



LEGENDA:

- K - krycia vrstva
- P - podkladná vrstva
- O - ochranná vrstva
- D - dlažba
- L - ložná vrstva

- ① betónový obrubník 250/150 mm, uložený v bet.lôžku C 12/15
- ② betónový obrubník 200/100 mm, uložený v bet.lôžku C 12/15
- ③ betónový obrubník 150/200 mm prechodový, v bet.lôžku C12/15
- ④ trativod - flexodrenážna rúra DN 160 mm
- ⑤ uličný vpust Faserfix Super 200
- ⑥ dažďová kanalizácia
- ⑦ šachta dažďovej kanalizácie

komunikácia

K 50 mm	asfaltový betón AC 11 O; I; STN EN 13108-1
P1 70 mm	asfaltový betón AC 22 L; I; STN EN 13108-1
P2 170 mm	cementom stmelená zmes CBGM C _{8/10} 22; STN 73 6124-1
O 180 mm	štrkodrvina ŠD; 31,5 (45) G _c ; STN 73 6126
spolu 470 mm	

chodník

D 60 mm	betónové dlažobné tvarovky STN EN 1338 - 200/100; 200/200 mm
L 40 mm	drvené kamenivo 2/4 STN EN 13242
P 120 mm	cementom stmelená zmes CBGM C _{8/10} 22; STN 73 6124-1
O 150 mm	štrkodrvina ŠD; 31,5 (45) G _c ; STN 73 6126
spolu 370 mm	

03			
02			
01			
Rev.	Dátum / Date:	Popis / Description:	Vypracoval / Drawn By:
Autor / autor: Ing. PETER BANDLER			
Zodp.proj.profesie, vypracoval / Responsible Engineer, Drawn By: Ing. VLADIMÍR VYDRA		súradnicový systém S-JTSK výškový systém Balt p.v.	
Investor / Developer: Občianske združenie IBV Záhumnie Krásna 040 18 Opátska 18, Košice - Krásna		Miesto / Adress: Krásna - Záhumnie	
Stavba / Project: INŽINIERSKE SIETE IBV ZÁHUMNIE KRÁSNA I.ETAPA		Formát / Format: 2 A4	
Objekt / Building Part: SO 01 - STAVEBNÁ ČASŤ MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ		Stupeň / Issue Status: DSP	
Obsah výkresu / Sheet Content: VZOROVÝ REZ		Číslo výkresu Drawing Number:	Paré:
Grafický editor / Gfatic editor: AutoCAD 2014		Mierka / Scale: 1 : 50	
Súbor DWG / DWG File: DSP 01 12 VZOROVY		Dátum / Date: 05.2014	

