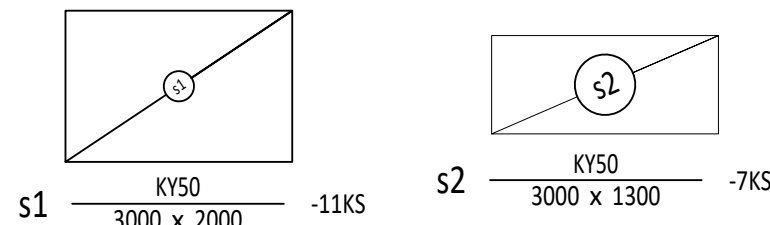


PÔDORYS P2 M = 1:100  
HORNÁ DOSKA DOSKA - II. časť



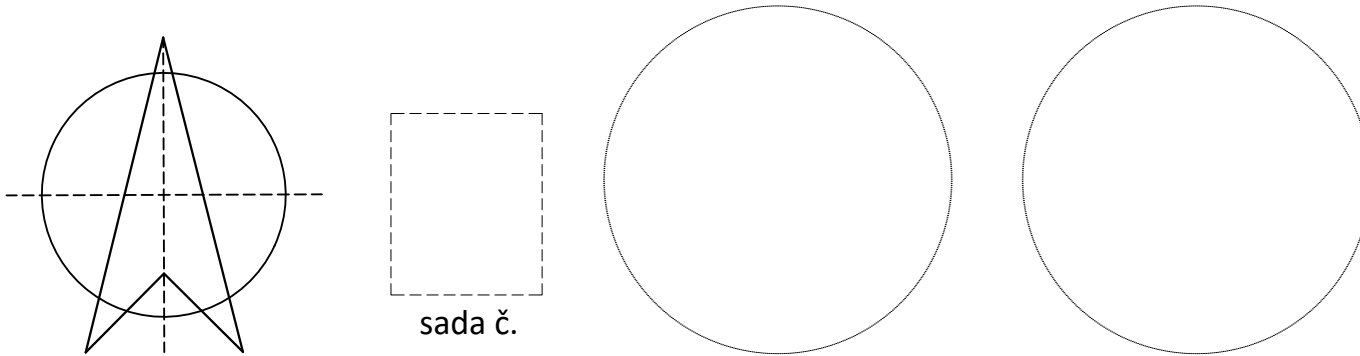
VÝKAZ SIETÍ						
POL.	TYP	ROZMERY (mm)	KS	kg/m2	kg/kus	HMOTNOSŤ (kg)
s1	KY50	3000x2000	11	5.39	32.34	355.74
s2	KY50	3000x1300	7	5.39	21.02	147.15
			HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			
			503			

LEGENDA MATERIÁLOV:

BETÓN : STN EN 206-1, C 25/30 - XC2, XF2, (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16mm - S3  
-max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 - 8,  
-maximálny vodný súčiniteľ v/c = 0,55

OCEĽ: B500 B - BETONÁRSKA VÝSTUŽ  
zvárané siete do betónu - B 500A, Bst 500M  
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ - S235

KRYTIE VÝSTUŽE: 50 mm



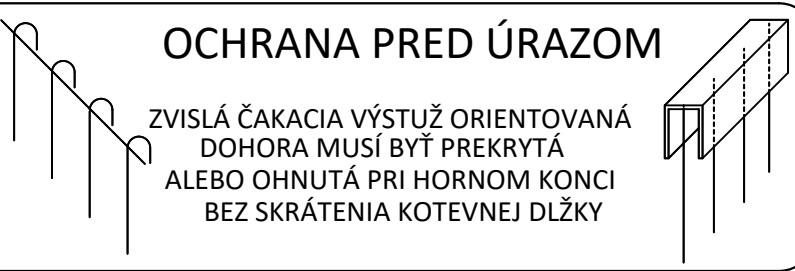
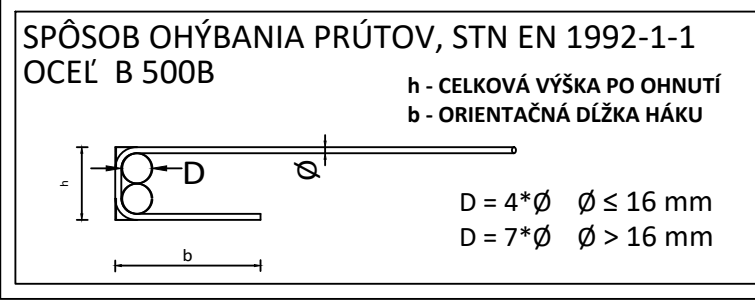
VŠETKY VÝKRESY PROJEKTU SPOLU NAVZÁJOM SÚVISIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní (Bpv) ±0,000 = 146,30 m n. m.	
STAVBA: REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA BEŽECKÉ TRASY	OBJEKT: SO-01
MIESTO STAVBY: TRNAVA, parcela č. 3540/4 , 3547/1	
INVESTOR: MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľubomír BALÁŽ, PhD.	<b>LuBAL project</b> Lipník 157 972 32 Chrenovec-Brusno
VYPRACOVAL: Ing. Ľubomír BALÁŽ, PhD.	
KONROLOVAL: Ing. Eduard VYSKOČ	FORMÁT: 297 x 1050 DÁTUM: 03. 04. 2018
ČASŤ PROJEKTU - ČÍSLO PROJEKTU: STATIKA - St. 13/2018	STUPEŇ PROJEKTU: REALIZAČNÝ PROJEKT- PDpRS
VÝKRES: VÝKRES VÝSTUŽE HORNEJ DOSKY - POZDĹŽNY REZ - II. časť	ČÍSLO VÝKRESU: St. 14 MIERKA: (mm) 1 : 100

Projektová dokumentácia spoločnosti LuBAL project s.r.o. je chránená v zmysle autorského zákona č. 185/2015 Zb. z. Tento výkres je platný len ako originál.

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES SLUŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY.
- SKLON VÝKOPU URČÍ GEOTECHNICKÝ DOZOR NA STAVBE.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU VYROVNAŤ ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM NÁSYPOM HRÚBKY MINIMÁLNE 500 mm.
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ HOMOGENITU A ÚNOSNOSŤ V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE A ZISTENIA POROVNAŤ S PREDPOKLADOM STATICKÉHO VÝPOČTU. JE POTREBNÉ POSÚDIŤ MODUL DEFORMÁCIE ZEMINY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE. PRI NIŽŠEJ HODNOTE AKO 5 MPa JE NUTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY. MODUL DEFORMÁCIE SKONTROLOVAŤ MIN. NA 3-TOCH MIESTACH, POVOLENÝ ROZDIEL HODNÔD V JEDNOTLIVÝCH MIESTACH JE 5MPa.
- PRI ZISTENÍ ODLÍŠNOSTÍ VOČI PREDPOKLADOM JE NUTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A PRÍPADNE ICH NADIMENZOVAŤ NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ STATIKA ALEBO GEOTECHNIKA NA STAVBU.
- PRI SPÁTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ PO 250 mm NA HODNOTU MIN. Edef= 35 MPa, Id=0,95.
- STENY BETŇOVAŤ POMOCOU BETŇNOVACIEHO RUKÁVU A UPRAVOVAŤ VIBROVANÍM (ODPORÚČANÁ VÝŠKA BETONÁŽE BEZ RUKÁVU JE 1,5m).
- PRACOVNÉ ŠKÁRY BUDÚ TESNENÉ PLECHOM AQUAFIN - CJ5 alebo SIKA ST-15
- ZVISLÁ DILATAČNÁ ŠKÁRA (DILATAČNÉ CELKY) SA VYPLNÍ PRUŽNÝM TMELOM NA BÁZE GUMY,RESP. SILIKÓNU.
- V MIESTE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR ODPORÚČAME POUŽIŤ TESNIACE PRVKY NAPR. KRÍŽOVÝ PLECH.
- PRE ELIMINÁCIU OBJEMOVÝCH ZMIEN ODPORÚČAME KONŠTRUKCIE BETŇNOVAŤ V MAX. 6 m ZÁBEROCH.



REZ

