

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR V MM	MNOŽSTVÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ	1.P.		
1a 2 1b Z		DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODUCHÉ, PROSKLENÉ, DOVNITŘ OTOČNÉ, LEVÉ A PRAVÉ, RÁMY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ URČENÝCH DO EXTERIERU. ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO JEDNODUCHÝM SKLEM ČIRÝM TL. 6 MM.	940 x 2050 (STAVEBNÍ OTVOR)	1	=	1	DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO KRYTKAMI KOVÁNÍ V ODS TINU MADLA. KOVÁNÍ MADLO - MADLO ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ. POUŽITO MADLO V ODS TINU RAL 9007. OPATŘIT STAVĚČEM KŘÍDLA.
2 1b Z		PÁSOVÉ PROSKLENÍ POLYKARBONÁTEM NAD ZDĚNOU PODNOŽÍ. K DŘEVĚNÝM MONTÁŽNÍM NOSNÍKŮM S UZÁVÍRAČÍM PRKEM SENDVICHOVÉHO ZDÍVA (DOLE) A K DŘEVĚNÝM PRVKŮM KROVU (NAHOŘE) BUDOU UCHYCENY MONTÁŽNÍ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY OTVĚŘENÉ PRŮŘEZU ROVNORAMENNÉHO L 50x50x3 MM, DL. 50 MM S HLINÍKOVÝMI ZASKLIVACÍMI PROFILY REF 8750 (HORŇÍ) A REF 8751 (SPODNÍ, S OKAPNICÍ), DO KTERÝCH BUDOU OSAZENY POLYKARBONÁTOVÉ DESKY TL. 40 MM.		1	=	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZASKLIVACÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BUDE PROVEDENA PRAŠKOVOU BARVOU V ODS TINU RAL 9007.

POZNÁMKA:

SCHEMA DVEŘÍ JE KRESLENO V POHLEDU Z EXTERIERU.

PŘED VÝROBU LAMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PRO STANOVENÍ JEJICH KONEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÉ KONSTRUKCE UČENÉ PRO OSAZENÍ ZAMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. TAKÉ JE NUTNÉ VZÍT V ÚVAHU JEJICH UMÍSTĚNÍ A OSAZENÍ DLE DETAILŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

NEDILNOU SOUČÁSTI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ BUDOU KOTVENI A VÝZTUŽNÉ PRVKY PRO KONSTRUKCI KROVU, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.
TYTO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ POZIKOVÁNY.

Projektová dokumentace pro zadání stavby

STAVBA		Paré
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE		
ODDíl		
D Dokumentace objektů a technických zařízení		
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
SO/PS		Měřítko 1:75
SO 22 - ARMATURNÍ KOMORA		Stupeň ZD
PŘÍLOHA	Číslo přílohy	Revize
VSTUPNÍ OBJEKT - TABULKY ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ		D.1.22.3.5

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR V MM	MNOŽSTVÍ PODLAŽÍ	CELKEM	POZNÁMKA
1a 1b		DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODUCHÉ, PROSKLENÉ, DOVNITŘ OTOČNÉ, LEVÉ A PRAVÉ, RÁMY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ URČENÝCH DO EXTERIERU. ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO JEDNODUCHÝM SKLEM ČÍRÝM TL 6 MM.	940 x 2050 (STAVEBNÍ OTVOR)	1 =	1	DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO KRYTKAMI KOVÁNÍ V ODSLINU MADLA. KOVÁNÍ MADLO - MADLO, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU DVEŘÍ V ODSLINU RAL 9007. OPATŘIT STAVĚČEM KŘÍDLA.
2 5		PÁSOVÉ PROSKLENÍ POLYKARBONÁTEM NAD ZDĚNOU PODNOŽÍ, K DŘEVĚNÝM MONTÁŽNÍM NOSNÍKŮM S UZÁVÍRAČÍM PRKNEM SENDVIČOVÉHO ZDIVA (DOLE) A K DŘEVĚNÝM PRVKŮM KROVU (NAHOŘE) BUDOU UCHYCENY MONTÁŽNÍ OCELOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY OTEVŘENÉ PRŮŘEZU ROVNORAMENNÉHO L 50x50x3 MM, DL. 50 MM S HLINÍKOVÝMI ZASKLIVACÍMI PROFILY REF 8750 (HORŮ) A REF 8751 (SPODNÍ, S OKAPNICÍ), DO KTERÝCH BUDOU OSAZENY POLYKARBONÁTOVÉ DESKY TL 40 MM.		1 =	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZASKLIVACÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BUDE PROVEDENA PRAŠKOVOU BARVOU V ODSLINU RAL 9007. ROZKRESLENÍ A UCHYCENÍ MONTÁŽNÍCH A ZASKLIVACÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VIZ DETAIL "A + B" PR. Č. 8 A 9.
SCHEMA PÁSOVÉHO PROSKLENÍ						
2 4				1 =	1	
2 4				1 =	1	
6 7		ŠKRABÁK NA OBUV Z NEREZOVÉ OCELI TR. 17, DIN 1.4301. ŠKRABÁK BUDE VYROBENÝ Z TYČE PRŮŘEZU ROVNORAMENNÉHO L 35x35x4 MM, CELKOVÉ DĚLKY 0,91 M = 1,90 KG.	270 x 320	2 =	2	
7 8		LEMOVÁNÍ OTVORU NA PODLAŽE PRO DVEŘE A SCHODIŠTĚ Z TYČÍ PRŮŘEZU NEROVNORAMENNÉHO L 50x30x4 MM. TYČ UCHYTIT PRACNAMI PRŮŘEZU 30x3, DL. 80 MM PO MAX. VZDALENOSTECH 500 MM DO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ DESKY. VYROBIT Z NEREZOVÉ OCELI TR. 17, DIN 1.4301. TYČ CELK. DL. 4000 MM = 9,68 KG + 13 PRACEN = 0,73 KG CELKEM = 10,41 KG				
8		KRUHOVÉ SCHODIŠTĚ Z NEREZOVÉ OCELI TR. 17, DIN 1.4301. CELKOVÁ HMOTNOST - cca 400kg.		1 =	1	ROZKRESLENÍ SCHODIŠTĚ VIZ PR. Č. 7.