



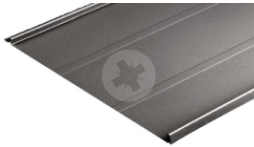
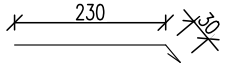
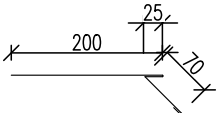
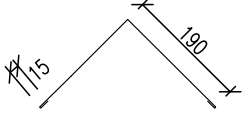
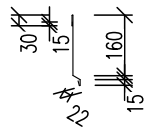
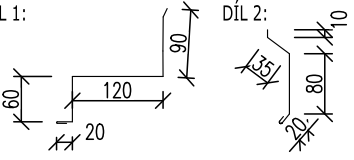


ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Akce: Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora					
		Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035	
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Fober		Podpis: 	tel: 725 513 666		Č. zakázky: 23/082	Objednatel: Obec Světlá Hora Světlá 374 793 31 Světlá Hora IČ: 00296392
	Vypracoval: Ing. Jaromír Fober		Podpis: 			Datum: 07/2023	
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa		Kontroloval: Ing. Jan Lampa		Formát: 7 x A4		
	Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení				Část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
	Výkres: Výpis prvků						
Datum:						Měřítko:	
						Číslo výkresu: D.1.1.c-01	

OBSAH:

1) TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.....	2 - 4
3) TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	5
4) TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	6
5) TABULKA STŘEŠNÍCH OKEN	7

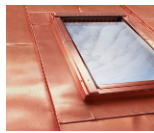
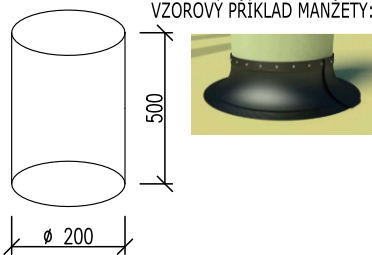
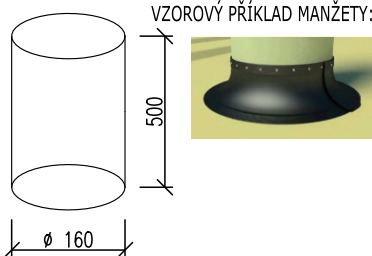
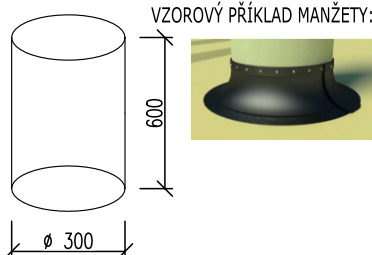
Akce: Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora				Výpis prvků: Tabulka klempířských výrobků			
Č. zakázky: 23/082							

OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]	POZNÁMKA
K 01		LEHKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLADKÝCH PLECHŮ SE ZÁSTŘIHEM A PROLISY S PŘICHYŠTANOU STOJATOU DRÁŽKOU PRO SPOJOVÁNÍ PLECHŮ MEZI SEBOU. KRYCÍ ŠÍŘKA PRUHU KRYTINY BUDE MÍN. 510 mm. KE KRYTINĚ BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY, SPOJOVACÍ PRVKY. OPLECHOVÁNÍ BUDE V BARVĚ KRYTINY, ATYPICKÉ PRVKY NA DETAILS SE ZHOTOVÍ NA MÍRU. SPOJOVACÍ A UPEVŇOVACÍ PRVKY BUDOU V BARVĚ KRYTINY A BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU. DOPLŇKOVÉ OPLECHOVÁNÍ VIZ DALŠÍ PRVKY VÝPISU.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ. DODÁVKA VČETNĚ PEVNÝCH A KLIZNÝCH PŘÍPONEK A VŠEHO DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE.	m² (PLOCHA PRO POKRYTÍ)	991,71	-	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 02		OKAPOVÝ PLECH R.Š. cca 280 mm POUŽITÝ V MÍSTĚ UKONČENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE U OKAPU STŘECHY, UPEVNĚNÝ BUDE SHORA KE KROKVĚM - SYSTÉMOVÝ PRVEK	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	bm	112,81	31,60	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 03		OKAPOVÝ PLECH R.Š. cca 340 mm POUŽITÝ U OKAPU STŘECHY PŘI UKONČENÍ KRYTINY, UPEVNĚNÝ BUDE NA DVĚ DŘEVĚNÉ LATĚ UMÍSTĚNÉ U OKAPU. MEZI OKAPOVÝMI PLECHY BUDE VLOŽEN SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ PERFOROVANÝ PÁS BRÁNICÍ VNITKNUTÍ HMYZU A PTÁKŮ DO KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. - SYSTÉMOVÝ PRVEK	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	bm	113,16	38,47	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 04		HŘEBENÁČ ROVNÝ R.Š. cca 410 mm POUŽITÝ V HŘEBĚNÍ A NA ŠIKMÝCH NÁROŽÍCH. TOTO OPLECHOVÁNÍ BUDE PODLOŽENO SYSTÉMOVÝM SAMOLEPICÍM VĚTRACÍM PÁSEM Z PP ŠÍŘKY MÍN 330 mm. CHRÁNÍM PROTI ZATEČENÍ HNANÉHO DEŠTĚ DO KONSTRUKCE, PRACHEM A PŘED HMYZEM. UCHYCENÍ NA PERFOROVANÉM DRŽÁKU HŘEBENE, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY. - SYSTÉMOVÝ PRVEK	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	bm	82,09	33,66	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 05		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÁ R.Š. cca 250 mm POUŽITÁ NA ŠIKMÉ OKRAJE STŘECHY. - SYSTÉMOVÝ PRVEK	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	bm	66,02	16,51	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 06		OPLECHOVÁNÍ KE ZDI SLOŽENÉ ZE DVOU DÍLŮ DÍL 1 R.Š. cca 290 mm A DÍL 2 DILATAČNÍ LIŠTA R.Š. 155 mm. TOTO OPLECHOVÁNÍ BUDE PODLOŽENO SAMOLEPICÍ KOMPRESAČNÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU Š. 20 mm. KOTVENÍ DO ZDIVA BUDE MAX. PO 250 mm POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH RÁMOVÝCH NEREZOVÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍ ČEPIČKOU A TĚSNICÍ PODLOŽKOU. - SYSTÉMOVÝ PRVEK.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	bm	DÍL 1 56,28 DÍL 2 56,28	DÍL 1 16,32 DÍL 2 8,72	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.

POZNÁMKA:

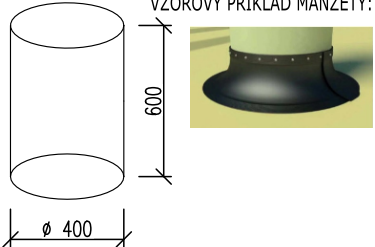
- 1) TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Akce: Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora			Výpis prvků: Tabulka klempířských prvků				
Č. zakázky: 23/082							

OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [M]	POČET [m ²]	POZNÁMKA
K 07	VZOROVÝ PŘÍKLAD 	LEMOVÁNÍ KOLEM STŘEŠNÍCH OKEN PRO HLADKÉ FALCOVÉ KRYTINY. PŘI VÝBĚRU TOHOTO PRVKU NUTNO ZOHLEDNIT VYBRANÝ TYP STŘEŠNÍCH OKEN A VÝLEZU, ABY TĚSNĚNÍ BYLO KOMPATIBILNÍ PRO NAPOJENÍ NA RÁM. - SYSTÉMOVÝ PRVEK.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	bm	168,76	-	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 08	VZOROVÝ PŘÍKLAD MANŽETY: 	LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍHO VZT POTRUBÍ O PRŮMĚRU 200 mm PŘES HLADKOU FALCOVOU KRYTINU. JEDNÁ SE O LÍMEC VÝŠKY CCA 0,5 m ZAKRÝVAJÍCÍ TĚLO SPIRO POTRUBÍ. SPOJ LÍMCE BUDE POMOCÍ DRÁŽKY. SPODNÍ HRANA BUDE OPATŘENA TĚSNIČÍ SAMOLEPICÍ MANŽETOU Z ELASTICKÉHO ELASTOMETU TPE UVNITŘ MANŽETY JE HLINÍKOVÝ PROFIL. MANŽETA BUDE K LÍMCI VHODNĚ UPEVNĚNA NAPŘ. POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ. POD LEMOVÁNÍ BUDE POUŽIT VHODNÝ BUTYLOVÝ TMELE. HORNÍ ČÁST LÍMCE BUDE PO OBLIVODU UTĚSNĚNA VHODNÝM BUTYLOVÝM TMELEM A ROVNĚŽ VHODNĚ UPEVNĚNA POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	Ks bm	16 10,88	- 5,44	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 09	VZOROVÝ PŘÍKLAD MANŽETY: 	LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍHO VZT POTRUBÍ O PRŮMĚRU 160 mm PŘES HLADKOU FALCOVOU KRYTINU. JEDNÁ SE O LÍMEC VÝŠKY CCA 0,5 m ZAKRÝVAJÍCÍ TĚLO SPIRO POTRUBÍ. SPOJ LÍMCE BUDE POMOCÍ DRÁŽKY. SPODNÍ HRANA BUDE OPATŘENA TĚSNIČÍ SAMOLEPICÍ MANŽETOU Z ELASTICKÉHO ELASTOMETU TPE UVNITŘ MANŽETY JE HLINÍKOVÝ PROFIL. MANŽETA BUDE K LÍMCI VHODNĚ UPEVNĚNA NAPŘ. POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ. POD LEMOVÁNÍ BUDE POUŽIT VHODNÝ BUTYLOVÝ TMELE. HORNÍ ČÁST LÍMCE BUDE PO OBLIVODU UTĚSNĚNA VHODNÝM BUTYLOVÝM TMELEM A ROVNĚŽ VHODNĚ UPEVNĚNA POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	Ks bm	2 1,1	- 0,55	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
K 10	VZOROVÝ PŘÍKLAD MANŽETY: 	LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍHO VZT POTRUBÍ O PRŮMĚRU 300 mm PŘES HLADKOU FALCOVOU KRYTINU. JEDNÁ SE O LÍMEC VÝŠKY CCA 0,6 m ZAKRÝVAJÍCÍ TĚLO SPIRO POTRUBÍ. SPOJ LÍMCE BUDE POMOCÍ DRÁŽKY. SPODNÍ HRANA BUDE OPATŘENA TĚSNIČÍ SAMOLEPICÍ MANŽETOU Z ELASTICKÉHO ELASTOMETU TPE UVNITŘ MANŽETY JE HLINÍKOVÝ PROFIL. MANŽETA BUDE K LÍMCI VHODNĚ UPEVNĚNA NAPŘ. POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ. POD LEMOVÁNÍ BUDE POUŽIT VHODNÝ BUTYLOVÝ TMELE. HORNÍ ČÁST LÍMCE BUDE PO OBLIVODU UTĚSNĚNA VHODNÝM BUTYLOVÝM TMELEM A ROVNĚŽ VHODNĚ UPEVNĚNA POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ.	OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 µm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ	Ks bm	2 1,98	- 1,19	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.

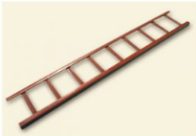
POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [M]	POČET [m ²]	POZNÁMKA
K 11	 <p>VZOROVÝ PŘÍKLAD MANŽETY:</p>	<p>LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍHO VZT POTRUBÍ O PRŮMĚRU 400 mm PŘES HLADKOU FALCOVOU KRYTINU. JEDNÁ SE O LÍMEC VÝŠKY CCA 0,6 m ZAKRÝVAJÍCÍ TĚLO SPIRO POTRUBÍ. SPOJ LÍMCE BUDE POMOCÍ DRÁŽKY. SPODNÍ HRANA BUDE OPATŘENA TĚSNIČÍ SAMOLEPICÍ MANŽETOU Z ELASTICKÉHO ELASTOMETU TPE UVNITŘ MANŽETY JE HLINÍKOVÝ PROFIL. MANŽETA BUDE K LÍMCI VHODNĚ UPEVNĚNA NAPŘ. POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ. POD LEMOVÁNÍ BUDE POUŽIT VHODNÝ BUTYLOVÝ TMELE. HORNÍ ČÁST LÍMCE BUDE PO OBVODU UTĚSNĚNA VHODNÝM BUTYLOVÝM TMELEM A ROVNĚŽ VHODNĚ UPEVNĚNA POMOCÍ VODOTĚSNÝCH NÝTŮ.</p>	<p>OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm NA HORNÍ STRANĚ S VRSTVOU POLYURETANU tl. 50 μm, NA SPODNÍ STRANĚ S OCHRANNÝM LAKOVÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ</p>	<p>Ks bm</p>	<p>1 1,3</p>	<p>- 0,78</p>	<p>V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.</p>

POZNÁMKA:



- 1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Akce: Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora			Výpis prvků: Tabulka zámečnických výrobků				
Č. zakázky: 23/082							
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [M]	POČET [m ²]	POZNÁMKA
Z 01	VZOROVÝ PŘÍKLAD 	SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE Z KOVOVÉHO ŽEBŘÍKU PŘICHYCENÉHO K ÚCHYTŮM, KOTVENÝM K FALCŮM STŘECHY. JEDNÁ SE O KRYTINU Z HLADKÝCH PLECHOVÝCH VELKOPLOŠNÝCH ŠABLON. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ŽEBŘÍKY, DRŽÁKY ŽEBŘÍKŮ A SAMOŘEZNÉ ŠROUBY V BARVĚ KRYTINY. PRVEK OSAZENÝ NA OKAPOVÉ HRANĚ A NAD NĚKTERÝMI STŘEŠNÍMI OKNY. - POUŽÍJE SE TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PRVEK.	OCELOVÉ PRVKY S ŽÁROVÝM, ZINKOVÁNÍM A NÁTĚREM Z KOMAXITU	bm	144,82	-	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.

POZNÁMKA:

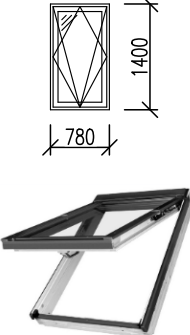

- 1) TENTO VÝPIS NEHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

38,73 + 38,73 + 17,98 + 17,98 + 8x 1,9 + 18 x 0,9

OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m ²]	POZNÁMKA
	VZOROVÝ PŘÍKLAD 	<p>PLASTOVÁ ČÁST PŮVODNÍHO POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE O PRŮMĚRU 110 mm BUDE PONECHÁNA A ODSTRANÍ SE POUZE PŮVODNÍ PLASTOVÝ KOMÍNEK NAD STŘECHOU.</p> <p>V KRYTINĚ SE UDĚLÁ PROSTUP A NA POTRUBÍ SE NASADÍ NOVÝ JEDNOSTUPŇOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK O ŠTEJNÉM VNITŘNÍM PRŮMĚRU. TĚLO KOMÍNKU A NAPOJOVAČÍ POTRUBÍ BUDE Z PVC. KOMÍNEK BUDE MÍT VÝŠKU min. 350 mm NAD STŘEŠNÍ ROVÍNOU. SPODNÍ DÍL BUDE UZPŮSOBEN PRO VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ NA PLECHOVÉ HLADKÉ FALCOVÉ KRYTINY. SPODNÍ DÍL BUDE NAVÍC PODTMELEN VHODNÝM TMELEM.</p> <p>SPOJ MEZI KANALIZACÍ A POTRUBÍM NA TĚLE KOMÍNKU SE VZDUCHOTĚSNĚ UTĚSNÍ PRYZOVÝM KROUŽKEM TAK, ABY DO KROVU NEPRONIKAL ZNEHODNOCENÝ NASYCENÝ VZDUCH Z KANALIZAČNÍHO VĚDĚNÍ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ KOMÍNKU JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT A UTĚSNIT PROSTUP POTRUBÍ KANALIZACE PŘES PAROTĚSNOU FOLII, KTERÁ JE VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI.</p>	PVC	Ks.	8	-	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.

POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Akce: Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora				Výpis prvků: Tabulka vnějších střešních oken				
Č. zakázky: 23/082				Zobrazovaný pohled je z vnější strany				
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
0/01		780 x 1400 VNĚJŠÍ ROZMĚR	<p>VÝKLOPNĚ KYVNÁ STŘEŠNÍ OKNA VYROBENÁ Z VÍCEKOMOROVÉHO PVC PROFILU (DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE) S NĚKTERÝMI KOMORAMI VYPLNĚNÝMI TEPELNOU IZOLACÍ A S VÝZTUŽNÝMI PROFILY Z POZIKOVANÉ OCELI UMÍSTĚNÝMI V RÁMU A KŘÍDLĚ OKNA. S DOLNÍM OVLÁDÁNÍM. V RÁMU BUDE AUTOMATICKÁ VENTILAČNÍ Klapka SE VZDUCHOVÝM FILTREM. ZASKLENÍ BUDE Z DETERMÁLNÍHO IZOLAČNÍHO TROJSKLA. OVLÁDÁNÍ KLIKOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA S PŘEPÍNAČEM MOŽNOSTI OTEVÍRÁNÍ. PRO OVLÁDÁNÍ VENTILAČNÍ Klapky A ROVNĚŽ PRO OTOČENÍ BUDE MÍT MADLO V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA. PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ OKEN MUSÍ BÝT POUŽITY SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY DODÁVANÉ VYBRANÝM VÝROBCEM. SOUČÁSTÍ BUDE ZATEPLOVACÍ SADA NA VNITŘNÍ OSTĚNÍ, SADA PRO NAPOJENÍ PAROTĚSNÉ FOLIE, VNĚJŠÍ PLECHOVÉ LEMOVÁNÍ ZATEPLENÉ, TĚSNĚNÍ, ZÁPADKA PRO ZAJIŠTĚNÍ OKNA, VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA ATD. TYTO DOPLŇKY JSOU V ROZPOČTU ZAHRNUTY V RÁMCI DODÁVKY TOHOTO PRVKU.</p> <p>PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ DŮKLADNĚ NAPOJIT PŮVODNÍ PAROTĚSNOU FOLII KOLEM RÁMU OKEN. POČÍTÁ SE S NAPOJENÍ POMOCÍ PÁSKY NEBO TMELE K TOMU URČENÉMU A ROVNĚŽ S DOPLNĚNÍM POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ FOLIE.</p>	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO NAPŘ. O CELKOVÉ tl. min. 32 mm VE SKLADBĚ (4HT+12+4+12+4T), MEZERY MEZI SKLY BUDOU PLNĚNY ARGONĚM. SKLO BUDE MÍT ZVÝŠENOU ODOLNOST VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO TVRZENÉ), VNITŘNÍ SKLO BUDE S NÍZKOEMISNÍ VRSTVOU.	BARVA RÁMU A KŘÍDLA OKEN BUDE V BÍLÉ BARVĚ. BARVA VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ BUDE ZVOLENA DLE BARVY KRYTINY.	NENÍ	38	OKNO JAKO CELEK $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
0/02	 <p>VZOROVÝ PŘÍKLAD</p>	550 x 990 VNĚJŠÍ ROZMĚR	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ NA ŠIKNOU STŘECHU DO NEVYTÁPĚNÝCH PROSTOR. RÁM VÝLEZU JE VYROBEN Z VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA. KŘÍDLA VYROBENÉ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S KOMOROVOU KONSTRUKCÍ. ZASKLENÍ BUDE TVRZENÝM SKLEM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI KRUPBITÍ A MECHANICKÝM NÁRAZŮM. OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA NA PRAVOU NEBO NA LEVOU STRANU. VÝLEZ BUDE VYBAVEN RUKOJETÍ, KTERÁ UMOŽŇUJE BLOKOVAT KŘÍDLA VE TŘECH POLOHÁCH, DÍKY ČEMUŽ JE MOŽNÉ VĚTRAT PŮDNÍ PROSTOR. SOUČÁSTÍ VÝLEZU BUDE UNIVERZÁLNÍ TĚSNICÍ LEMOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽŇUJE PŘÍZPŮSOBIT STŘEŠNÍ KRYTINĚ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA NA STŘEŠNÍCH LATÍCH.</p>	SKLO ESG DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE.	RÁM OKEN DŘEVĚNÝ PŘÍRODNÍ VNĚJŠÍ ÚPRAVA DLE BARVY KRYTINY.	NENÍ	1	

POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 3) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "f.13) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNĚM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.