna</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- Ostění řešeno systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu (KZS) - negativní spára- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- odstín bílá (RAL 9010)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			2	3			5
			CELKEM				5
K2	<div>PARAPET OKNA F5, F10, F14 Pro šířku okna cca 2500 mm, R.Š. = 325 mm</div> 	<div>Popis: <u>venkovní parapet okna</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- Ostění řešeno systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu (KZS) - negativní spára- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- odstín bílá (RAL 9010)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	2			3
			CELKEM				3
K3	<div>PARAPET OKNA F6, F11, F15 Pro šířku okna cca 3750 mm, R.Š. = 325 mm</div> 	<div>Popis: <u>venkovní parapet okna</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna.- Ostění řešeno systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu (KZS) - negativní spára- Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)- Spád 3° od objektu- odstín bílá (RAL 9010)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	2			3
			CELKEM				3

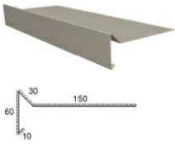
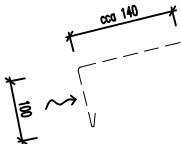
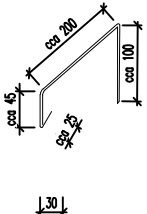
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
K4	PARAPET OKNA F8 Pro šířku okna cca 800 mm, R.Š. = 325 mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - Ostění řešeno systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu (KZS) - negativní spára - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu - odstín bílá (RAL 9010) 	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
K5	PARAPET OKNA F9 Pro šířku okna cca 2000 mm, R.Š. = 325 mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - Ostění řešeno systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu (KZS) - negativní spára - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu - odstín bílá (RAL 9010) 	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
K6	PARAPET OKNA F12 Pro šířku okna cca 1250 mm, R.Š. = 325 mm 	Popis: <u>venkovní parapet okna</u> <ul style="list-style-type: none"> - Parapet kotven pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - Ostění řešeno systémově, parapet vytažený pod finální povrchovou úpravu (KZS) - negativní spára - Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Spád 3° od objektu - odstín bílá (RAL 9010) 	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1


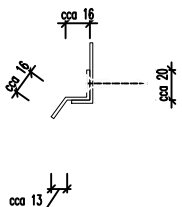
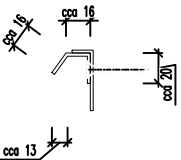
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
K7	<div>DEŠŤOVÝ SVOD, čtvercový průřez o straně 80 mm</div> <div>- celková délka svodu - cca 8,3 m</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>venkovní dešťový svod čtvercový</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Dešťový svod se čtvercovým průřezem o straně 80 mm, v horní části napojen na žlab, ve spodní části do gajgru viz. část ZTI- Svod připevněn k fasádě pomocí objímek, á 1,5 bm (objímky budou atypické pro kotvení do zdiva)- Rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</div>	1	2			
						1	1
			CELKEM				1
K8	<div>DEŠŤOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB (Propojovací koridor)</div> <div>- celková délka žlabu - cca 4,47 m</div> <div>- průřez o straně 80mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>podokapní žlab - hranatý vč. žlabového háku</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Podokapní hranatý žlab v okapové části střechy- Spád žlabu min. 0,5% ke svodu- Žlab na obou koncích opatřen čely a v místě svodu opatřen kotlíkem- Pro kotvení žlabu budou použity nové žlabové háky v barvě žlabu- Rozměry nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</div>	1	2			
						1	1
			CELKEM				1
K9	<div>OKAPNÍČKA STŘECHY</div> <div>Délka cca 4,47m, R.Š. = 250mm</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>okapnice z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 250 mm</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Okapnice s přesahem přes líc svislé včetně povrchové úpravy, lišta systémově napojena na krytinu, vč. připevnění okraje pomocnou plechovou lištou.- Ref.výr. Viplanyl je žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvicí a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC.- Spád přizpůsobit spádu střechy, cca 3%- Materiál: Poplastovaný systémový plech tl. 0,6mm- Odstín: bílá (RAL 9010)- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1	2			
						1	1
			CELKEM				1

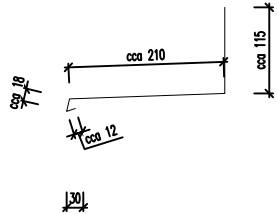
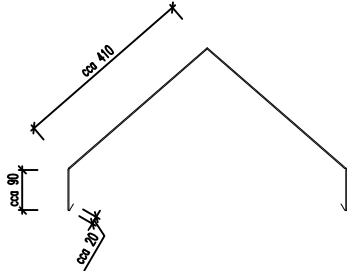
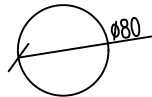
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
K10	<div>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Délka cca 2700mm + 3150mm, R.Š. = 250mm</div> 	<div>Popis: <u>závětrná lišta z poplastovaného plechu</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Závětrná lišta s přesahem přes líc svislé včetně povrchové úpravy, lišta systémově napojena na krytinu, vč. připevnění okraje pomocnou plechovou lištou. Poplastovaný plech ref.výr. VIPLANYL®, je využíván jako ukončovací a kotvicí plechový prvek při aplikacích PVC hydroizolačních fólií. Ref.výr. VIPLANYL® je kompozitním materiálem, tvořeným z kovového základního materiálu a z organického povrstvení, který v sobě spojuje vlastnosti obou uvedených materiálů.- Spád přizpůsobit spádu střechy, cca 3%- Materiál: Poplastovaný systémový plech tl. 0,6mm- Odstín: bílá (RAL 9010)- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)</div>	1				
						1	1
			CELKEM				1
K11	<div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROVĚTRÁVANÉ MEZERY (NAPOJENÍ NA KORIDOR) Délka cca 4,47m, výška 100mm, R.Š. 240mm</div> 	<div>Popis: <u>větrací mřížka</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Větrací mřížka po obvodě větrané mezery vikýře (v místě napojení na koridor SO.03)- Výška pásu 100mm- Materiál: eloxovaný hliník ohýbaný plech, tl. min. 1,0mm děrovaný plech tl. 2mm, děrování min. 50% plochy- Povrchová úprava: práškový vypalovací lak, odstín bílá (RAL 9010)</div>	1				
						1	1
			CELKEM				1
K12	<div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Délka cca 28,5m, R.Š. 370=mm</div> 	<div>Popis: <u>oplechování římsy - okapová lišta střechy</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce včetně povrchové úpravy, svislý ohyb 30mm- Odstín RAL 9010 (shodný se střešní krytinou Prefa Prefalz)- Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)- Podrobně viz. kniha detailů</div>	1				
						1	1
			CELKEM				1

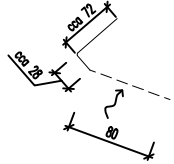
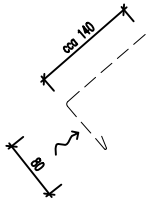
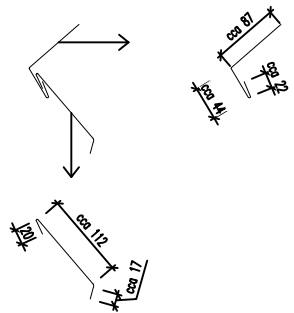
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
K13	ZAKLÁDACÍ PROFIL S OKAPNIČKOU - SOKL Délka cca 48,6m 	Popis: <u>zakládací lišta pro zateplovací systém (KZS)</u> - (včetně nutných prvků pro správnou funkci)	1				1
			CELKEM				1
K14	HLINÍKOVÁ OKAPNICE - NAD OKNEM F7 Délka cca 3,0m, R.Š. = 52mm 	Popis: <u>hliníková okapnice nad oknem F7</u> - Okapnice kotvena pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - Okapnice s vodorovným přesahem cca 13 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Odstín bílá (RAL 9010) - Podrobně viz. kniha detailů	1				1
			CELKEM				1
K15	HLINÍKOVÁ OKAPNICE - POD OKNEM F7 Délka cca 3,0m, R.Š. = 52mm 	Popis: <u>hliníková okapnice pod oknem F7</u> - Okapnice kotvena pomocí krycí lišty k rámu nového okna. - Okapnice s vodorovným přesahem cca 13 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády) - Odstín bílá (RAL 9010) - Podrobně viz. kniha detailů	1				1
			CELKEM				1

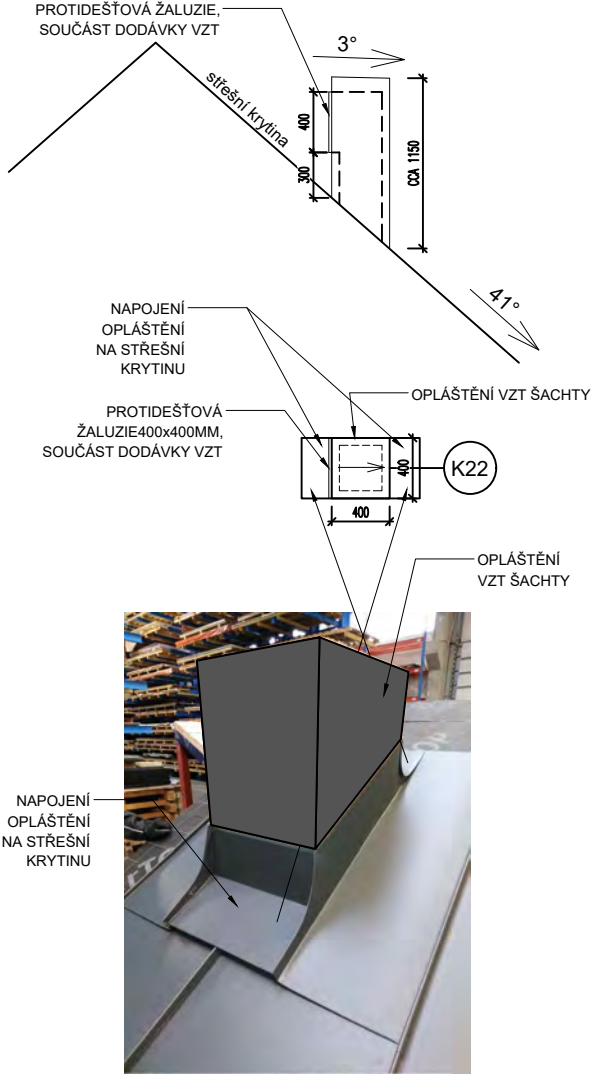
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
K16	<div>KRYCÍ LIŠTA - OPLECHOVÁNÍ PRAHU OKNA F1 Délka cca 12,15m, R.Š. = 355mm</div> 	<div>Popis: <u>oplechování prahu okna F1</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Oplechování kotveno pomocí krycí lišty k rámu nového okna.Okapnice s vodorovným přesahem 30 mm přes líc konstrukce (včetně povrchové úpravy fasády)Spád 3° od objektuPodrobně viz. kniha detailů</div>	1				1
			CELKEM				1
K17	<div>KRYTÍ HŘEBENE Délka cca 24,61m, R.Š.1040mm</div> 	<div>Popis: <u>krytí (oplechování) hřebene</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Podkladní vrstva tvořena prkenným podkladem tl. 24mmMateriál: shodná se střešní krytinou Prefa PrefaPovrchová úprava: shodná se střešní krytinou Prefa PrefalzSoučástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.)Podrobně viz. kniha detailů</div>	1	2	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K18	<div>SKRYTÝ DEŠŤOVÝ SVOD, Ø 80 MM - celková délka svodu - cca 71 m</div> 	<div>Popis: <u>skrytý dešťový svod kulatý</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">Skrytý dešťový svod z kanalizačního potrubí PE-HD, zabudovaný do kontaktního zateplení v obvodovém plášti, viz. kniha detailůOdolný vůči zhruba 95 % všech komerčně dostupných zásad, kyselin a chemikálií, včetně všech tvarovek pro vedení ve fasáděV horní části napojen na žlab, ve spodní části do gajgru - viz. část ZT1</div>	1	2	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1



TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
K19	VĚTRACÍ MŘÍŽKA U HŘEBENE STŘECHY Délka cca 49,3m, VÝŠKA 80mm, R.Š. 180mm 	Popis: <u>větrací mřížka</u> - Větrací mřížka po obvodě větrané mezery u hřebene střechy - Výška pásu 80mm - Materiál: děrovaný plech tl. 2mm, děrování min. 50% plochy - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.) - Podrobně viz. kniha detailů	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K20	VĚTRACÍ MŘÍŽKA U DEŠŤOVÉHO ŽLABU A NAD LOMENÝMI OKNY Délka cca 45,8m, VÝŠKA 80mm, R.Š. 220mm 	Popis: <u>větrací mřížka</u> - Větrací mřížka po obvodě větrané mezery u dešťového žlabu - Výška pásu 80mm - Materiál: děrovaný plech tl. 2mm, děrování min. 50% plochy - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.) - Podrobně viz. kniha detailů	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1
K21	OPLECHOVÁNÍ NAD LOMENÝM OKNEM (V ÚROVNI STŘECHY) Délka cca 16,5m, R.Š. 153mm + R.Š. 149mm 	Popis: <u>oplechování nad lomeným oknem v úrovni střechy</u> - Podkladní vrstva tvořena pevným podkladem tl.20mm - Součástí dodávky jsou veškeré prvky, které zajistí správnou funkčnost (příponky, vruty apod.) - Podrobně viz. kniha detailů	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
						1	1
			CELKEM				1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
K22	<p>OPLÁŠTĚNÍ VĚTRACÍ ŠACHTY VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ VZT Délka cca 1150MM, ROZMĚR, cca 400x400MM</p> 	<p>Popis: <u>opláštění potrubí vzt nad střešní rovinou</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Vizuální opláštění VZT potrubí z hliníkového plechu, tl. 0,7mm s vyústěním protidešťové žaluzie (dodávka VZT). Ze shora je konstrukce zaslepena, ve spádu min. 3°. Povrchová úprava opláštění včetně žaluzie shodná s okolní střechou.- Součástí dodávky bude i nosná svařovaná podkonstrukce z Jäcklu 30/4, opláštěná z OSB3 desek tl. 15mm. Ukotvení podkonstrukce bude šroubovými spoji k nosným krokvím.- Povrchová úprava: Oplechování - Coil-Coating, ref. Prefa, RAL 9010 (bílá), Podkonstrukce (nosná)- žárově zinkovaná.- Doplnky: Veškeré spoje potřebné k ukotvení podkonstrukce i opláštění zajišťující správnou funkčnost výrobku.- Rozměry: 500x500mm, délka cca 1150mm				1	1
			CELKEM				1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
K23	<div>PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY Délka celkem 1. tyč cca 49 200MM + 2. tyč cca 49 200MM = CELKEM CCA 98 400MM</div> <div></div> <div>SVĚRKA TRUBKY SNĚHOVÉ ZÁBRANY (DVOJITÁ), REF.VÝR. PREFA</div> <div></div> <div>TRUBKA SNĚHOVÉ ZÁBRANY, REF.VÝR. PREFA</div>	<div>Popis: <u>protisněhové zábrany</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- Systémové řešení protisněhových zábran včetně zachytávače ledu, ref.výr. Prefa- Protisněhové zábrany (dvoutrubkové) se umísťuje zpravidla 150-300MM od okapnice- Musí být aplikována dle montážního návodu výrobce ref.výr. Prefa- Přesah volného konce trubky může být max. 150MM- Svěrky trubek musí být připevněny na každém falcu- Povrchová úprava: shodná se střešní krytinou Prefa Prefalz, barva čistě bílá RAL 9010- Součástí dodávky jsou veškeré kotvicí prvky, které zajistí správnou funkčnost systému protisněhové zábrany</div>				1	1
			CELKEM				1