

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE
KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMNER SIETE 2,0m X 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40 Kg/m²,
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 PODĽA STN 1090-2: XC2
- GEOMETRICKÁ TOLERANCIA PODĽA STN EN ISO 13920
- ZVARY PREVIESŤ PODĽA 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
			kg	55,7			

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

K1 – SPEVNĚNÁ PLOCHA POD PRÍSTŘEŠKOM		
- 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

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

Justin Zoltan

MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
--------	---------------

1:40	A 05
------	------

S	
SADA č.	