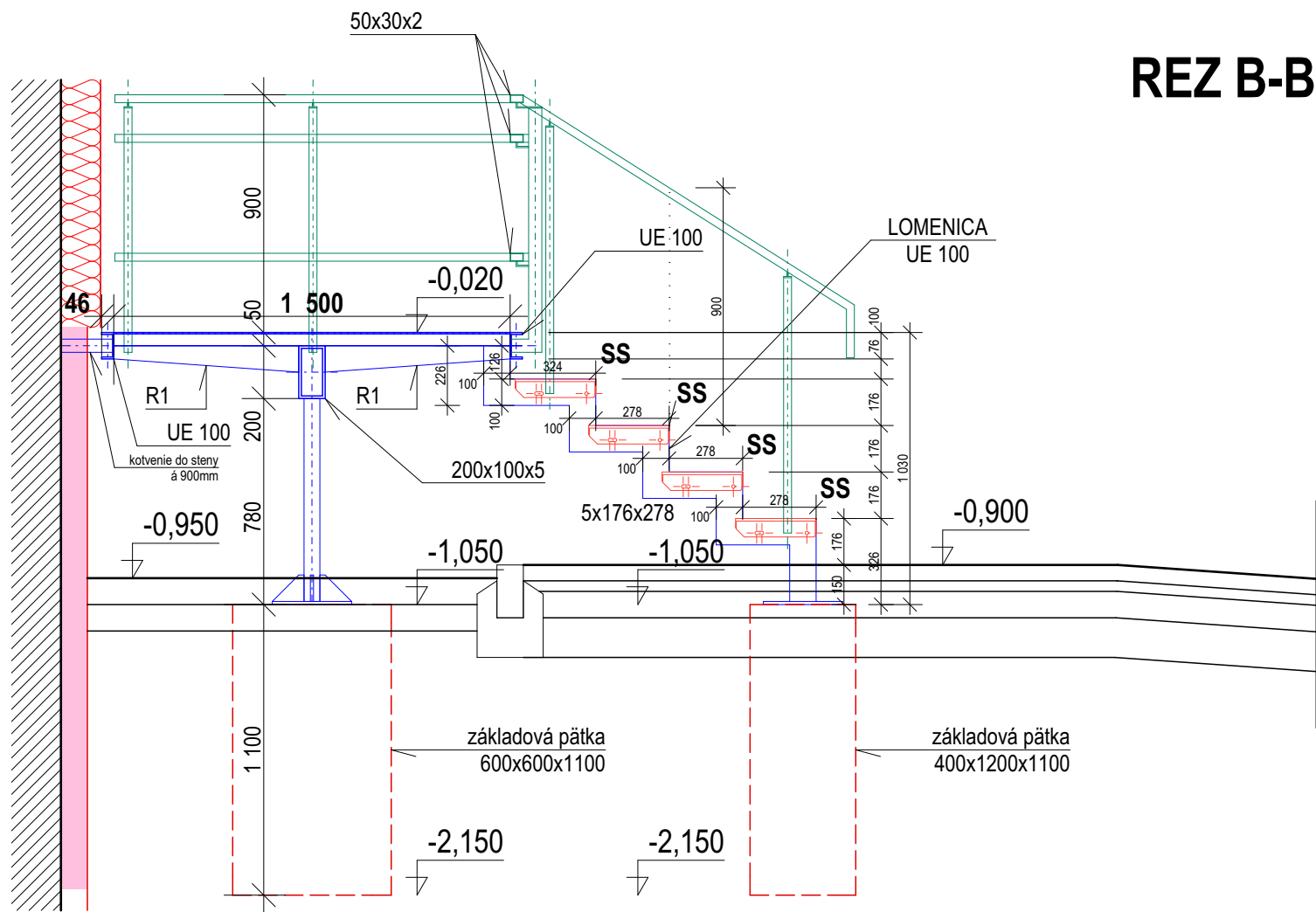


REZ A-A



REZ B-B

REZ C-C

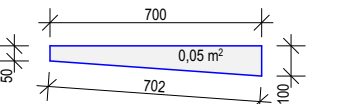
VÝKAZ MATERIÁLU - ZÁBRADLIE

PRVOK	váha (kg/m)	dĺžka (m)	váha prvku (kg)
OCEĽOVÝ JAKEL 50x30x2	2,300	95,406	219,434
ČISTÁ VÁHA (kg)			219,434
ODPAD, SPOJOVACÍ MATERERIÁL ... 10%			21,943
VÁHA CELKOM (kg)			241,377

VÝKAZ MATERIÁLU - NOSNÁ KONŠTRUKCIA

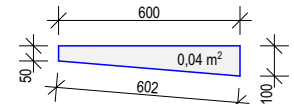
PRVOK	váha (kg/m)	dĺžka (m)	váha prvku (kg)
OCEĽOVÝ JAKEL 200x100x5	22,600	95,406	415,569
UE 100	8,590	48,751	418,771
OCEĽOVÝ JAKEL (STĽP) 60x60x8	12,500	3,847	48,088
R1 (VYSTUŽOVACIE REBRÁ)			35,540
R2 (VYSTUŽOVACIE REBRÁ)			52,752
ČISTÁ VÁHA (kg)			969,719
ODPAD, SPOJOVACÍ MATERERIÁL ... 10%			96,972
VÁHA CELKOM (kg)			1,066,691

"R1" oceľ. vystužovacie rebro, plech hr. 8mm  
- počet celkom ... 11ks  
- váha 62,8kg/m<sup>2</sup>



VÁHA CELKOM "R1"  
R1 = 11x0,05m<sup>2</sup> x 62,8kg/m<sup>2</sup>  
R1 = 35,540 kg

"R2" oceľ. vystužovacie rebro, plech hr. 8mm  
- počet celkom ... 21ks  
- váha 62,8kg/m<sup>2</sup>



VÁHA CELKOM "R2"  
R2 = 21x0,04m<sup>2</sup> x 62,8kg/m<sup>2</sup>  
R1 = 52,752 kg


PREFABRIKOVANÉ PRVKY

- PR** PODLAHOVÝ ROŠT Z ŤAHOVOU PERFORA OKO 47x 13mm  
POSUV 5mm  
HRÚBKA PLECHU 2,5mm  
NOSNÉ PÁSY 50mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽIAROVÝ POZINK  
VRÁTANE STABILIZAČNÝCH ÚCHYTIEK  
CELKOVÉ MNOŽSTVO ..... 24,65m<sup>2</sup>
- SS** PREFABRIKOVANÝ SCHODISKOVÝ STUPEŇ Z ŤAHOVOU PERFORA ROZMER 900 x 305 mm  
OKO 47x 13mm  
POSUV 5mm  
HRÚBKA PLECHU 2,5mm  
KOTVIACE OTVORY V HORIZONT.  
VZDIALENOSTI 170 MM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽIAROVÝ POZINK  
..... CELKOVÉ MNOŽSTVO ..... 5 KS

POZNÁMKA:

- PODLAHOVÉ ROŠTY UKLADAŤ NA L-PROFIL 30/30/5mm PRIVARENÝ K NOSNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCII
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V POZINKOVANEJ OCELI
- ZVARY REALIZOVAŤ NA HRÚBKU MATERIÁLU!
- KOTVENIE A VZÁJOMNÉ SPOJE SA BUDU VYKONÁVAŤ VÝHRADNE SKRUTKOVÝM SPÔSOBOM!
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ PRESNE ZAMERAŤ SITUÁCIU, KDE MÁ BYŤ OSADENÝ PRVOK !
- VÝKRES NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PRVKU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ PRVKU MUSÍ SPRACOVAŤ VLASTNÝ STATICKÝ VÝPOČET!
- UPOZORNENIE! Všetky zámočnícke výrobky musia byť po namontovaní opatrené ochranným prekrytím alebo iným spôsobom zabezpečené proti poškodeniu inou stavebnou činnosťou (hlavne žiarovo pozinkované a nerezové konštrukcie).
- Všetky zvary musia byť zabrušené do roviny základného materiálu a zrealizované bez vizuálnych defektov!
- Všetky zábradlia budú navrhnuté a zrealizované v zmysle ustanovení STN 74 3305-Ochranné zábradlia, základné ustanovenia.

Ref. bod osadenia:	±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)		
Autor projektu:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprán Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		
Hl. inž. projektu:	Ing. Ivan Bagin		
Zodp. projektant:	Ing. Cyprán Gura		
Projektanti:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprán Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		



Názov stavby:		Komunitné centrum v obci Slovinky		
Investor:	Obec Slovinky			
Miesto stavby:	k.ú. Vyšné Slovinky, KNC 126, 127		Dátum:	12/2017
Stavebný objekt:	SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum		Stupeň PD:	PD pre SP
Profesia:	Architektonicko-stavebné riešenie		Mierka:	1:25
Obsah výkresu:	výkaz zámoč. výr. - Z.01 - rampa pre imob.		Číslo výkresu:	N.10-1