


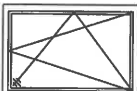

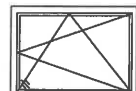
	Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí			
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lednická 682/4 710 00 Olomouc - Kunčice IČ: 27781891 DIČ: CZ2781891	
	Kontaktní zhotovitel: Ing: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 588 110 035		Objednatel: Město Valašské Meziříčí Náměstí 7 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 00304387	
	Zpracovatel: Ing. Jaromír Fober Vypracoval: Ing. Jaromír Fober Autorizovaný kladený projekt: Ing. Pavel Srkal	Podpis: <i>Fober</i> Podpis: <i>Fober</i> Podpis: Ing. Pavel Srkal	Č. zakázky: 145/10/18 Datum: 10/2018 Formát: 23 x A4	tel: 725 513 666
	Supl: Dokumentace pro provádění stavby		Číslo: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
Datum:		Výnos:		Měřítko:
Razba, podpis:		Výpis prvků		Číslo výnosu: D.1.1-C-01


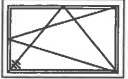


OBSAH:

1) TABULKA PLASTOVÝCH OKEN - PĚTIKOMOROVÝ PROFIL	2 - 3
2) TABULKA PLASTOVÝCH OKEN - ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL	4 - 10
3) TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	11
4) TABULKA VNĚJŠÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ - PĚTIKOMOROVÝ PROFIL	12 - 13
5) TABULKA VNĚJŠÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ - ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL	14 - 15
6) TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	16 - 18
7) TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	19 - 21
8) TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	22 - 23

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí				Výpis provádí: 1) Tabulka plastových oken - pětikomorový profil				
Č. zakázky: 162/11/16				Zobrazovaný pohled je z vnější strany				
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		900 x 330	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min. 73 mm. KŘÍDLLO BUDE SKLOPNÉ S OLÁDÁMÍM POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. PÁKA BUDE UMÍSTĚNA POD OKNEM VE VÝŠCE max. 1,5 m. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 380 mm A dl. 0,9 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDE SÍŤ ODOLNÁ PROTI HMYZU A HLODAVČŮM.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 6/16/6, SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU. SKLO BUDE MÍT NA VNITŘNÍ STRANĚ NALEPOVACÍ MODROU FOLIÍ (SKLAD KUCHYŇE)	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK	NEJÍ	10	OKNO JAKO CELEK U≤ 1,5 W/m².K VZHEDEM K VELIKOSTI VÝPLNĚ A UMÍSTĚNÍ OKNA V SUTERÉNU STÁČÍ, ABY OKNA SPLŇOVALA NORMOVOU HODNOTU ČSN 73 0540-2
		1200 x 1800	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 73 mm. KŘÍDLLO BUDE OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 350 mm A dl. 1,2 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 160 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S PŮVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONČÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 6/16/6, SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	14	OKNO JAKO CELEK U≤ 1,2 W/m².K
		1200 x 1680	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 73 mm. KŘÍDLLO BUDE OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 350 mm A dl. 1,2 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 160 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S PŮVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONČÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 6/16/6, SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	4	OKNO JAKO CELEK U≤ 1,2 W/m².K


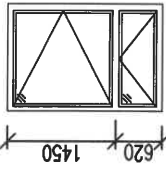

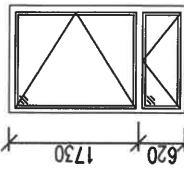
POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHEDEM K DŘÍVEJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PŘEVEDENÍ V RÁMCÍ STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3" VÝPLNĚ OTVORŮ* UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACENOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLÉDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí					Výpis prvku: 1) Tabulka plastových oken - pětikomorový profil			
Č. zakázky: 162/11/16					Zobrazovaný pohled je z vnější strany			
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		1035 x 1620	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU TRÍDY "A" tl. min 73 mm. KŘÍDLŮ BUDE OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 350 mm A dl. 1,035 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 06 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 160 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 6/16/6. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEVÍ	6	OKNO JAKO CELEK U _s ≤ 1,2 W/m².K
		1200 x 1620	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU TRÍDY "A" tl. min 73 mm. KŘÍDLŮ BUDE OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 350 mm A dl. 1,2 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 06 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 160 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 6/16/6. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEVÍ	2	OKNO JAKO CELEK U _s ≤ 1,2 W/m².K


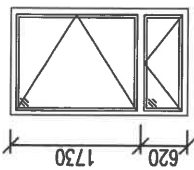

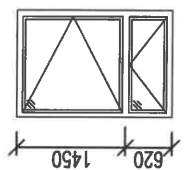
POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘÍVEJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.13) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACENOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí				Výpis prvků: 2) Tabulka plastových oken - šestikomorový profil				
Č. zakázky: 162/11/16				Zobrazovaný pohled je z vnější strany				
OZN	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		1420 x 2070	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLO BUDE SKLOPNÉ A HORNÍ BUDE OTEVÍRACÍ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSÁZENA VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm a dl. 1,42 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. cca 80 mm MÁ NA SOBĚ KERAMICKÝ OBKLAD (OPRAVA PŮVODNÍHO OBKLADU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.11) ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ). PRO STÍNĚNÍ OKEN SE Z DŮVODU ÚDRŽBY ZVOLÍ SYSTÉM VENKOVNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI TVARU Z A ŠÍŘKY 65 mm, KTERÉ BUDOU MÍT POMOCNOU VODÍČÍ LÍŠTU NA OSTĚNÍ A PRÍZNANÝ NAVÍJECÍ BOX. OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE BUDE MANUÁLNĚ (NAPŘ. POMOCÍ ŠNŮRY, POPRUHU, KLIKY, NEBO POMOCÍ HŘÍDELOVÉ PRUŽINY). SOUČÁSTÍ ŽALUZII BUDE I INTEGROVANÁ SÍŤ PROTI HMYZU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU S SMĚŠÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: BÍLÝ OBKLAD PŘÍZPŮSOBENÝ ODSTĚNU STÁVAJÍCÍHO OBKLADU STĚN. ŽALUZIE: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	8	OKNO JAKO CELEK U _L ≤ 0,9 W/m².K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		1420 x 2350	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLO BUDE SKLOPNÉ A HORNÍ BUDE OTEVÍRACÍ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSÁZENA VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm a dl. 1,42 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKY.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU S SMĚŠÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	5	OKNO JAKO CELEK U _L ≤ 0,9 W/m².K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.


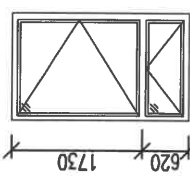




POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘÍVEJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PŘEVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLÉDNOUT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí				Výpis prvku: 2) Tabulka plastových oken - šestikomorový profil				
Č. zakázky: 162/11/16				Zobrazovaný pohled je z vnější strany				
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		1420 x 2350	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLU BUDE SKLOPNÉ A HORNÍ BUDE OTEVŘAVÉ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 1,42 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET BUDE VYTVOŘEN TRUHLÁŘSKÝM VÝROBKEM "T/01". SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKY.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU S SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	9	OKNO JAKO CELEK U _s ≤ 0,9 W/m²·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		1420 x 2070	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLU BUDE SKLOPNÉ A HORNÍ BUDE OTEVŘAVÉ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 1,42 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKY.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ JEDNOSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ TROJSKLO VSG 44.2/16/4/16/4 S KLASIFIKACÍ PZA. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU S SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	1	OKNO JAKO CELEK U _s ≤ 0,9 W/m²·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.




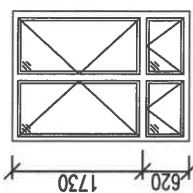
POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DRŽEVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCÍ STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3" VÝPLNĚ OTVORŮ UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACENOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Výpis prvku: 2) Tabulka plastových oken - šestikomorový profil					Zobrazovaný pohled je z vnější strany			
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		1420 x 2350	PLASTOVÉ DVOUNOŽKÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLO BUDE SKLOPENÉ A HORNÍ BUDE OTEVÍRACÍ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENÁ VE SNÍŽENÉ POLOZE. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 1.42 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÍHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLINOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONČÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKY.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽITÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	24	OKNO JAKO CELEK U< 0,9 W/m².K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		520 x 1150	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. KŘÍDLO BUDE SKLOPENÉ S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. PÁKOVÝ OVLADAČ BUDE OSAZEN POD OKNEM VE VÝŠCE MAX. 1,5 m. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 0,52 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÍHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLINOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONČÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽITÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	21	OKNO JAKO CELEK U< 0,9 W/m².K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		520 x 1150	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. KŘÍDLO BUDE SKLOPENÉ S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. PÁKOVÝ OVLADAČ BUDE OSAZEN POD OKNEM VE VÝŠCE MAX. 1,5 m. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 0,52 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÍHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLINOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONČÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽITÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	8	OKNO JAKO CELEK U< 0,9 W/m².K OPRAVA VNITŘNÍHO OBKLADU KOLEM NĚKTERÝCH OKEN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA D.1.1) ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ. U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.

POZNÁMKA:

1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI; 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DRŽEVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM; 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ; 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Výpis přílohy: 2) Tabulka plastových oken - šestikomorový profil								
Zobrazovaný pohled je z vnější strany								
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		520 x 520	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z MIN. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. KŘÍDLO BUDE SKLOPNÉ S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. PÁKOVÝ OVLADAČ BUDE OSÁZEN POD OKNEM VE VÝŠCE MAX. 1,5 m. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm a dl. 0,52 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. NA VÝŠKU PŮVODNÍHO OKNA (Z DŮVODU, ŽE JE OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY ZAKRYTO ZDÍ) BUDE OKNO DOPLNĚNO RÁMEM O VELIKOSTI 520 x 630 mm, KTERÝ BUDE ZE STEJNÉHO OKENNÍHO PROFILU, S PLNOU VÝPLNÍ ZE SENDVIČOVÉ PVC DESKY S VÝPLNÍ Z PUR PĚNY.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VÝPLNĚNOU DUTINOU S SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	1	OKNO JAKO CELEK U _L ≤ 0,9 W/m²·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		1720 x 2350	PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z MIN. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLA BUDOU SKLOPNÁ A HORNÍ BUDOU OTEVÍRAVÁ. KLÍČKY HORNÍCH KŘÍDEL BUDOU OSÁZENY VE SNIŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm a dl. 1,72 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POVRCHEM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKY (MIMO OKEN NA CHODBÁCH)	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VÝPLNĚNOU DUTINOU S SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	68	OKNO JAKO CELEK U _L ≤ 0,9 W/m²·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.

POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NEVAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DRŽEVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚRIT NAVRHOVANÉ PŘEVEDENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACENOŽOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHELEDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí					Výpis přívků: 2) Tabulka plastových oken - šestikomorový profil				
Č. zakázky: 162/11/16					Zobrazovaný pohled je z vnější strany				
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA	
05b		1720 x 2350	PLASTOVÉ ČTYŘKŘIDLÉ OKNO S RÁMEM Z MIN. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TRÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘIDLA BUDOU SKLOPNÁ A HORNÍ BUDOU OTEVÍRÁVÁ. KLÍČKY HORNÍCH KŘIDEL BUDOU OSAZENY VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 1,72 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKU	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ JEDNOSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ TROJSKLO VSG 44.2/16/4/16/4 S KLASIFIKACÍ P2A. MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU S SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	3	OKNO JAKO CELEK U _L ≤ 0,9 W/m².K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.	
05c		1720 x 2350	PLASTOVÉ ČTYŘKŘIDLÉ OKNO S RÁMEM Z MIN. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TRÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘIDLA BUDOU SKLOPNÁ A HORNÍ BUDOU OTEVÍRÁVÁ. KLÍČKY HORNÍCH KŘIDEL BUDOU OSAZENY VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 1,72 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKU	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU S SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU. S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU NA VNITŘNÍM SKLE - DEKOR KŮRY.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	4	OKNO JAKO CELEK U _L ≤ 0,9 W/m².K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.	


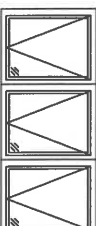

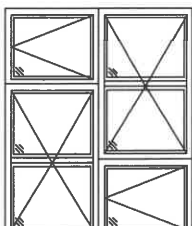
POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NEHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘÍVEJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚRIT NAVRHOVANÉ PŘEVĚDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.13) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Výpis prvku: 2) Tabulka plastových oken - šestikomorový profil								
Zobrazovaný pohled je z vnější strany								
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		1720 x 2350	PLASTOVÉ ČTYŘKŘIDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLA BUDOU SKLOPNÁ A HORNÍ BUDOU OTEVÍRÁVÁ. KLÍČKY HORNÍCH KŘÍDEL BUDOU OSAZENY VE SNÍŽENÉ POLOZE. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 1,72 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU. SOUČÁSTÍ BUDOU VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZE S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETÍZKY (MIMO OKEN NA CHODBÁCH)	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽÍJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU A SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY ŽALUZIE: BÍLÉ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	36	OKNO JAKO CELEK U _≤ 0,9 W/m ² ·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		820 x 2350	PLASTOVÉ DVOUKŘIDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLA BUDE SKLOPNÉ A HORNÍ BUDE OTEVÍRÁVÉ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENÁ VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 0,82 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 240 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽÍJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU A SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	1	OKNO JAKO CELEK U _≤ 0,9 W/m ² ·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.
		820 x 2350	PLASTOVÉ DVOUKŘIDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. SPODNÍ KŘÍDLA BUDE SKLOPNÉ A HORNÍ BUDE OTEVÍRÁVÉ. KLÍČKA HORNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENÁ VE SNÍŽENÉ POLOZE. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLAČÍTKY PROTI VNIKNUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 0,82 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 130 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM Z MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽÍJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU A SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NEJÍ	30	OKNO JAKO CELEK U _≤ 0,9 W/m ² ·K U PARAPETU BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PARAPETNÍ PROFIL A U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL RÁMU Š. cca 50 mm Z DŮVODU ZALOMENÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.

POZNÁMKA:

1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI; 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘÍVEJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM; 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚRIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCÍ STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ; 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.13) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šařárikova ve Valašském Meziříčí				Výpis přívků: 3) Tabulka hliníkových výkladců				
Č. zakázky: 162/11/16				Zobrazovaný pohled je z vnější strany				
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		3000 x 1280	PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. KŘÍDLA BUDOU SKLOPNÁ. KLÍČKY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍMI TLACÍTKY PROTI VNIKUTÍ. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 3,0 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOČÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NENÍ	1	OKNO JAKO CELEK U _s ≤ 0,9 W/m².K
		3000 x 2480	PLASTOVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S RÁMEM Z min. ŠESTIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. DVĚ KŘÍDLA BUDOU SKLOPNÁ S OVLÁDÁNÍM POMOČÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. PÁKOVÝ OVLADAČ BUDE OSAZEN POD OKNEM VE VÝŠCE MAX. 1,5 m. ČTYŘI KŘÍDLA. VŽDY DVĚ KŘÍDLA SPOJENÁ NA ŠTULP. KLÍČKY HORNÍCH KŘÍDEL BUDOU OSAZENY VE SNIŽENÉ POLOZE. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE R.Š. 390 mm A dl. 3,0 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. min. 0,6 mm UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOČÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTERGOVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDI BUDE min. 3°. VNITŘNÍ PARAPET Š. 240 mm BUDE Z PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY tl. 20 mm S POUŽITÍM MELANINOVÉ FOLIE. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU MÍT PLASTOVÉ UKONČUJÍCÍ PROFILY V BARVĚ PARAPETU.	DETERMÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/16/4/16/4 SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	OKNO: BÍLÁ PAR. EX.: PŘÍRODNÍ TITANZINEK PAR. IN.: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY	NENÍ	1	OKNO JAKO CELEK U _s ≤ 0,9 W/m².K

POZNÁMKA:


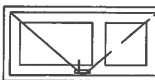

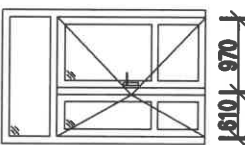
- 1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘÍVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PŘEVODENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.13" VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE K OKENNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACENOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLÉDNIT I TYTO INFORMACE.

Alcoa:		Výpis prvku: 3) Tabulka truhlářských výrobků					
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]	POZNÁMKA
<div>T01</div>	BEZ NÁKRESU	NOSNÁ KONSTRUKCE KRYTŮ TOPENÍ BUDE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH JÁKLOVÝCH PROFILŮ S KOMAXITOVÝM NÁTĚREM. RÁM BUDE PŘÍSRŮBOVÁNÝ K PODLAŽE A DO STĚNY. HORNÍ KRYCÍ DESKY A BOČNÍ DESKY BUDOU Z DESEK VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU V DEKORU DŘEVA tl. 25 mm. ŠÍŘKA HORNÍ DESKY BUDE cca 360 mm. U KAŽDÉHO OKNA BUDE HORNÍ DESKA ROZŠÍŘENA A BUDE SOUČASNĚ TVORIT VNITŘNÍ PARAPET OKNA "O/U2c". ŠÍŘKA BOČNÍ DESKY BUDE cca 470 mm. VÝŠKA KRYTŮ TOPENÍ BUDE cca 720 mm. V HORNÍ DESCE BUDOU POD KAŽDÝM OKNEM V DESCE OSAZENY DVĚ VENTILAČNÍ KOVOVÉ MŘÍŽKY S POKRYTOVÝM NÁTĚREM OD VÝROBY O ROZMĚRECH 400 x 150 mm.	NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÉ UZAVŘENÉ JÁKLOVÉ PROFILY 40 x 40 x 3 mm S NABAREVNÝMI ÚCHYTÝ O OCELOVÉ PÁSOVINY 50 x 40 x 3 mm A S KOMAXITOVÝM NÁTĚREM. HORNÍ A BOČNÍ KRYTÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY tl. 25 mm S POKRYCHEM Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU V DEKORU DŘEVA. VENTILAČNÍ MŘÍŽKY V HORNÍ DESCE: KOVOVÉ S NÁTĚREM O VÝROBY	bm (CELKOVÁ DÉLKA)	1x 6,845 1x 14,25	-	

POZNÁMKA:


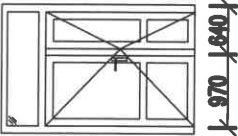
1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí				Výpis prvků: 4) Tabulka vnějších plastových dveří - pětikomorový profil				Zobrazovaný pohled je z vnější strany			
Č. zakázky: 162/11/16											
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA			
		CELKOVÝ ROZMĚR 980 x 2050 SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ MEZI RÁMEM DVEŘÍ 830 x 1970 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA PO OTEVŘENÍ KŘÍDLA DO ÚHLU > 90° cca 760	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ PLNÉ PRÁVÉ DVEŘE Z min. PĚTITIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 73 mm. PLNÁ VÝPLŇ BUDE Z PLASTOVÉHO SENDVIČOVÉHO PANELU S VÝPLNÍ Z PUR IZOLACE. DVEŘE BUDOU S PRAHEM DO 20 mm. PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ: DVEŘE BUDOU OPATŘENY TROJDLÍNNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PANTY ODOLNÝMI PROTI VYSAZENÍ, BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ 3, S OCHRANNOU KARTOU PROTI KOPÍROVÁNÍ KLÍČŮ, K VLOŽCE BUDOU V ZÁKLADU DODÁNY ČTYŘI KLÍČE (POČET KLÍČŮ DLE VÝROBCE ZÁMKU), V MÍSTĚ OTEVŘÁNÍ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM ŠTÍTKEM, KOTRY NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ BUDE KLÍKA. ŠTÍTKY A KLÍKA BUDOU NEREZOVÉ V MATNÉM PROVEDENÍ. NA OSTĚNÍ NEBO NA PODLAŽE BUDE GUMOVÝ ŠPUNT PRO ZABRÁNĚNÍ POŠKŘABÁNÍ DVEŘÍ O OSTĚNÍ.	BEZ ZASKLENÍ	DEKOR DŘEVA (NAPŘ. ZLATÝ DUB)	NENÍ	1	DVEŘE JAKO CELEK- MIN. U _s 1,2 W/m ² K			
		CELKOVÝ ROZMĚR 1780 x 2700 SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ MEZI RÁMEM DVEŘÍ 1580 x 1970 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA PO OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL DO ÚHLU > 90° cca 1440 - Z TOHO AKTIVNÍ BUDE MÍT KŘÍDLA 900	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE Z min. PĚTITIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 73 mm. SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PEVNĚ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK. AKTIVNÍ KŘÍDLA BUDE PRÁVĚ. DVEŘE BUDOU PLNÉ. PROSKLENÝ BUDE POUZE NADSVĚTLÍK. PLNÁ VÝPLŇ BUDE Z PLASTOVÉHO SENDVIČOVÉHO PANELU S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PUR PĚNY. DVEŘNÍ PRÁH BUDE PROVEDEN MAX. DO VÝŠKY 20 mm NAD PŘILEHAJÍCÍ PODLAHU. NA OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ SE POUŽIJÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY ŠÍŘKY cca 25 mm, PROTOŽE SE DVEŘE OTEVÍRAJÍ VEN A VNĚJŠÍ OSTĚNÍ BUDE ZATEPLENO. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE KLÍKA SE ŠTÍTKEM. Z VNITŘNÍ STRANY BUDE POUŽITA NA OBOU KŘÍDELECH PANIKOVÁ HRAZDA PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ V CELÉ ŠÍŘCE I BEZ POUŽITÍ KLÍČŮ. KLÍKA, ŠTÍTKY I HRAZDA BUDOU NEREZOVÉ V MATNÉM PROVEDENÍ. U AKTIVNÍHO KŘÍDLA BUDE OSÁZEN SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ. DÁLE BUDOU DVEŘE VYBAVENY TROJDLÍNNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PANTY ODOLNÝMI PROTI VYSAZENÍ, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU VE ČTVRTÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ. V DODÁVCE JSOU K VLOŽCE ZÁMKU DODÁVANY STANDARDNĚ ČTYŘI KLÍČE A KARTA PROTI KOPÍROVÁNÍ KLÍČŮ.	ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE DETERMÍNÁLNÍM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM DVOJSKLEM VSG TŘÍDY PZA 44,2/16/44,2. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO IZOLAČNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VÝPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	DEKOR DŘEVA (NAPŘ. ZLATÝ DUB)	NENÍ	2	DVEŘE JAKO CELEK- MIN. U _s 1,2 W/m ² K NA OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ SE POUŽIJÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY ŠÍŘKY cca 25 mm, PROTOŽE SE DVEŘE OTEVÍRAJÍ VEN A VNĚJŠÍ OSTĚNÍ BUDE ZATEPLENO.			


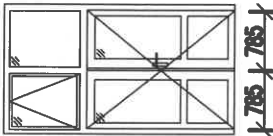
POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘEVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚRIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE KE DVEŘNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACENOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí			Výpis průků: 4) Tabulka vnějších plastových dveří - pětikomorový profil				Zobrazovaný pohled je z vnější strany	
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
		CELKOVÝ ROZMĚR 1710 x 2560 SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ MEZI RÁMEM DVEŘÍ 1510 x 1970 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA PO OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL DO ÚHLU > 90° cca 1370 - Z TOHO AKTIVNÍ BUDE MÍT KŘÍDLO 900	VNEJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE Z MIN. PĚTÍKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 73 mm. SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PEVNĚ ZASKLENý NADSVĚTLÍK. AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE LEVÉ. DVEŘE BUDOU ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ. ZASKLENÍ KŘÍDEL BUDE ZAČÍNAT 900 mm NAD PODLAHOU. PLNÁ VÝPLŇ BUDE Z PLASTOVÉHO SENDVÍČOVÉHO PANELU S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PUR PĚNY. DVEŘNÍ PRÁH BUDE PŘEVEDEN MAX. DO VÝŠKY 20 mm NAD PŘÍLEHAJÍCÍ PODLAHU. PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ: Z VNEJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY BUDE KLIKA SE ŠTÍTKEM. KLIKA, ŠTÍTKY BUDOU NEREZOVÉ V MATNÉM PŘEVODĚNÍ. U AKTIVNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ. DÁLE BUDOU DVEŘE VYBAVENY TROJDIÁLNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI PANTY ODOLNÝMI PROTI VYSAZENÍ, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU VE ČTVRTÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ. V DODÁVCE JSOU K VLOŽCE ZÁMKU DODÁVÁNY STANDARDNĚ ČTYŘI KLÍČE A KARTA PROTI KOPÍROVÁNÍ KLÍČŮ.	ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU BUDE Z DETERMÁLNÍHO OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO DVOJSKLA VSG TŘÍDY PZA 44.2/16/44.2. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO IZOLAČNÍHO SKLA. POUŽÍJÍ SE SKLA S VÝPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	DEKOR DŘEVA (NAPŘ. ZLATÝ DUB)	NEVÍ	1	DVEŘE JAKO CELEK-MIN. ULS 1,2 W/m².K NA OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ SE POUŽIJÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY ŠÍŘKY cca 25 mm, PROTOŽE SE DVEŘE OTEVÍRAJÍ VEN A VNEJŠÍ OSTĚNÍ BUDE ZATEPLENO.

POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NEVAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DRŽEVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PŘEVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.13) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE KE DVEŘNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí						Výpis prvků: 5) Tabulka vnějších plastových dveří - šestikomorový profil						Zobrazovaný pohled je z vnější strany							
Č. zakázky: 162/11/16																			
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA											
		CELKOVÝ ROZMĚR 1720 x 3070 SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ MEZI RÁMEM DVEŘÍ 1590 x 1970 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA PO OTEVŘENÍ DO ÚHLU > 90° 1430	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE Z min. ŠESTITIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE PRÁVĚ. SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE Z 1/2 SKLOPNÝ SVĚTLÍK. DVEŘE BUDOU ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ. ZASKLENÍ KŘÍDEL BUDE ZAČÍNAT 900 mm NAD PODLAHOU. PLNÁ VÝPLŇ BUDE Z PLASTOVÉHO SENDVIČOVÉHO PANELU S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PUR PĚNY. DVEŘNÍ PRÁH BUDE PROVEDEN MAX. DO VÝŠKY 20 mm NAD PŘÍLEHAJÍCÍ PODLAHU. PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ: NA OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ A V NADPRAŽÍ SE POUŽIJÍ ROZŠÍROVACÍ PROFILY ŠÍŘKY cca 50 mm, PROTOŽE DVEŘE JSOU OSAZENY DO OTVORU SE ZALOMENÝM OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM. Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY KLIKA SE ŠTÍTKEM. NA AKTIVNÍM KŘÍDLE BUDOU MÍT TYTO DVEŘE SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ. KLIKA A ŠTÍTKY BUDOU NEREZOVÉ V MATNÉM PROVEDENÍ. DÁLE BUDOU DVEŘE VYBAVENY TROJDIJLNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PANTY ODOLNÝMI PROTI VYSAZENÍ, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU VE ČTVRTÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ. V DODÁVCE JSOU K VLOŽCE ZÁMKU DODÁVÁNY STANDARDNĚ ČTYŘI KLÍČE A KARTA PROTI KOPÍROVÁNÍ KLÍČŮ. SKLOPNÁ ČÁST NADSVĚTLÍKU BUDE OVLÁDANÁ POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. OVLÁDAČÍ PÁKA BUDE VHDNĚ U UMÍSTĚNÁ NA OSTĚNÍ DVEŘÍ VE VÝŠCE MAX. 1,5 m. VNĚJŠÍ PLOCHA BUDE Z BETONOVÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50 mm (POUŽÍJE STEINÁ DLAŽBA JAKO U OKAPOVÉHO CHODNÍKU) ULOŽENÉ DO MALTOVÉHO LOŽE.	DETERMÁLNÍM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSSTVENÉ TROJSKLO VSG 44.2/16/14/16/44.2. Z VNĚJŠÍ STRANY MUSÍ SPLNIT PODMÍNKU TŘÍDY BEZPEČNOSTI P2A. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VYPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU. SKLO BUDE MÍT Z VNITŘNÍ STRANY DEKOR KŮRY.	DEKOR DŘEVA (NAPŘ. ZLATÝ DUB)	NENÍ	1	DVEŘE JAKO CELEK-MIN. U≤ 0,9 W/m².K											

POZNÁMKA:

1) TENTO VÝPIS NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DRŽEVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.

3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!

4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.1.3) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNE INFORMACE KE DVEŘNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ.

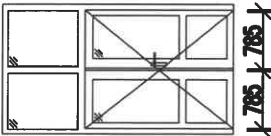
PŘI NACENOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLÉDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí

Výpis prvku: 5) Tabulka vnějších plastových dveří - šestikomorový profil


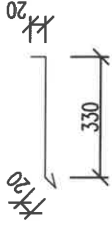

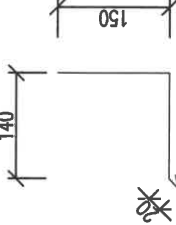

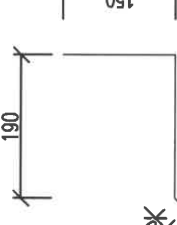

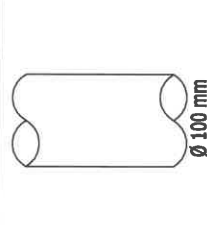

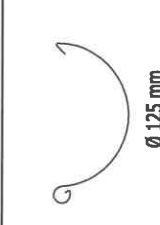
Zobrazovaný pohled je z vnější strany

Č. zakázky: 162/11/16

OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	ZASKLENÍ	BARVA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET [ks] CELKEM	POZNÁMKA
D 02b		CELKOVÝ ROZMĚR 1720 x 3070 SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ MEZI RÁMEM DVEŘÍ 1590 x 1970 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA PO OTEVŘENÍ DO ÚHLU > 90° 1430	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE Z min. ŠESTITIKOMOROVÉHO PROFILU TŘÍDY "A" tl. min 82 mm. AKTIVNÍ KŘÍDLŮ BUDE LEVĚ. SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PEVNĚ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK ROZDĚLENÝ NA DVĚ ČÁSTI. DVEŘE BUDOU ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ. ZASKLENÍ KŘÍDEL BUDE ZAČÍNAT 900 mm NAD PODLAHOU. PLNÁ VÝPLŇ BUDE Z PLASTOVÉHO SENDvičového PANELU S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PUR PĚNY. DVEŘNÍ PRÁH BUDE PROVEDEN MAX. DO VÝŠKY 20 mm NAD PŘILEHAJÍCÍ PODLAHU. PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ: NA OBOU STRANÁCH OSTĚNÍ A V NADPRAŽÍ SE POUŽIJÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY ŠÍŘKY cca 50 mm, PROTOŽE DVEŘE JSOU OSAZENY DO OTVORU SE ZALOMENÝM OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM. U DVEŘÍ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY KLIKA A Z VNITŘNÍ STRANY BUDE POUŽITA NA OBOU KŘÍDELECH PANTKOVÁ HRAZDA PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ V CELE ŠÍŘCE I BEZ POUŽITÍ KLÍČŮ. NA OBOU KŘÍDELECH BUDE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ. SAMOZAVÍRAČE BUDOU V NADPRAŽÍ SPOJENY HRAZDOU KOORDINUJÍCÍ ZAVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO A PASTVNÍHO KŘÍDLA. KLIKA, ŠTÍTKY I HRAZDA BUDOU NEREZOVÉ V MATNĚM PROVEDENÍ. DÁLE BUDOU DVEŘE VYBAVENY TROJDIÁLNÝMI BEZPEČNOSTNÍMI PANTY ODOLNÝMI PROTI VYSAZENÍ, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU VE ČTVRTÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ. V DODÁVCE JSOU K VLOŽCE ZÁMKU DODÁVÁNY STANDARDNĚ ČTYŘI KLÍČE A KARTA PROTI KOPÍROVÁNÍ KLÍČŮ. DVEŘE MAJÍ VNĚJŠÍ PLOCHU PŘED PRAHEM ŘEŠENOU POMOCÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. 0,6 mm. VNĚJŠÍ PARAPET BUDE MÍT SPÁD 5°. NA KONCÍCH U OSTĚNÍ BUDOU OSAZENY PLASTOVÉ PŘIPOJOVACÍ PROFILY S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝTUŽNOU STĚRKU KZS. PARAPET BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.	DETERMINÁLNÍM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ TROJSKLO VSG 44.2/16/4/16/44.2. Z VNĚJŠÍ STRANY MUSÍ SPLNIT PODMÍNKU TŘÍDY BEZPEČNOSTI PZA. SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO SKLA. POUŽIJÍ SE SKLA S VÝPLNĚNOU DUTINOU SMĚSÍ VZDUCHU A ARGONU.	DEKOR DŘEVA (NAPŘ. ZLATÝ DUB)	NEVÍ	1	DVEŘE JAKO CELEK- MIN. U _s 0,9 W/m² K Z DŮVODU OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ VEN A NEZMENŠOVÁNÍ PRŮCHOZÍCH ŠÍŘEK JE DOPORUČENO ZMENŠIT TLOUŠŤKU IZOLACE NA OSTĚNÍ DVEŘÍ, POKUD BY DOŠLO KE KOLIZI DVEŘNÍCH PANTŮ A VNĚJŠÍHO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ.






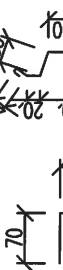






POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ. VZHLEDEM K DŘÍVĚJŠÍM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 3) ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚRIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!
- 4) V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 JSOU V KAPITOLE "d.13) VÝPLNĚ OTVORŮ" UVEDENY OBECNÉ INFORMACE KE DVEŘNÍM VÝPLNÍM A INFORMACE K JEJICH ZABUDOVÁNÍ. PŘI NACEŇOVÁNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I TYTO INFORMACE.

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí			Výpis prvků: 8) Tabulka klempířských prvků			
Č. zakázky: 162/11/16						
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m ²]
		VNĚJŠÍ PARAPET R.Š. 380 mm A dl. 3,0 m (dl. S UKONČENÍM U OSTĚNÍ) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU UKONČENÉHO U OSTĚNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA KZS. K PODKLADU BUDE PLECH PLNOPLOŠNĚ LEPENÝ. SPÁD PARAPETU K VNĚJŠÍ HRANĚ ZDÍ BUDE 3°. PRO VYTVOŘENÍ POTŘEBNÉHO SPÁDU PARAPETU, KVŮLI ZATAŽENÍ POD RÁM A KVŮLI VYTVOŘENÍ IZOLACE PARAPETU SE POČÍTÁ S OSEKÁNÍM PŮVODNÍHO PODKLADU.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	ks bm (CELKEM)	2 6,0	- 2,34
		OPLECHOVÁNÍ PŘESAZENÉHO SOKLU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, R.Š. 370 mm. VODOROVNÁ PLOCHA BUDE MÍT SPÁD 5° A BUDE UKONČENA OKAPOVÝM NOSEM. OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO 150 mm NA SVISLOU STĚNU, KDE BUDE ZASUNUTO DO POMOCNÉHO PLASTOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO PROFILU S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝTŽIŽNOU STĚRKU KZS. V PLOŠE BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENO.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	14,67	5,43
		OPLECHOVÁNÍ PŘESAZENÉHO SOKLU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, R.Š. 420 mm. VODOROVNÁ PLOCHA BUDE MÍT SPÁD 5° A BUDE UKONČENA OKAPOVÝM NOSEM. OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO 150 mm NA SVISLOU STĚNU, KDE BUDE ZASUNUTO DO POMOCNÉHO PLASTOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO PROFILU S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NAPOJENÍ NA VÝTŽIŽNOU STĚRKU KZS. V PLOŠE BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENO.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	4,8	2,01
		DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY Ø 100 mm - SYSTÉMOVÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU UPEVNĚNÉ K FASÁDĚ POMOCÍ KRUHOVÝCH OBJÍMEK S TRNEM, NA KAŽDÉM SVODU JE U NAPOJENÍ ŽLABOVÝ KOTLÍK (125/100), PŘI INSTALACI SE PRO NAPOJENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ ÚSKOKŮ POUŽIJÍ SYSTÉMOVÁ KOLENA V ÚHLU 70° NEBO 45°. JEDNÁ SE O NOVÝ SVOD ZE STŘECHY VYKLÁDACÍ RAMPY. TENTO SVOD MÁ ODVOD VODY POUZE NA OKOLNÍ PLOCHU. PROTOŽE V BLÍZKOSTI NENÍ MOŽNOST JEHO NAPOJENÍ NA KANALIZACI.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	4,7	-
		OKAPOVÉ ŽLABY Ø 125 mm - SYSTÉMOVÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU. ŽLAB BUDE UPEVNĚN U OKAPOVÉ HRANY PLOŠE STŘECHY NA NOVÉ OKAPOVÉ HÁKY KOTVENÉ SHORA DO BETONOVÉ MAZANINY. OSOVÉ VZDÁLENOSTI NOVÝCH HÁKŮ cca 1,0 m. SOUČÁSTÍ ŽLABU BUDOU I PLECHOVÁ UKONČOVACÍ ČELA A DALŠÍ SYSTÉMOVÉ PRVKY.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	5,98	-


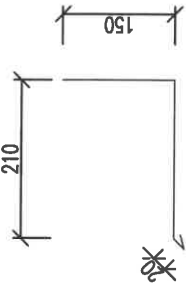

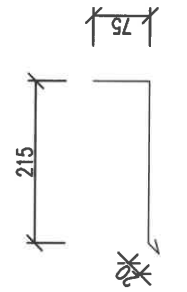

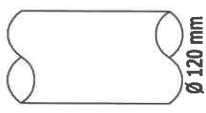



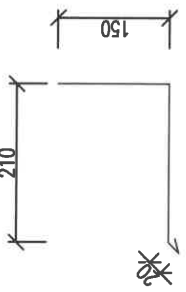
POZNÁMKA:

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

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí		Výpis prvků: 8) Tabulka klempířských prvků					
Č. zakázky: 162/11/16							
OZN	SCHEMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]	POZNÁMKA
		MECHANICKY KOTVENÝ OKAPOVÝ PLECH R.Š. 380 mm POUŽITÝ NA HORNÍCH PLOCHÁCH OKAPOVÝCH HRAN. PLECH BUDE MECHANICKY KOTVENÝ. U SKLADBY "S8" BUDE SHORA KOTVENÝ DO BETONOVÉ OKAPOVÉ ŘÍMSY A U SKLADEB S OZNAČENÍM "S9" BUDE PLECH SHORA KOTVENÝ NEREZOVÝMI VRUTY DO DŘEVA K 2x OSB DESKÁM tl. 22 mm, KTERÉ BUDOU UPEVNĚNY PO OKRAJI OKAPOVÝCH HRAN STŘECH. KOTVENÍ PLECHU MAX. PO 100 mm (VĚTŠÍ HUSTOTA KOTVENÍ Z DŮVODU NAMÁHÁNÍ HRANY VĚTREM). DODÁVKA KE KRYTINĚ.	POPLASTOVANÝ PLECH tl. min. 0,6 mm S VRCHNÍM POVRCHEM Z mPVC V tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	86,04	32,70	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
		MECHANICKY KOTVENÁ ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA R.Š. 400 mm POUŽITÁ NA HORNÍCH VNĚJŠÍCH HRANÁCH ATKY A PO OBVODĚ STROJOVEN VÝTAHŮ. LÍŠTA BUDE KOTVENA NEREZOVÝMI VRUTY K OSB DESKÁM tl. 22 mm, KTERÉ BUDOU UPEVNĚNY K HORNÍ PLOŠE ATKY A PO OBVODU STŘECHY STROJOVÝ VÝTAHU. KOTVENÍ PLECHU MAX. PO 100 mm (VĚTŠÍ HUSTOTA KOTVENÍ Z DŮVODU NAMÁHÁNÍ HRANY VĚTREM). DODÁVKA KE KRYTINĚ.	POPLASTOVANÝ PLECH tl. min. 0,6 mm S VRCHNÍM POVRCHEM Z mPVC V tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	362,5	145,00	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
		MECHANICKY KOTVENÁ ZÁŘEZOVÁ UKONČOVACÍ LÍŠTA R.Š. 150 mm A POMOCNÁ TMLICÍ LÍŠTA R.Š. ca 130 POUŽITÁ U UKONČENÍ VÝTAŽENÍ FOLIE NA SVISLÉ STĚNY. LÍŠTY BUDOU KOTVENY K FASÁDĚ PŘES KZS POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH NEREZOVÝCH FASÁDNÍCH RÁMOVÝCH HMOŽDINEK MAX. PO 300 mm. HMOŽDINKY BUDOU MÍT TĚSNÍCÍ PODLOŽKU A KRYCÍ ČEPÍČKU V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ. DODÁVKA KE KRYTINĚ.	POPLASTOVANÝ PLECH tl. min. 0,6 mm S VRCHNÍM POVRCHEM Z mPVC V tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	DÍL 1 161,0 DÍL 2 161,0	DÍL 1 24,15 DÍL 2 20,93	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
		MECHANICKY KOTVENÝ ÚHELNÍK R.Š. 100 mm POUŽITÝ NA VNITŘNÍCH HORNÍCH HRANÁCH DETALŮ STŘECH. LÍŠTA BUDE KOTVENA NEREZOVÝMI VRUTY K OSB DESKÁM tl. 22 mm, KTERÉ BUDOU UPEVNĚNY K HORNÍM A VNITŘNÍM BOČNÍM PLOCHÁM ATKY A NA PLOCHÁCH TLUMIČÍCH KOMOR. KOTVENÍ PLECHU MAX. PO 300 mm. DODÁVKA KE KRYTINĚ.	POPLASTOVANÝ PLECH tl. min. 0,6 mm S VRCHNÍM POVRCHEM Z mPVC V tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	587,9	58,79	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
		MECHANICKY KOTVENÝ ÚHELNÍK R.Š. 140 mm (80 x60) POUŽITÝ NA VNITŘNÍ SPODNÍ HRANY DETALŮ STŘECH. LÍŠTA BUDE KOTVENA POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH NEREZOVÝCH FASÁDNÍCH RÁMOVÝCH HMOŽDINEK. KOTVENÍ PLECHU MAX. PO 300 mm. DODÁVKA KE KRYTINĚ.	POPLASTOVANÝ PLECH tl. min. 0,6 mm S VRCHNÍM POVRCHEM Z mPVC V tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	748,87	104,84	V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.
		OPLECHOVÁNÍ HORNÍ PLOCHY ELEKTROSKŘÍNĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, R.Š. 440 mm DL. 740 mm. VODOROVNÁ PLOCHA BUDE MÍT SPÁD 5° A BUDE UKONČENA OKAPOVÝM NOSEM. OPLECHOVÁNÍ BUDE VÝTAŽENO 150 mm NA SVISLOU STĚNU, KDE BUDE ZASUNUTO DO POMOCNÉHO PLASTOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO PROFILU S INTEGROVANOU SKLENĚNOU STŘOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA VÝTUŽNOU STERKU KZS. V PLOŠE BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENO.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	0,74	0,33	


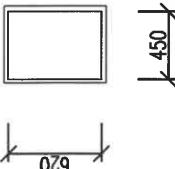

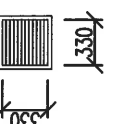

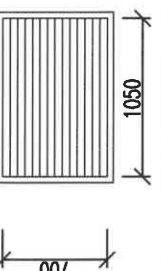

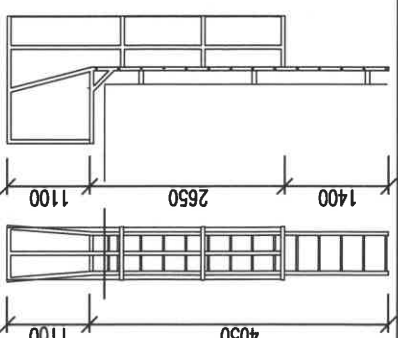
POZNÁMKA:

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

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí			Výpis prvků: 8) Tabulka klempířských prvků			
Č. zakázky: 162/11/16						
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]
		OPLECHOVÁNÍ HORNÍ PLOCHY ELEKTROSKŘÍNĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, R.Š. 440 mm DL. 1360 mm. VODOROVNÁ PLOCHA BUDE MÍT SPÁD 5° A BUDE UKONČENA OKAPOVÝM NOSEM. OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO 150 mm NA SVISLOU STĚNU, KDE BUDE ZASUNUTO DO POMOCNÉHO PLASTOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO PROFILU S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA VÝZTUŽNOU STĚNKU KZS. V PLOŠE BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENO.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	1,36	0,60
		OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POD OPLECHOVÁNÍM STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY R.Š. 330 mm. VODOROVNÁ PLOCHA BUDE MÍT SPÁD 5° A BUDE UKONČENA OKAPOVÝM NOSEM. OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO POD STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY. V PLOŠE BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENO A OSOVÉ PO CCA 0,5 m BUDE K ATIKOVÉMU PANELOU PŘIKOTVENY POMOCNÝ NACVAKÁVACÍ ÚHELNÍK Z OCELOVÉ ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ PÁSOVINY 20 x 5 mm, KTERÝM SE ZVÝŠÍ PŘÍDRŽNOST OPLECHOVÁNÍ.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	142,8	47,12
		DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY Ø 120 mm - SYSTÉMOVÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU UPEVNĚNÉ K FASADĚ POMOCÍ KRUHOVÝCH OBLÍMEK S TRNEM, NA KAŽDÉM SVODU JE U NÁPOJENÍ ŽLABOVÝ KOTLÍK (120/150). PŘI INSTALACI SE PRO NÁPOJENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ ÚSKOKŮ POUŽIJÍ SYSTÉMOVÁ KOLENA V ÚHLU 70° NEBO 45°. NĚKTERÉ SVODY BUDOU MUSET BYT ZAVĚŠENY NA POHLEDU, PROTOŽE LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN JSOU UMÍSTĚNY DÁL OD SVISLÉ OSY.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	29,2	-
		OKAPOVÉ ŽLABY Ø 150 mm - SYSTÉMOVÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU. ŽLABY BUDOU UPEVNĚNY U OKAPOVÉ HRANY PLOCHÝCH STŘECH NA NOVE OKAPOVÉ HÁKY KOTVENÉ SHORA DO OSB DESEK tl. 22 mm, KTERÉ BUDOU NA OKAPOVÝCH HRANÁCH NOVĚ UPEVNĚNY. OSOVÉ VZDÁLENOSTI NOVÝCH HÁKŮ CCA 1,0 m. SOUČÁSTÍ ŽLABU BUDOU I PLECHOVÁ UKONČOVACÍ ČELA A DALŠÍ SYSTÉMOVÉ PRVKY.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	80,06	-
		OPLECHOVÁNÍ HORNÍ PLOCHY ELEKTROSKŘÍNĚ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, R.Š. 440 mm DL. 930 mm. VODOROVNÁ PLOCHA BUDE MÍT SPÁD 5° A BUDE UKONČENA OKAPOVÝM NOSEM. OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO 150 mm NA SVISLOU STĚNU, KDE BUDE ZASUNUTO DO POMOCNÉHO PLASTOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO PROFILU S INTEGROVANOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ NA VÝZTUŽNOU STĚNKU KZS. V PLOŠE BUDE PLNOPLOŠNĚ LEPENO.	PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH tl. min. 0,6 mm	bm (CELKEM)	0,93	0,41

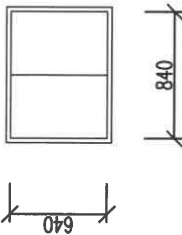
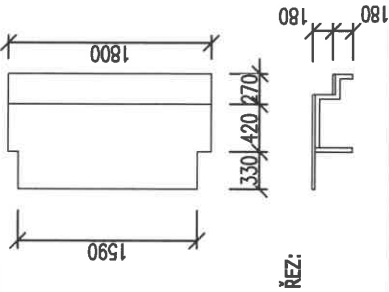
POZNÁMKA:
 1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Výpis prvků: 9) Tabulka zámečnických výrobků

OZN	SCHEMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m ²]	POZNÁMKA
		PLECHOVÁ JEDNOKŘÍDLÁ DVÍŘKA min. 450 x 620 mm (K ROZMĚRŮ SAMOTNÝCH DVÍŘEK NUTNO PŘIPOČÍT ŠÍŘKU RÁMU, KTERÁ JE RŮZNÁ U KONKRETNÍCH VÝROBKŮ) S RÁMEM K ELEKTROSKŘÍNĚ. DVÍŘKA JSOU Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO PLECHU A HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ V BARVĚ DLE VÝBERU INVESTORA. UCHYČENY BUDOU POMOCÍ PACEK NA RÁMU, KTERÉ SE UKOTVÍ K OSTĚNÍ V KAŽDÉM ROHU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. SPÁRA MEZI RÁMEM A NOVOU OMÍTKOU KZS SE ZATÍMELÍ TMĚLEN NA BÁZI POLYURETANU. DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘED PŮVODNÍ ELEKTROSKŘÍŇ TAK, ABY SE NEMUSELO ZASAHOVAT DO VITRINÍHO VYBAVENÍ SKŘÍNĚ. VYBAVENÍ BUDOU ZÁMĚKEM NA SPECIÁLNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝ KLÍČ A BUDOU OPATŘENY POTŘEBNÝMI VÝSTRAŽNÝMI NALEPOVACÍMI CEDULEMI.	RÁM Z HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILŮ VÝPLŇ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU. tl. 0,8 mm. PROFILY A PLECH BUDOU V BARVĚ DLE VÝBERU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.	Ks.	2	-	PŘESNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA DVÍŘKA JE NUTNÉ UPRAVIT DLE KONKRETNÍCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTĚ V KONKRETNÍ OBLASTI! SCHÉMA UPEVNĚNÍ NA FASÁDĚ JE VE VÝKRESE DETAILŮ D.1.1.c-02
		VENTILAČNÍ ŽALUZIE S PEVNÝMI LAMELAMI. ŽALUZIE OSAZENÁ PŘED TVOR O ROZMĚRECH 330 x 330 mm. SOUČÁSTÍ ŽALUZIE BUDE PROSTUP KZS S IZOLACÍ DO tl. 50 mm A SÍTKA PROTI HMYZU.	RÁM Z HLINÍKOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH ELOXOVANÝCH LAKOVANÝCH PROFILŮ. LAMELY Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU tl. min. 0,8 mm.	Ks.	2	-	
		VENTILAČNÍ ŽALUZIE S PEVNÝMI LAMELAMI. ŽALUZIE OSAZENÁ PŘED TVOR O ROZMĚRECH 1050 x 700 mm OSAZENÁ V MÍSTĚ VÝVODU VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ. SOUČÁSTÍ ŽALUZIE BUDE PROSTUP KZS S IZOLACÍ tl. 160 mm A SÍTKA PROTI HMYZU.	RÁM Z HLINÍKOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH ELOXOVANÝCH LAKOVANÝCH PROFILŮ. LAMELY Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU tl. min. 0,8 mm.	Ks.	1	-	
		VNĚJŠÍ ŽEBŘÍK dl. 4,05 m U VÝLEZU NA PLOCHOU STŘECHU BUDE Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH PROFILŮ. OD DÉLKY 1,4 m BUDE ŽEBŘÍK VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM. Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60 x 8 mm. VEŠKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235. KOTVENÝ DO FASÁDY BUDE POMOCÍ OCELOVÝCH SVORNÍKŮ. ŠÍŘKA VÝLEZU ŽEBŘÍKU BUDE 500 mm. VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH PŘÍČÍ MEZI SEBOU BUDE MAX. PO 300 mm. PŘÍČLE MUSÍ BÝT OD FASÁDY VZDÁLENY MIN. 180 mm. V HORNÍ ČÁSTI BUDE MÍT ŽEBŘÍK POMOČNÁ MADLA VÝŠKÝ 1,1 m A POMOČNOU PLOŠINU PRO VÝLEZ O VELIKOSTI 500 x 700 mm. POSOUZENÍ PRVKŮ ŽEBŘÍKU A JEHO KOTVENÍ DO FASÁDY JE POPSÁNO V ČÁSTI „D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ“.	SVISLÁ MADLA A DALŠÍ POMOČNÉ PROFILY BUDOU Z PROFILŮ „L“ 60 x 60 x 6 mm. PŘÍČLE ŽEBŘÍKU BUDOU Z PRUTŮ Ø 24 mm A KOTVENÍ ÚCHYTÝ BUDOU Z PÁSOVINY 60 x 8 mm. OD DÉLKY 1,4 m BUDE ŽEBŘÍK VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM. Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60 x 8 mm. POMOČNÁ PLOŠINA PRO VÝLEZ O BUDE S PODLAHOU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POROROŠTŮ. VEŠKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235.	Ks.	1	-	


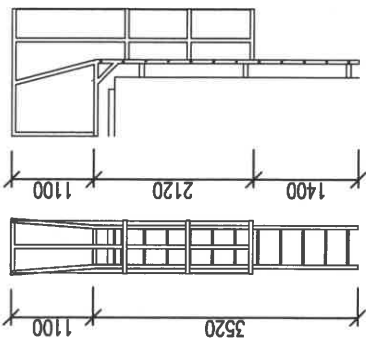



POZNÁMKA:

- 1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ

Výpis prvků: 9) Tabulka zámečnických výrobků							
Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí							
Č. zakázky: 162/11/16							
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]	POZNÁMKA
Z 05	BEZ NÁKRESU	NOVÉ MADLO U VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO KRUHOVÉHO PROFILU. JEDNOU STRANOU BUDE PŘES NAVARENOU KOTEVNÍ PÁSOVINU UPEVNĚNOU POMOCÍ OCELOVÉHO SVORNÍKU V KOMBINACI S CHEMICKOU MALTOU A DRUHÁ STRANA BUDE PODEPŘENA SLOUPKEM ZABETONOVANÝM DO VNĚJŠÍ ASFALTOVÉ PLOCHY.	OCELOVÝ KRUHOVÝ PROFIL O PRŮMĚRU 50 mm VŠEKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235. POVRCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S PRAŠKOVÝM LAKOVÁNÍM - KOMAXITEM. PROFILY BUDOU V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.	Ks.	1	-	
Z 06		PLECHOVÁ DVOUKŘÍDLÁ DVÍŘKA min. 840 x 640 mm (K ROZMĚRU SAMOTNÝCH DVÍŘEK NUTNO PŘIPOČÍTAT ŠÍŘKU RÁMU, KTERÁ JE RŮZNÁ U KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ) S RÁMEM K ELEKTROSKŘÍŤI. DVÍŘKA JSOU Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO PLECHU A HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA. UCHYCENY BUDOU POMOCÍ PACEK NA RÁMU, KTERÉ SE UKOTVÍ K OSTĚNÍ V KAŽDÉM ROHU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. SPÁRA MEZI RÁMEM A NOVOU OMÍTKOU KZS SE ZATMĚLÍ TMĚLEM NA BÁZI POLYURETANU. DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘED PŮVODNÍ ELEKTROSKŘÍŤÍ TAK ,ABY SE NEMUSELO ZASAHOVAT DO VNITŘNÍHO VYBAVENÍ SKŘÍŇE. VYBAVENY BUDOU ZÁMKEM NA SPECIÁLNÍ ELEKTRIKÁŘSKÝ KLÍČ A BUDOU OPATŘENY POTŘEBNÝMI VÝSTRAŽNÝMI NALEPOVACÍMI CEDULEMI.	RÁM Z HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILŮ VÝPLŇ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU. tl. 0,8 mm. PROFILY A PLECH BUDOU V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.	Ks.	1	-	PŘESNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA DVÍŘKA JE NUTNÉ UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTĚ V KONKRÉTNÍ OBLASTI! SCHÉMA UPEVNĚNÍ NA FASÁDĚ JE VE VÝKRESE DETAILŮ D.1.1.c-02
Z 07	 PŮDORVIS: ŘEZ:	VNĚJŠÍCH DVA SCHŮDKY PŘEKONÁVAJÍCÍCH ÚROVEŇ MEZI PODLAHOU 1.NP A TERÉNEM U NOVĚ ZBUDOVANÝCH DVÍŘÍ. RÁM PRO OSAZENÍ POROROŠTU A PODPŮRNÁ KONSTRUKCE JE Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH ÚHELNÍKŮ. NA VÝPLŇ STUPŇŮ SE POUŽIJÍ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ POROROŠTY S PROTISKLUZEM. PODPŮRNÉ ÚHELNÍKY BUDOU ZABETONOVÁNY DO ZEMĚ. UMÍSTĚNÍ VIZ V.Č. D.1.1.b-46.	PODPŮRNÁ KONSTRUKCE JE Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH ÚHELNÍKŮ 40 x 40 x 4 mm. NA VÝPLŇ STUPŇŮ SE POUŽIJÍ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ POROROŠTY S PROTISKLUZEM S OKEM 22/24 S NOSNÝM PÁSKEM 30/2 mm. VŠEKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235.	Ks.	1	-	




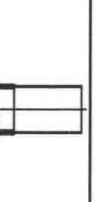
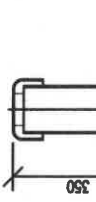
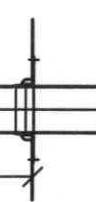
POZNÁMKA:
1) TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Výpis prvků: 9) Tabulka zámečnických výrobků

OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m ²]	POZNÁMKA
		VNĚJŠÍ ŽEBŘÍK dl. 3,55 m U VÝLEZU NA PLOCHOU STŘECHU BUDE Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH PROFILŮ. OD DÉLKY 1,4 m BUDE ŽEBŘÍK VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM. Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60 x 8 mm. VEŠKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235. KOTVENÝ DO FASÁDY BUDE POMOCÍ OCELOVÝCH SVORNÍKŮ. ŠÍŘKA VÝLEZU ŽEBŘÍKU BUDE 500 mm. VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH PŘÍČLÍ MEZI SEBOU BUDE MAX. PO 300 mm. PŘÍČLE MUSÍ BÝT OD FASÁDY VZDÁLENY MIN. 180 mm. V HORNÍ ČÁSTI BUDE MÍT ŽEBŘÍK POMOCNÁ MADLA VÝŠKY 1,1 m A POMOCNOU PLOŠINU PRO VÝLEZ O VELIKOSTI 500 x 700 mm. POSOUZENÍ PRVKŮ ŽEBŘÍKU A JEHO KOTVENÍ DO FASÁDY JE POPSÁNO V ČÁSTI „D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ“.	SVISLÁ MADLA A DALŠÍ POMOCNÉ PROFILY BUDOU Z PROFILŮ „L“ 60 x 60 x 6 mm. PŘÍČLE ŽEBŘÍKU BUDOU Z PRUTŮ Ø 24 mm A KOTVENÍ ÚCHYTÝ BUDOU Z PÁSOVINY 60 x 8 mm. OD DÉLKY 1,4 m BUDE ŽEBŘÍK VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM. Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60 x 8 mm. POMOCNÁ PLOŠINA PRO VÝLEZ O BUDE S PODLAHOU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO POROROŠTU. VEŠKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235.	Ks.	1	-	
	BEZ NÁKRESU	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ DÉLKY 3,8 m A VÝŠKY 0,8 m Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH PROFILŮ KRUHOVÝCH PROFILŮ Ø 50 mm. SVISLÉ PŘÍČLE BUDOU Z PRUTŮ OSOVĚ VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX. PO 140 mm. KOTVENÍ DO OSTĚNÍ BUDE POMOCÍ MECHANICKÝCH NEREZOVÝCH KOTEV.	VODOROVNÁ MADLA : OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KRUHOVÉ PROFILY Ø 50 mm. SVISLÉ PŘÍČLE: PRUTY Ø 12 mm. VEŠKERÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235. POVRCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM - KOMAXITEM. PROFILY A PLECH BUDOU V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA ZE STANDARDNÍ NABÍDKY.	Ks.	1	-	
	BEZ NÁKRESU	OCELOVÝ POKLOP S VNITŘNÍMI ROZMĚRY 900 x 900 mm NA ZAKRYTÍ TOPNÉHO KANÁLU BUDE Z OCELOVÝCH PROFILŮ A OCELOVÉHO RÝHOVANÉHO PLECHU. RÁM PRO POKLOP BUDE MÍT PO OBVODĚ NAVÁŘENÁ VYČNÍVAJÍCÍ PRACNY Z OCELOVÉ VÝTUŽE PRO ZABETONOVÁNÍ DO PODLAHY.	OCELOVÉ PROFILY A RÝHOVANÝ PLECH 3 + 1 mm. CELÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ.	Ks.	1	-	
	BEZ NÁKRESU	OCELOVÝ POKLOP S VNITŘNÍMI ROZMĚRY 900 x 600 mm NA ZAKRYTÍ TOPNÉHO KANÁLU BUDE Z OCELOVÝCH PROFILŮ A OCELOVÉHO RÝHOVANÉHO PLECHU. RÁM PRO POKLOP BUDE MÍT PO OBVODĚ NAVÁŘENÁ VYČNÍVAJÍCÍ PRACNY Z OCELOVÉ VÝTUŽE PRO ZABETONOVÁNÍ DO PODLAHY.	OCELOVÉ PROFILY A RÝHOVANÝ PLECH 3 + 1 mm. CELÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ.	Ks.	1		

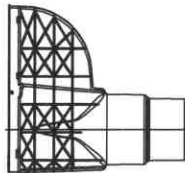

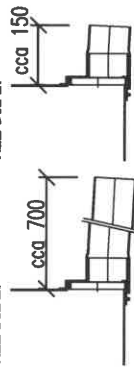
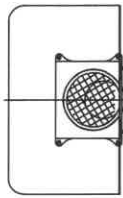
POZNÁMKA:

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

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí			Výpis prvků: 10) Tabuika plastových výrobků			
Č. zakázky: 162/11/16						
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]
<div> <div>PL</div> <div>O1</div> </div>	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ DÍL 1:</p>  <p>ŘEZ DÍL 2:</p>  <p>ŘEZ DÍL 1:</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI SE ODSTRANÍ - POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE „B21“. NA STÁVAJÍCÍ VITRÁNÍ SVISLOU KANALIZACI Z LITINOVÝCH TRUB, KTERÁ MÁ DN 125 mm, SE OSADÍ NOVÁ DVOUSTUPŇOVÁ VPUSTĚ O STEJNÉM VITRÁNÍM PRŮMĚRU, KTERÁ BUDE DVOUPLÁŠŤOVÁ. NA SPODNÍM DÍLE - PROSTUPU PAROZÁBRANOU JE INTEGROVANÁ IZOLACE PRO NÁPOJENÍ NA PAROTĚSNOU VRSTVU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ A NA HORNÍM DÍLE JE INTEGROVANÁ IZOLACE PRO NÁPOJENÍ NA NOVOU KRYTINU Z mPVC FOLIE. VPUSTĚ BUDE SHORA ZAKRYTA OCHRANNÝM KOŠEM NA VTKU. SPOJ MEZI KANALIZACÍ A NOVOU VPUSTÍ SE UTĚSNÍ ASFALTOVÝM TMELEM.</p> <p>TĚLO VPUSTI BUDE PODLOŽENO POLYSTYRÉNEM XPS. TĚLO VPUSTI BUDE V POLYSTYRÉNU ZAPUŠTĚNO, ABY BYLO NIŽ NEŽ OKOLNÍ STŘEŠNÍ PLOCHA.</p> <p>VŠECHNY STŘEŠNÍ VPUSTI BUDOU MÍT SAMOREGULAČNÍ VYHRÝVÁNÍ A NÁPOJENÍ NA 230 VI</p>	POLYAMID PA6 OCHRANNÝ KOŠ Z POLYKARBONÁTU	Ks. (CELKEM)	15	-
<div> <div>PL</div> <div>O2</div> </div>	<p>ŘEZ DÍL 2:</p>  <p>ŘEZ DÍL 1:</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ KOMÍNKY SE ODSTRANÍ AŽ PO NÁPOJENÍ NA VITRÁNÍ SVISLOU KANALIZACI, KTERÁ JE Z LITINOVÉHO POTRUBÍ S DN 125 mm - VIZ BOURACÍ PRÁCE „B20“. NA KANALIZACI SE NASADÍ NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK O STEJNÉM VITRÁNÍM PRŮMĚRU. TĚLO KOMÍNKU A NÁPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE Z PVC. KOMÍNEK BUDE MÍT VÝŠKU 350 mm NAD STŘEŠNÍ ROVNOU. SPODNÍ DÍL BUDE S INTEGROVANOU IZOLACÍ PRO NÁPOJENÍ NA PAROTĚSNOU VRSTVU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ A HORNÍ DÍL BUDE S INTEGROVANOU IZOLACÍ PRO NÁPOJENÍ NA NOVOU KRYTINU Z mPVC FOLIE. SPOJ MEZI KANALIZACÍ A NOVOU ČÁSTÍ POTRUBÍ SE UTĚSNÍ ASFALTOVÝM TMELEM.</p> <p>VE VÝPOČTU CENY ZA TENTO PRVEK NUTNO POČÍTAT S ATYPICKOU DÉLKOU TĚLA SPODNÍHO DÍLU.</p>	PVC	Ks. (CELKEM)	23	-
<div> <div>PL</div> <div>O3</div> </div>	<p>BEZ NÁKRESU</p>	<p>KRYVÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDU OSAZENÁ NA OTVORU VE FASÁDĚ O ROZMĚRECH 200 x 200 mm S PEVNÝMI ŽALUZIEMI A SÍTKOU PROTI HMYZU OSAZENÁ NA VĚTRACÍ OTVOR. MŘÍŽKA BUDE OSAZENA VĚTNĚ PLASTOVÉHO PROSTUPU PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ IL 160 mm. SPÁRY MEZI MŘÍŽKOU A STĚNOU PO OBVODU PO MONTÁŽI ZATÍMELIT TRANSPARENTNÍM TMELEM NA BÁZI POLIURETANU.</p> <p>PROVEDENÍ MŘÍŽEK BUDE V BARVĚ UZPŮSOBENÉ BARVĚ FASÁDY.</p> <p>PŘED OSAZENÍM MŘÍŽEK JE NUTNÉ VŠECHNY OTVORY VYČISTIT A ZPRŮCHODNIT.</p>	PVC	Ks. (CELKEM)	1	-

POZNÁMKA:

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

Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí			Výpis prvků: 10) Tabulka plastových výrobků				
Č. zakázky: 162/11/16							
OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	MĚRNÉ JEDNOTKY	POČET [MJ]	POČET [m²]	POZNÁMKA
<div>PL 04</div>	<div>ŘEZ:  PŮDORYS: </div>	<p>PLASTOVÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S LAPACÍM KOŠEM A SPODNÍM ODTOKEM. SPOLEČNĚ S VÝMĚNOU LAPAČO SE OPRAVÍ I JEJICH NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI V ZEMI. POKUD TO BUDE TECHNICKY MOŽNÉ, OPRAVÍ SE AŽ PO PRVNÍ KOLENO V MÍSTĚ PŘECHODU SVISLÉ KANALIZACE NA VODOROVNOU ČÁST.</p> <p>KOLEM KANALIZACE SE PROVEDE VÝKOP DO HLOUBKY CCA 1,5 m A NA OPRAVU SE POUŽIJÍ POTRUBÍ Z PVC O DN 160 mm.</p> <p>Z DŮVODU ZMĚNY SPÁDOVÁNÍ STŘECHY NA CHODBÁCH SE MUSÍ ZHOTOVIT DVA NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY. Z TOHOTO DŮVODU SE MUSÍ PROVĚST NOVÝ KUS DEŠŤOVÉ KANALIZACE S NOVÝM NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ VĚTEV JEDNOTNÉ KANALIZACE, KTEROU SE JIŽ ODVÁDÍ VODY Z ČÁSTI STŘECHY. NAPOJENÍ JE PROVEDENO POMOCÍ T PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI V ZEMI S DN 300, NA KTEROU JE NAPOJEN JIŽ JEDEN DEŠŤOVÝ SVOD. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE MÍT DN 160 A BUDE Z PVC. NA NEJ BUDOU PŘES LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN NAPOJENY DVA DEŠŤOVÉ SVODY, KTERÉ NAHRAZUJÍ JEDEN ZRUŠENÝ DEŠŤOVÝ SVOD UMÍSTĚNÝ UPROSTŘED PLOCHY STŘECHY. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE MÍT DÉLKU CCA 19,5 m.</p>	POLYPROPYLEN OBOHACENÝ O SKELNÁ VLÁKNA	Ks. (CELKEM)	5	-	
<div>PL 05</div>	<div>ŘEZ DÍL 2:  POHLED DÍL 2: </div>	<p>DVOUSTUPŇOVÝ HAVARJNÍ PŘEPAD S DN 100 OSAZENÝ V ATICE PLOCHÝCH STŘECH. PŘED OSAZENÍM TOHOTO PRVKU SE V ATKOVÉM PANELU UDELA JADROVÝM VRTÁKEM OTVOR JDOUČÍ ŠIKMO NA VNĚJŠÍ STRANU. DO TOHOTO OTVORU SE OSADÍ NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ HAVARJNÍ PŘEPAD Z PLOCHÉ STŘECHY. DÍL SLOUŽÍCÍ JAKO PROSTUP PAROZÁBRANOU BUDE S INTEGROVANOU MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA KRYTINU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ. DÍL NAVAZUJÍCÍ NA PLOCHOU STŘECHU BUDE S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA NOVOU KRYTINU Z MPVC FOLIE. SOUČÁSTI BUDE VYJÍMATELNÁ MŘÍŽKA. PŘESAH PŘES OKRAJ STŘECHU BUDE MIN. 250 mm.</p>	POLYAMID PA6 OCHRANNÁ MŘÍŽKA Z POLYKARBONÁTU	Ks. (CELKEM)	7	-	K ZÁKLADNÍ CENĚ NUTNO ZAHRNOUT PŘÍPLATEK ZA ATYPICKOU DÉLKU HRDLA PŘEPADU.

POZNÁMKA:

1) TENTO VÝPIS NEVAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

2) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ