

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE  
KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMNER SIETE 2,0m X 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40 Kg/m<sup>2</sup>,  
STYKOVANIE SIETE MIN. 300mm

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


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
			<b>kg</b>	<b>55,7</b>			

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

<b>K1 – SPEVNĚNÁ PLOCHA POD PRÍSTŘEŠKOM</b>		
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 MM	STN EN 1338
- CEMENTOVÁ MALTA	20 MM	
- ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA	200 MM	
- ZHUTNĚNÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP	300 MM	
- SPOLU	580 MM	
		EDEF2= 30MPa

S	

SADA č.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. 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	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY, SPODNÝ POVRCH	1:40	A 04