

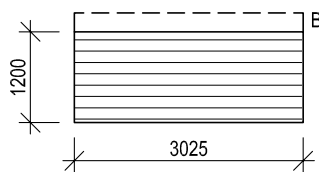
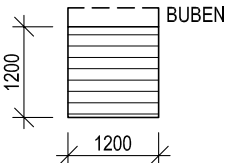
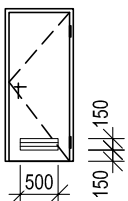
pozn.: schémata kreslena v pohledu ze strany pantů
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

Označení	Schéma	Popis	Materiál	Rozměr (mm)	Kování	Mj	Celkem	Poznámka
D 01		INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CPL. DODÁVKA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ. BEZPRAHOVÉ, OPATŘENÉ PADACÍ LIŠTOU. SVĚTLÝ OTVOR: 1000/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1100/2020 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLO CPL BARVA BÍLÁ ŽÁRUBENŮ OCELOVÁ	1000/1970	ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÁ VLOŽKA KLIKA/KLIKA		1,PP 1,NP	
						L	- -	
						P	- 1	
D 02		INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CPL. DODÁVKA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ. BEZPRAHOVÉ, OPATŘENÉ PADACÍ LIŠTOU. SVĚTLÝ OTVOR: 900/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000/2020 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLO CPL BARVA BÍLÁ ŽÁRUBENŮ OCELOVÁ	900/1970	ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÁ VLOŽKA KLIKA/KLIKA		1,PP 1,NP	
						L	- -	
						P	- 4	
D 03		INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CPL. DODÁVKA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ. BEZPRAHOVÉ, OPATŘENÉ PADACÍ LIŠTOU. SVĚTLÝ OTVOR: 900/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000/2020 mm DODÁVKA VČ. HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 500/150 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLO CPL BARVA BÍLÁ MŘÍŽKA BÍLÝ NÁTĚR ŽÁRUBENŮ OCELOVÁ	900/1970	ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÁ VLOŽKA KLIKA/KLIKA		1,PP 1,NP	
						L	- 1	
						P	1 -	
D 04		INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CPL. DODÁVKA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ. BEZPRAHOVÉ, OPATŘENÉ PADACÍ LIŠTOU. SVĚTLÝ OTVOR: 800/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 900/2020 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLO CPL BARVA BÍLÁ ŽÁRUBENŮ OCELOVÁ	800/1970			1,PP 1,NP	
						L	- 1	
						P	- -	
D 05		INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CPL. DODÁVKA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ. BEZPRAHOVÉ, OPATŘENÉ PADACÍ LIŠTOU. SVĚTLÝ OTVOR: 800/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 900/2020 mm DODÁVKA VČ. HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 500/150 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLO CPL BARVA BÍLÁ MŘÍŽKA BÍLÝ NÁTĚR ŽÁRUBENŮ OCELOVÁ	800/1970			1,PP 1,NP	
						L	1 1	
						P	1 -	
D 06		INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CPL. DODÁVKA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ. BEZPRAHOVÉ, OPATŘENÉ PADACÍ LIŠTOU. SVĚTLÝ OTVOR: 700/1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 800/2020 mm	DVEŘNÍ KŘÍDLO CPL BARVA BÍLÁ ŽÁRUBENŮ OCELOVÁ	700/1970	WC ZÁMEK KLIKA/KLIKA		1,PP 1,NP	
						L	- -	
						P	2 -	

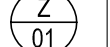



VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

[illegible]

OSTATNÍ VÝROBKY

Označení	Schéma	Popis	Materiál	Rozměr (mm)	Kování	Mj	1.PP	1.NP	Celkem	Poznámka
O 01		INTERIÉROVÁ PŘEDOKENNÍ ROLETA PRO VÝDEJNÍ OKNO ROZMĚR OTVORU 3025/1200 mm DODÁVKA VČETNĚ LEMOVÁNÍ OTVORU	PVC LAMELY BARVA BILÁ	3025/1200	ELEKTRICKÝ POHON PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ROLETY	ks	-	2	2	
O 02		INTERIÉROVÁ PŘEDOKENNÍ ROLETA PRO VÝDEJNÍ OKNO ROZMĚR OTVORU 1200/1200 mm DODÁVKA VČETNĚ LEMOVÁNÍ OTVORU	PVC LAMELY BARVA BILÁ	1200/1200	ELEKTRICKÝ POHON PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ROLETY	ks	1	-	1	
M 01		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL PRO OSAZENÍ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK ÚPRAVA DVEŘÍ, DODÁVKA + MONTÁŽ MŘÍŽEK MŘÍŽKA 500/150 mm HLINÍKOVÁ	HLINÍK BARVA BILÁ	500/150		ks	4	-	4	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

Označení	Schéma	Popis	Material	Rozměr (mm)	Mj	Celkem	Poznámka
		OCELOVÁ KONSTRUKCE VE VÝDEJNÍM OKNĚ PROFILY 100/1004 mm KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI M12	OCEL S235JR	JEKL 100/1004 P 8/120/300 (4ks)	kg	9,0x 12,09=108,81 4x 2,512=10,05 118,90	NAKRES VIZ VÝKRES Č. 928-32470-110-07
		OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKU	OCEL S235JR POZINKOVÁNO	IPE 180 P 15/250/250	kg	282,91	PODROBNÉ VIZ VÝKRES Č. 928-32470-110-09
		OCELOVÁ KONSTRUKCE POD CHLADÍČ JEDNOTKU	OCEL S235JR POZINKOVÁNO	UPE 100 JEKL 70/70/4 L 5050/6 P 8/150/150	kg	77,53	PODROBNÉ VIZ VÝKRES Č. 928-32470-110-09
		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PODEPŘENÍ STROPU V MÍSTĚ PROSTUPŮ NA STŘECHU	OCEL S235JR BILÝ NATĚR	UPE 200 P 10/200/220 P 8/110/160	kg	377,05	PODROBNÉ VIZ VÝKRES Č. 928-32470-110-09

VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Dimenze	Délka (mm)	Počet (ks)	Poznámka
P01	I100	1300	2	
P02	I100	1400	1	
P03	100/249/1250	1250	1	JEDNA SE O SYSTÉMOVÝ PRVEK DLE TYPU POUŽITÝCH ZDČÍCH PRVKŮ.
P04	125/249/1250	1250	5	JEDNA SE O SYSTÉMOVÝ PRVEK DLE TYPU POUŽITÝCH ZDČÍCH PRVKŮ.
P05	125/124/1500	1250	1	JEDNA SE O SYSTÉMOVÝ PRVEK DLE TYPU POUŽITÝCH ZDČÍCH PRVKŮ.
P06	I120	1350	2	MALÝ PROSTOR PRO ULOŽENÍ, BUDE KOTVEN DO ŽB SLOUPU.
P07	I120	2700	2	OBA KONCE NAKOTVIT DO ŽB SLOUPU.
P08	2x L50	800	2	PŘEKLAD NAD VĚTRACÍMI MRŽKAMI V 1.PP OSAZENÝCH VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU. UHELNÍKY NAVZÁJEM SVARIT.





OCELOVÉ PŘEKLADY UVEDENÉ V TOMTO VÝPISU JIŽ NEJSOU UVEDENY VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ
 UVEDENÉ DIMENZE NAVRŽENÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ SE MOHOU LIŠIT DLE TYPU POUŽITÉHO SYSTÉMU.
 NUTNO VŽDY DODRŽET POŽADAVKY A TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ DANÉHO ZDÍČÍHO SYSTÉMU!

POZNÁMKA

VĚŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
PŘESNOU SPECIFIKACI RAL VÝROBKŮ, DESIGN KLIK A ZÁMKŮ U DVEŘNÍCH KŘÍDELAPOD. URČÍ
INVESTOR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

1. OCEL TŘÍDY S235JR DLE ČSN EN 10025
2. SPOJOVACÍ MATERIÁL TŘÍDY 8.8, POZINK
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA ŽÁROVÝ POZINK
DLE ČSN EN ISO 1461
4. NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
5. UZEMNĚNÍ VIZ PROJEKT ELEKTRO

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Stenclová  Kontroloval / Checked by Ing. Frýza  Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by Kontroloval / Checked by Manažer projektu / Project manager	Akce Project PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Objekt Object SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Profese Specialization Stavební	Formát / Size 6x A4 Datum / Date 15/11/2018 Stupeň / Phase DPS Měřítko / Scale 00 Archivní číslo / Archive No. 928-32470-110-10	Název výkresu Title VÝPIS PSV
--------	------------	----------------------	---	--	--	-------------------------------	--	---	---	---------------------------------------	--	-------------------------------------