


±0,000 = 237,06 m.n.m.

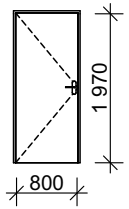
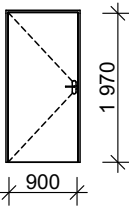
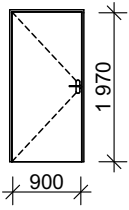
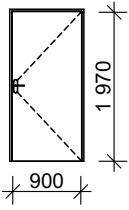
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ			
ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ			DATUM	05/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3331
TABULKY PSV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-03

ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LIST Č. 1

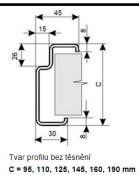
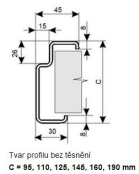
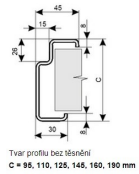
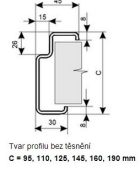
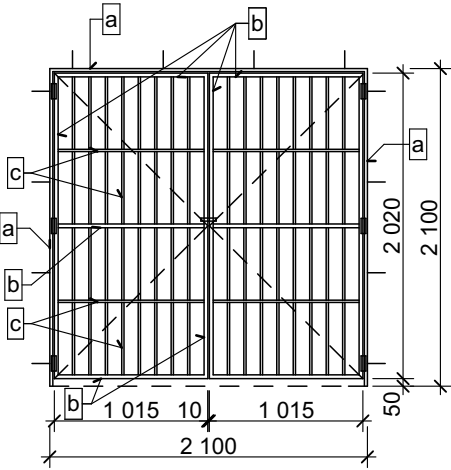

VÝPIS DVEŘÍ

ID	ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	KS	L/P	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	DVEŘNÍ KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D/1	800x1 970	1	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ KNOFLÍKOVÁ VLOŽKA		
D/2	900x1 970	1	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ KNOFLÍKOVÁ VLOŽKA		
D/3	900x1 970	1	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KOULE, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ		BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3
D/4	900x1 970	1	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KOULE, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ KNOFLÍKOVÁ VLOŽKA		BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3

ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST Č. 1

POL	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
Z/1		800/1970 MM, L OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ, Š. 800 MM, ZH 145/800/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	1
Z/2		900/1970 MM, L OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ, Š. 900 MM, ZH 145/900/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	1
Z/3		900/1970 MM, L OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ, Š. 900 MM, DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE ZH 145/900/1970 - BD , BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3	1
Z/4		900/1970 MM, P OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ, Š. 900 MM, DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE ZH 145/900/1970 - BD , BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3	1
Z/5		2100x 2100 mm VNITŘNÍ OTVÍRAVÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ - DVOUKŘÍDLÁ. HLAVNÍ RÁM JÁKL a - 40/20/2,5 - 2x OSTĚNÍ + 1x NADPRAŽÍ, DVĚ OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA - RÁM b - 25/25/2 VÝPLŇ MEZERA 100 mm - JÁKL c - 15/15/2. OKNA ZAJIŠTĚNA PETLICÍ + VISACÍM ZÁMKEM HLAVNÍ RÁM KOTVENÝ DO OSTĚNÍ CIHELNÉHO ZDIVA NA CHEM. KOTVU - 4ks/OSTĚNÍ = 3x4 = 12 ks. KŘÍDLA ZAVĚŠENA NA TROJICI ZÁVĚSŮ. CELKOVÁ HMOSTNOST MŘÍŽE 68 kg (+15% NA SPOJE A KOTVENÍ)	1
Z/6		2200/2250 MM STÍNÍČÍ ROLETA KOTVENA NA STĚNU PŘED OKENNÍ OTVOR DĚLKA ROLETY UPRAVENA NA STAVBĚ - DORAZ KE STÁVAJÍCÍMU OKENNÍMU PARAPETU, KAZETA 95/95 MM ROLETU TVOŘÍ CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE VÁLEC JE ULOŽEN MEZI DVĚMA BOČNICEMI BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9010 NAVÍJENÍ POTAHU POMOCÍ ELEKTROMOTORU SPODNÍ ZÁTĚŽOVÝ PROFIL JE VEDEN V HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH, MONTÁŽ NA STĚNU, SAMOSTATNÉ OVLÁDÁNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT VELIKOST OTVORU A OVĚŘIT VARIANTU UMÍSTĚNÍ ROLETY - NA ZDIVO / DO STĚNÍ. ZACHOVAT OTVÍRATELNOST OKEN	4

POZNÁMKA:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADOVÝ NÁTĚR + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR EMAILEM
PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ