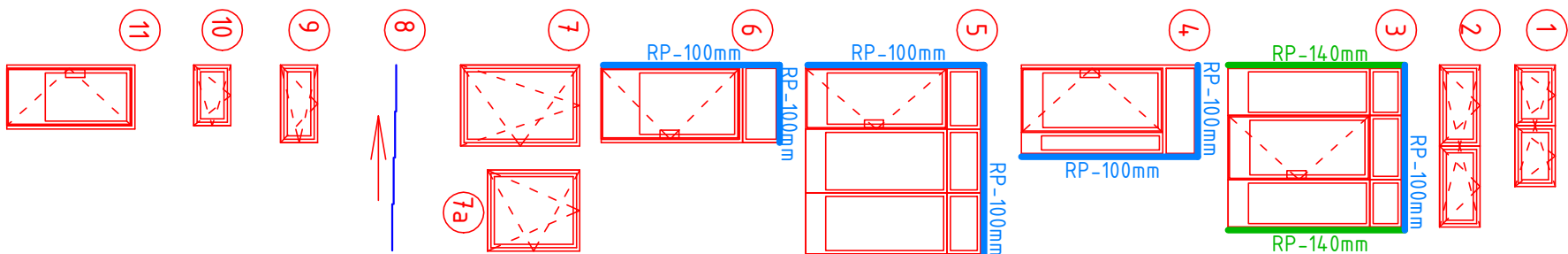


VÝPIS PRVKOV PSV:



PLASTOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 1800/600MM, SÚČ. PRECHODU TEPLA U_w max. = 1,00 W/m².K, OTVÁRAVO SKLOPNÉ, VRÁTANE VNÚTORNEHO PARAPETU. BIELE. KOVANIE CELOVBODOVÉ - 1KS
PLASTOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 2400/600MM, SÚČ. PRECHODU TEPLA U_w max. = 1,00 W/m².K, OTVÁRAVO SKLOPNÉ, VRÁTANE VNÚTORNEHO PARAPETU. BIELE. KOVANIE CELOVBODOVÉ - 1KS

VSTUPNÁ ZASKLENÁ STENA HLINÍKOVÁ S NADSVETLIKOM A BOČNÝMI SVETLIKMI 2450/2620MM, ZAKLENÁ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, JEDNO ZO SKIEL NEPRIEHLADNÉ, SÚČ. PRECHODU TEPLA $U_w \text{ max.} = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$. POUŽÍŤ BOČNÉ A HORNÝ ROZŠIROVACÍ PROFIL. DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ 900/2100MM SO SAMO-ZATVÁRAČOM A PRÍPRAVOU PRE EL VŔÁTNIKA-2KS

ZASKLENÁ STĚNA HLINÍKOVÁ S NADSVETLÍKOM A BOČNÝM SVETLÍKOM 1360/2620MM, ZAKLENÁ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, SÚČ. PRECHODU TEPLA Uw max. = 1,00 W/m².K. POUŽITÍ BOČNÝ A HORNÝ ROZŠIROVACÍ PROFIL DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ 900/2100MM -IKS

TMAVO SIVÉ, KOVANIE A ZAMKY UPRESNIŤ PRED DODÁVKOU DVERÍ

ZASKLENÁ STĚNA HLINÍKOVÁ S NADSVETLÍKOM A BOČNÝM SVETLÍKOM 1360/2620MM, ZAKLENÁ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, SÚČ. PRECHODU TEPLA Uw max. = 1,00 W/m²K. POUŽITÍ BOČNÝ A HORNÝ ROZŠIROVACÍ PROFIL S DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ 900/2100MM -2KS

ITMAVO SIVÉ, KOVANIE A ZAMKY UPRESNIŤ PRED DODÁVKOU DVERÍ

VSTUPNÉ DVERE HLINÍKOVÉ JEJEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ 1150/2100+550MM, ZAKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, SÚČ. PRECHODU TEPLA Uw max. = 1,00 W/m2.K. POUŽITÍ BOČNÝ A HORNÝ ROZŠIROVACÍ PROFIL. DVERE S PRÍPRAVOU PRE EL VŔÁTNIK-A-2KS
TMAVO SIVÉ, KOVANIE A ZAMKY UPRESNÍŤ PRED DODÁVKOU DVERÍ

PLASTOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, 1200/1750MM, SÚČ. PRECHODU TEPLA Uw max. = 1,00 w/m².K, OTVÁRAVO SKLOPNÉ, VRÁTANE VNÚTORNEHO PARAPETU. BIELE. KOVANIE CELOOBVODOVÉ OVLÁDANIE V POHODLNE DOSIAHNUTELENEJ VÝŠKE - 6KS
Za - DETTO 1200/1350MM - 2KS

7a - DETTO 1200/1350MM - 2KS

PRESKLENÉ LOGGIE BEZPÁRMOVÝM SYSTÉMOM S ČLENENÍM NA ŠTYRI POSUVNÉ ČASTI-NAPR.SYST.ALUMINISTR 2750/1550MM – 8KS

PLASTOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLÁČNÝM TROJSKLOM, 1150/550MM, SÚČ.PRECHODU TEPLA Uw max = 1,00W/m²K, OTVÁRAVO SKLOPNÉ, VRÁTANE VNÚTORNEHO PARAPETU. BIELE. KOVANIE CELOOBVOODOVÉ - ZKS

PLASTOVÉ OKNO ZASKLENÉ IZOLACNÝM TROJSKLOM, 900/550MM, SÚC.PRECHODU TEPLA $U_{w \max} = 1,00W/m^2.K$
OTVÁRAVO SKLOPNÉ, VRÁTANE VNÚTORNÉHO PARAPETU. BIELE. KOVANIE CELDOBVODOVÉ - IKS

VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ 950/1900MM, ZAKLENÉ IZOLAČNÝM TROSKLOM, SÚČ. PRECHODU TEPLA $U_w \text{ max.} = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 1KS
BIELE, KOVANIE A ZAMKY UPRESNIŤ PRED DODÁVKOU DVERÍ

POZNÁMKA:

- KÓVANIE BUDE CELDOOBVODOVÉ, DRUH A ZÁMKY UPRESNIŤ PRED OBJEDNÁVKOU
 - VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PRESNE ZÁMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
 - FARBA OKIEN A DVERÍ BIELA, FARBA ZASKLENÝCH STIEN TMAVO SIVÁ
 - ZÁMKY NA DVERÁCH DO STROJOVNE DŮŽICKÉ S VLOŽKOU FAB
 - OSADENIE OKIEN REALIZOVAŤ VRÁTANE SYSTÉMOVÝCH PÁSK
- 0220-10-28 15:57:57, 1:99.1491

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV:

- (K1) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA Š.2400MM, R.Š. 450mm, 59 KUSOV (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K2) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA Š.1200MM, R.Š. 450mm, 60 KUSOV (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K3) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA Š.1800MM, R.Š. 450mm, 1 KUS (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K4) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA Š.2800MM, R.Š. 450mm, 1 KUS (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K5) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA Š.1450MM, R.Š. 450mm, 10 KUSOV (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K6) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU BALKÓNOVÉHO OKNA Š.800+1000MM, R.Š. 450mm, 16 KUSOV (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K7) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU SCHODISKOVÉHO OKNA Š.1200MM,R.Š. 450mm(UPRESNIŤ),6 KUSOV (celý BD),F.O.TMAVO SIVÁ
 - (K8) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA STROJOVNE VÝŤAHU Š.1150MM, R.Š. 390mm, 2 KUSY (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K9) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA STROJOVNE VÝŤAHU Š.900MM, R.Š. 390mm, 1 KUS (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K10) NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETU DVERÍ STROJOVNE VÝŤAHU Š.950MM, R.Š. 390mm, 1 KUS (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K11) NOVÉ OPLECHOVANIE EL.ROZVÁDZAČOV, R.Š. 500mm, 1 KUS (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K12) NOVÉ OPLECHOVANIE STRIEŠKY NAD LOGGIAMI, VRÁTANE OKAPOVÉHO NOSA, ZÁVETERNEJ LIŠTY A LEMOVANIA MURIVA, NAD PRESKLENÝMI LOGGIAMI VYŤIAHNÚŤ OPLECHOVANIE AŽ PONAD PRESKLENIE - 4 KUSY (celý BD), FARBA TMAVO SIVÁ
 - (K13) NOVÉ LEMOVANIE OKOLO NÁPOJENIA MARKÝZY K OMÍETKE-2KUSY
 - (K14) NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY POPLAST.PLECH HR.0,6MM R.Š. 500MM - DL. 138M
 - (K15) NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY STROJOVNE VÝŤAHU POPLAST.PLECH HR.0,6MM R.Š. 300MM - DL. 27M
 - (K16) NOVÉ OPLECHOVANIE STRIEŠKY VETRACEJ ŠACHTY 900/900MM Z POPLAST.PLECHU HR.0,6MM VRÁTANE OKAP.NOSA-12 KS

POZNÁMKA:


- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY -PARAPETY OKIEN A BALKÓNA REALIZOVAŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6mm
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY REALIZOVAŤ V ZMYSELE STN 73 36 10
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ VÝROBKY PRED REALIZÁCIOU PRESNE ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- FARBA KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV TMAVO SIVÁ

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH PRVKOV:

- (Z1) ÚPRAVA EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH MREŽÍ NADVARENÍM KOTVIACICH PRVKOV - 20KUSOV MREŽÍ
- (Z2) OCELOVÉ ZÁBRADLIE PRED SCHODISKOVÝM OKNOM-1x3 OKNO-OCELI:JÄKL 4,5/4,5/3MM DĽ.1300MM S KOTVIACIMI PLATŇAMI NA KONCOCH 100/100/3MM + 4xKOTVY DO BETÓNU (OSADIŤ PRED ZATEPLENÍM) - 6KS
- (Z3) OCELOVÁ ČISTACA MREŽA 900/1450MM V UHOĽNÍKOVOM RÁME-POZINKOVATĚ OSADIŤ NA PÔVODNÉ MIESTO- 4KS
- (Z4) OCELOVÁ VETRACIA MREŽKA SO SIEŤKOU PROTI HMYZU 500/200mm - 4KS á/ŠÄCHTU - 48 KS
- (Z5) PLASTOVÁ VETRACIA MREŽKA SO SIEŤKOU PROTI HMYZU 200/200mm - 103 KS
- (Z6) PREDLŽENIE VETRACIEHO POTRUBIA (UPRESNIŤ PRI REALIZÁCIÍ) - 4 KS

POZNÁMKA:

- ROZMERY PREVERIŤ PRI REALIZÁCIÍ, FARBA TMAVO SIVÁ

INVESTOR : Mesto Žilina, Námestie obeí komunizmu 1, 011 31 Žilina		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter MANČÍK	 enerma <small>S.R.O.</small> <small>ENERGIE PRE ŽILINU</small>	PROFESIA SK
STAVBA: Zateplenie budovy ZpS na ul.Osiková, Žilina		VYPRACOVAL: Ing. Gabriela MANČÍKOVÁ		
VÝKRES: Výpis prvkov PSV			STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT	Č.výkř. 12
			DÁTUM 09/2017	
			MIERKA	
			ARCH.Č. e_676/17	