

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA ZAKLADANIA STAVBY

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE

KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMNER SIETE 2,0m X 3,0m, HMDTNOST' 5,40 Kg/m2,
STYKOVANIE SIETE MIN. 300mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN ZÁKLADOVEJ DOSKY
- C30/37- XD2, XF4(ISK)- CL0,4- Dmax16-S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- B500B
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PO VRSTVÁCH ZO ZEMINY G3
- OCEĽ S235JR
- TRIEDA ZHOTOVENIE PODĽA STN 1090-2: XC2
- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE PODĽA STN EN ISO 13920
- ZVARY PREVIESŤ PODĽA STN EN ISO 3834-3

VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

Položka	Φ [mm]	Dĺžka [m]	ks	Dĺžka spolu spolu			
				Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16
1	8	0,990	72	71,28			
2	8	0,975	72	70,20			
Spolu			m	141,5	0,0	0,0	0,0
			kg/m	0,394	0,616	0,888	1,578
			kg	55,7	0,0	0,0	0,0
			kg	55,7			

VÝKAZ VÝSTUŽE ZVÁRANÝCH SIETÍ

Položka	Typ	Počet [ks]	Šírka [m]	Dĺžka [m]	Plocha [m ²]
1	KY50	6	2,00	3,00	36,00
2	KY50	9	2,20	2,00	39,60
Plocha				[m ²]	75,60
Špecifická hmotnosť				[kg/m ²]	5,40
Hmotnosť				[kg]	408,24
Celková hmotnosť [kg]					408,24

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

K1 - SPEVNENÁ PLOCHA POD PRÍSTREŠKOM

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM STN EN 1338
- CEMENTOVÁ MALTA 20 MM
- ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA 200 MM
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP 300 MM
- SPOLU 580 MM EDEF2= 30MPa

±0,000 ÚROVEŇ NAVRHOVANEJ PODLAHY NA 1.NP

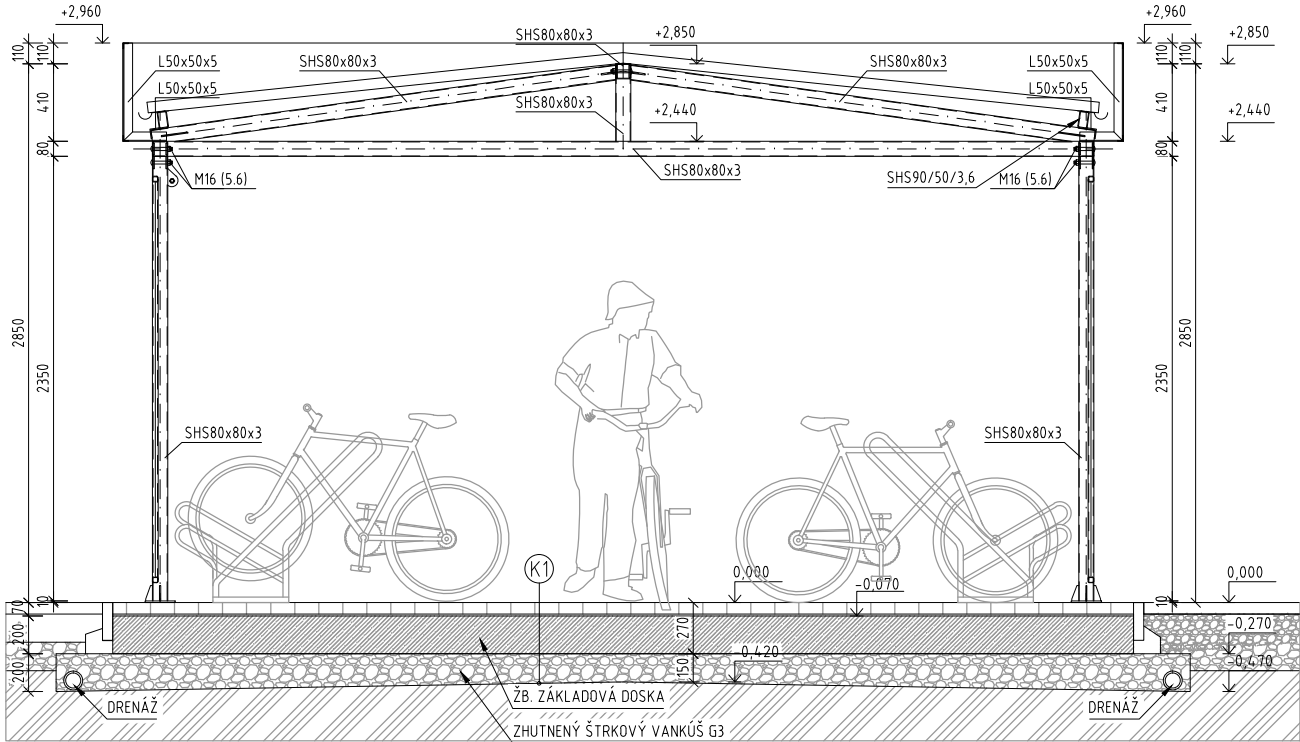
S	
SADA č.	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	INC. PINTÉR ZOLTÁN, autorizovaný architekt 1545AA
VYPRACOVAL	TIBOR BORÁROS, dipl. stavebný inžinier
DÁTUM	10/2019
INVESTOR	OBEC VODERADY, VODERADY, č. 262, PSČ 919 42
MIESTO STAVBY	k.ú. VODERADY, č.p. 1122/27
NÁZOV	CHRAMENÉ ÚLOŽISKÁ PRE PARKOVANIE BICYKLOV_C
PROJEKT STAVBY	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA SO 01 – ÚLOŽISKO BICYKLOV_C
OBSAH	REZY

MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:40	A 08

Inc. Pintér Zoltán

PRIEČNY REZ (V OSI 2)



POZDĽŽNY REZ

