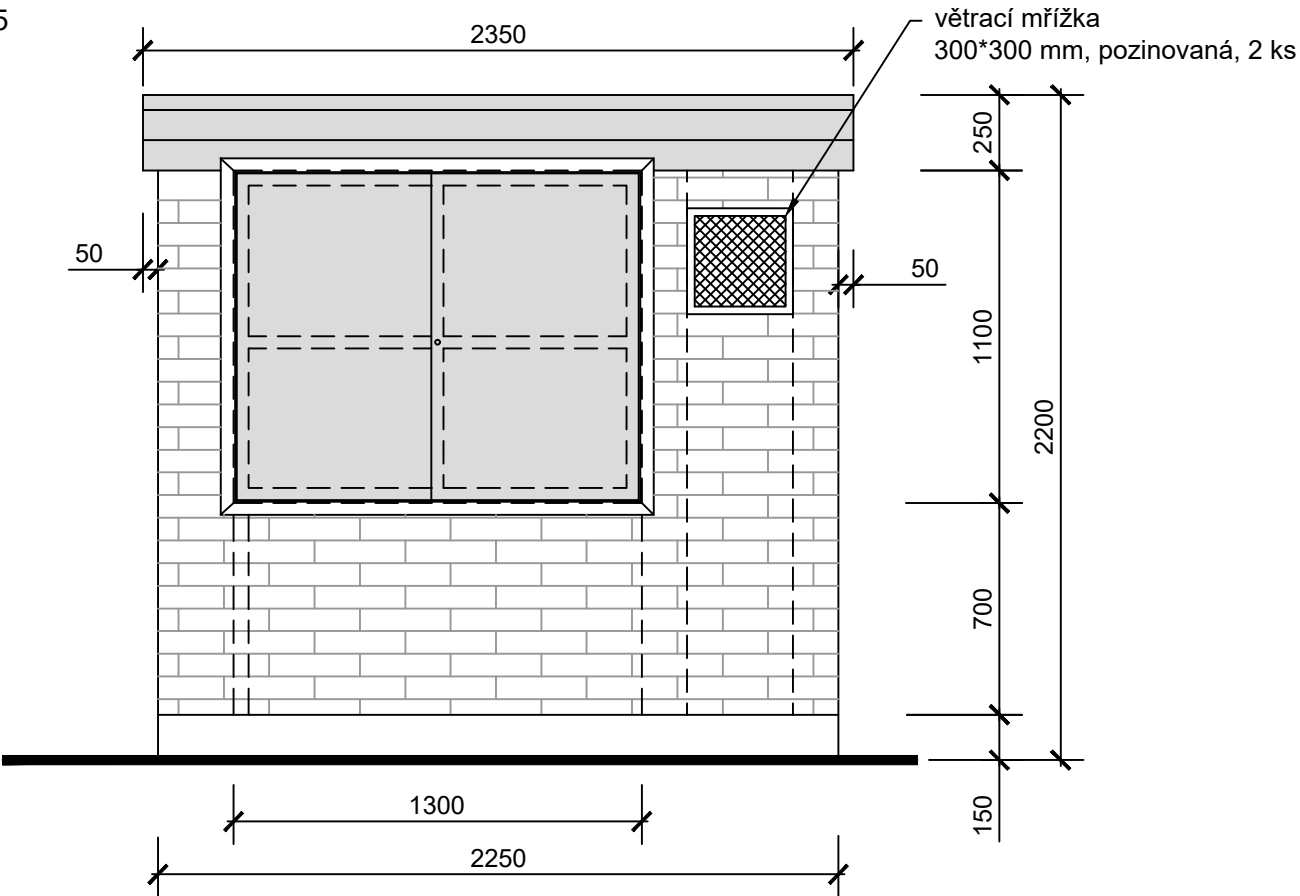


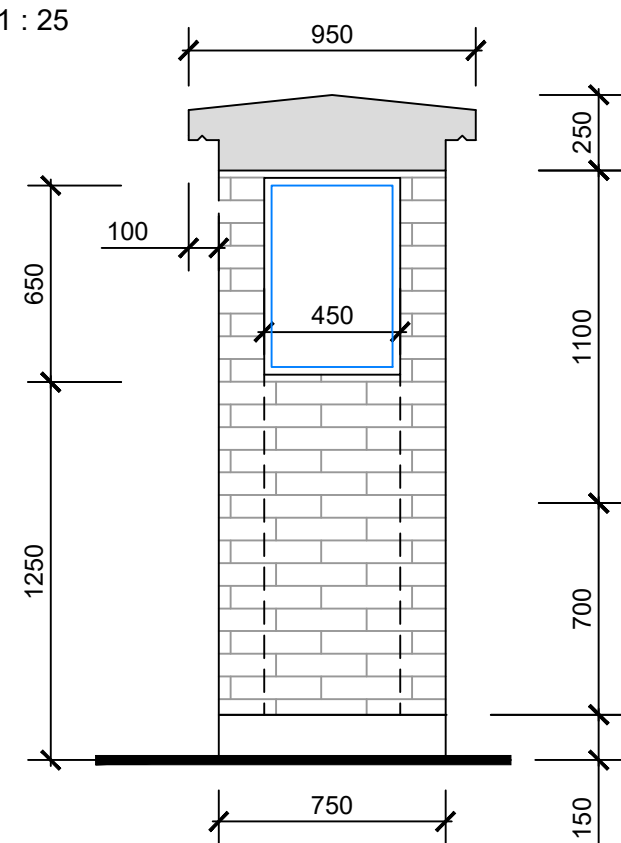
ČELNÍ POHLED - přístřešek

M 1 : 25



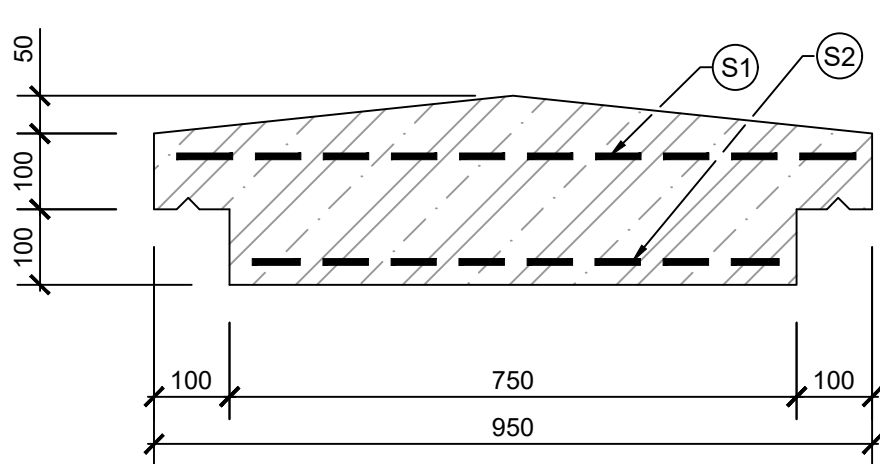
BOČNÍ POHLED - přístřešek

M 1 : 25



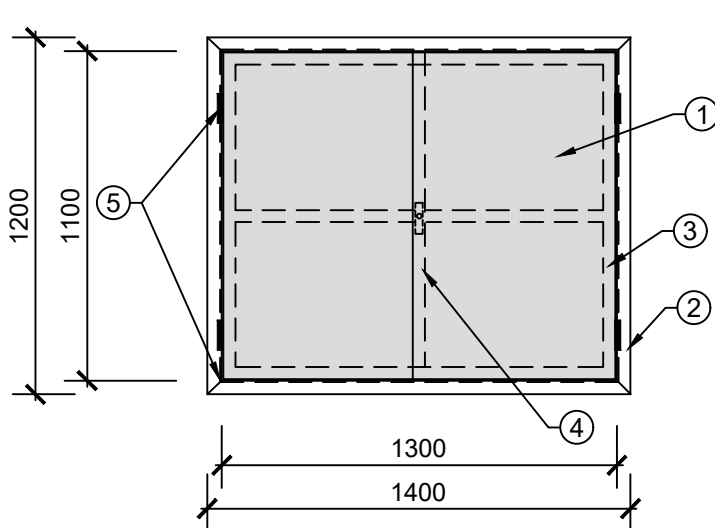
BETONOVÁ STŘÍŠKA - řez

M 1 : 10



DVÍŘKA ROZVADĚČE 1300*1300 mm - schéma

M 1 : 25



POZNÁMKA:

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

VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rozeč 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 NENAHRAZUJE 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 05 Čerpací stanice ČS2		Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová			
		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda			
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	D.1.5-b.2.2	Stupeň:	Datum:
Archivní číslo:	3317_01	Měřítko:	1 : 25	DPS	11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					