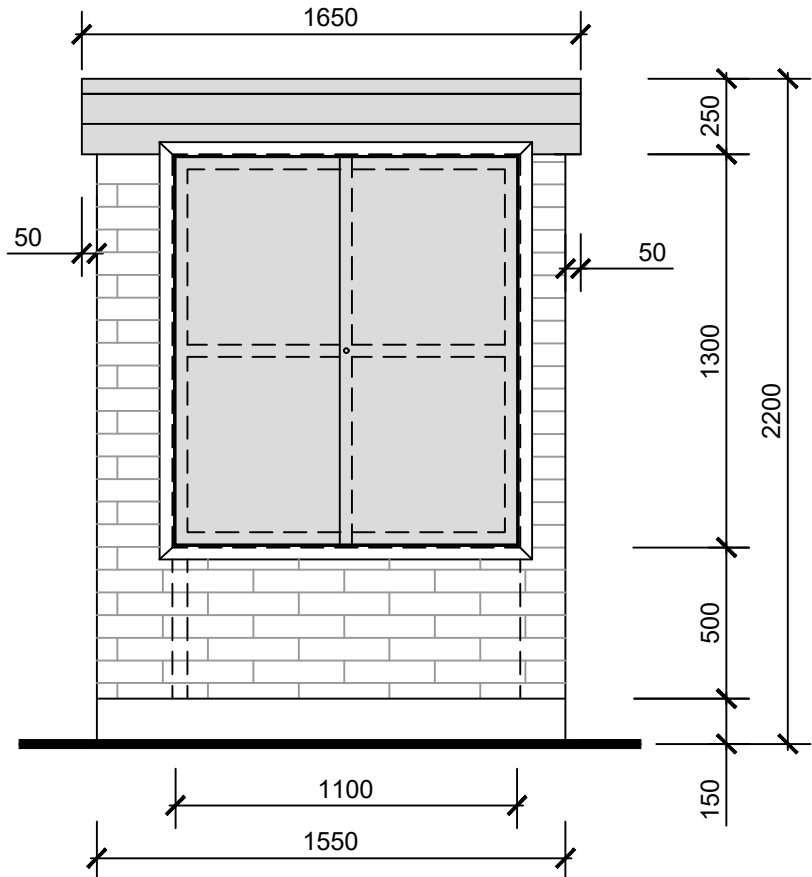


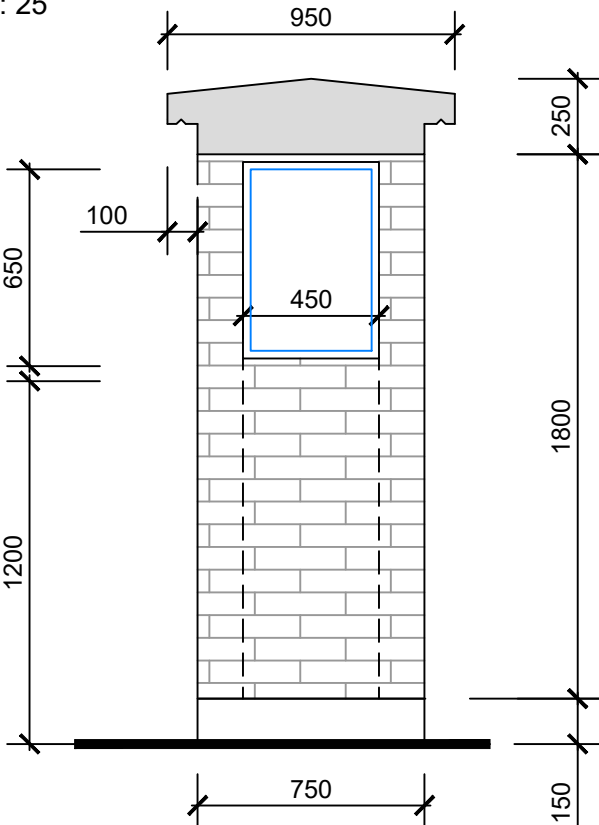
ČELNÍ POHLED - přístřešek

M 1 : 25



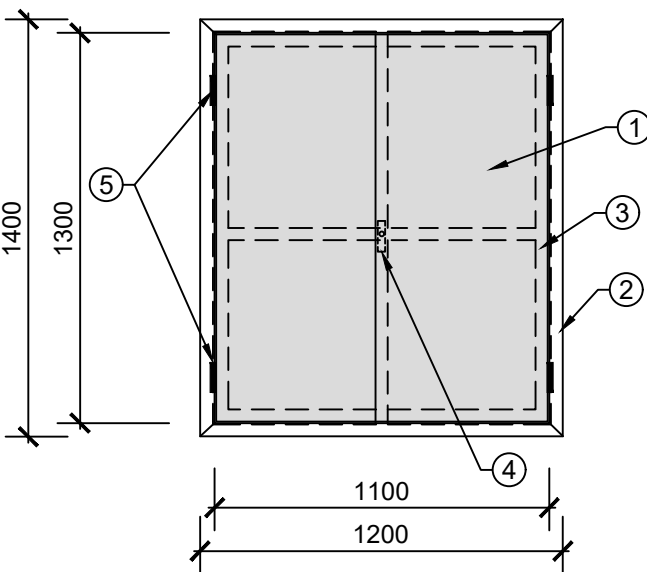
BOČNÍ POHLED - přístřešek

M 1 : 25



DVÍŘKA ROZVADĚČE 1100*1300 mm - schéma

M 1 : 25

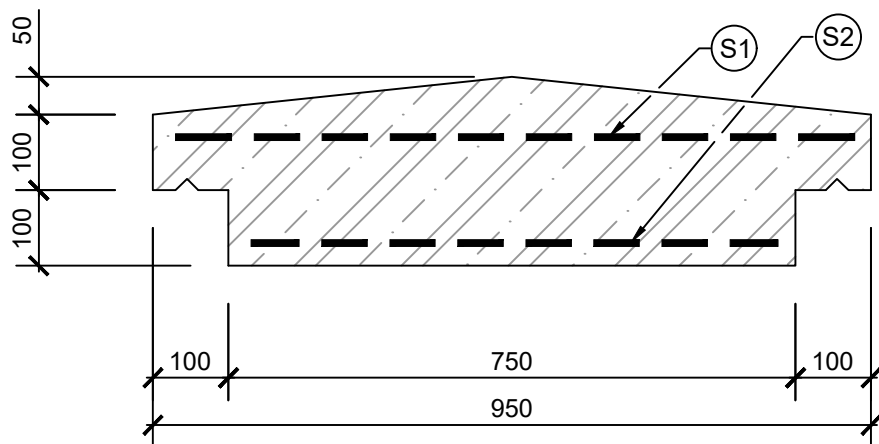


POZNÁMKA:

- VENKOVNÍ NOSNÝ RÁM BUDE UCHYCEN DO ZDIVA POMOCÍ MECHANICKÝCH KOTEV
- OTEVÍRÁVÁ DVÍŘKA BUDOU UZAMYKATELNÁ NA KLÍČ
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU POZINKOVANÉ

BETONOVÁ STŘÍŠKA - řez

M 1 : 10



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rosteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	900 x 1600	1,44	7,90	11,38	8,0	100 x 100	1	11,38
S2	700 x 1600	1,12	7,90	8,85	8,0	100 x 100	1	8,85
Celková hmotnost [kg]								20,22
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								21,24

VÝPIS MATERIÁLU PRO DVÍŘKA ROZVADĚČE

POL.	POPIS PRVKŮ	ROZMĚR 1ks mm (mm²)	ks	ROZMĚR POL. m (m²)	JEDN. HM. kg/m (kg/m²)	HMOTN. POL. (kg)
1	POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 mm	1430000	1	1,430	7,850	11,23
2	POZINKOVANÝ VNĚJŠÍ RÁM Z PROFILŮ L 50/50/5 mm	5200	1	5,200	3,770	19,60
3	POZINKOVANÝ VNITŘNÍ RÁM S VÝZTUHOU Z PROFILŮ 40/40/5	8500	1	8,500	2,970	25,25
4	ZÁMEK S KLIKOU NA KLÍČ	-	1	-	-	-
5	ZÁVĚSY	-	4	-	-	-
HMOTNOST OCELI - 1 ks					kg	56,07

POZNÁMKA:


- VENKOVNÍ PILÍŘ BUDE PROVEDEN Z CIHEL BÍLÝCH 290/140/65 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, SPÁRA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ MALTOU
- PILÍŘ BUDE ZASTŘEŠEN BETONOVÝM PREFABRIKÁTEM
- STŘECHA BUDE TVOŘENA POPLASTOVANÝM PLECHEM BARVY ŠEDÉ
- NIKA PRO ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ BUDE REALIZOVÁNA V ZÁVISLOSTI NA STANOVISKU SPOLEČNOSTI ČEZ K UMÍSTĚNÍ TOHOTO ROZVADĚČE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU !!!

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

				709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
				TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor: Obec Hnojník			Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov 		
Akce: Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník			Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta 		
Objekt: IO 04 Čerpací stanice ČS1		Název přílohy: Nadzemní část ČS1		Vyracoval: Ing. Radmila Alraumová 	
Zakázkové číslo: 3317/DPS-2019		Číslo přílohy: D.1.4-b.2.2		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda 	
Archivní číslo: 3317_01		Měřítko: 1 : 25		Stupeň: DPS Datum: 11/2019	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					