



⊕

666/130

666/175

666/128

666/174

295

296

Rozemná obecna komunikačia

novostavba

Potok

R.T.=451,76
U.T.=451,81

R.T.=451,76
U.T.=451,81

R.T.=451,78
U.T.=451,83

R.T.=451,89
U.T.=451,94

R.T.=452,04
U.T.=452,09

R.T.=452,04
U.T.=452,09

R.T.=452,09
U.T.=452,14

R.T.=452,04
U.T.=452,09

R.T.=452,04
U.T.=452,09

R.T.=451,61
U.T.=452,66

R.T.=451,47
U.T.=451,52

R.T.=451,83
U.T.=451,83

217

216

215

222

218/3

218/4

218/5

218/8

218/2

218/9

218/7

218/6

218/1

218/10

218/11

800

800

9050

5400

3350

6000














870

SD 01



296

LEGENDA

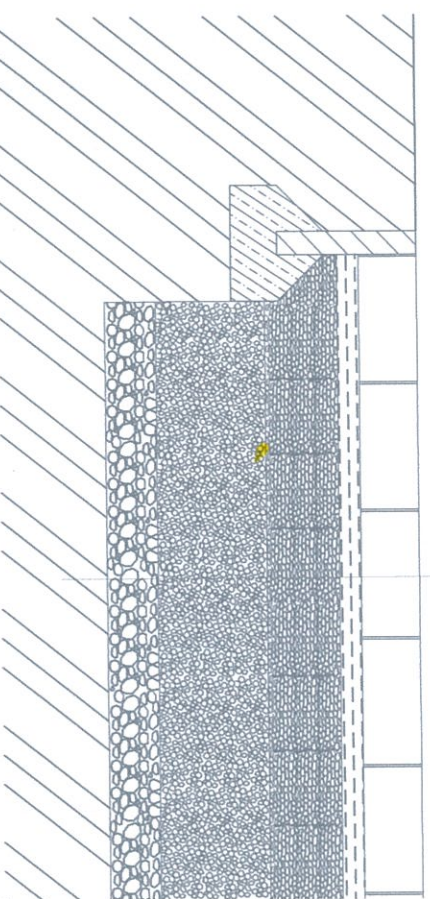
-  Riešené územie, pozemok investora
-  Navrhovaná plocha výsadby, 71,33 m²
Plochy vymedzené na výsadbu, oddelené pomôčkovým obrubníkom
-  Navrhovaná spevnená plocha pojazdná, zámková
dlažba CITYTOP Kombi farba sivá, 48,64 m²
zámková dlažba vhodná aj pre pojazdy vozidiel hr. 80 mm
-  Navrhovaný betónový parkový obrubník
Prílnaci deliacu funkciu medzi zelenými a spevnenými plochami, rozmery: v. 200mm, š. 50 mm, dl. 50C
-  drtené kamenivo frakcie 4-8 mm, hr. 30mm
-  drtené kamenivo frakcie 8-16 mm, hr. 100mm
-  drtené kamenivo frakcie 16-32 mm, hr. 150mm
-  štrkopiesok frakcie 0-8 mm, hr. 70 mm
zrovnaný pôvodný terén
-  Existujúci objekt predajne COOP Jednota
-  Navrhnuté parkové lavičky PORTICQA, 3ks
parková lavička s operadlom, konštrukcia z hliníku zliatinu, sedadlo aj operadlo tvorené z drevených rozmerov: v. 770 mm, š. 650 mm, dl. 1820 mm
-  Existujúci objekt, garáž, 18,07 m²
-  Navrhnuté odpadkové koše so strieškou, 2ks
odpadkové koše tvorené ocelovou konštrukciou, opláčené drevenými lamelami, objem nádoby 45 l, rozmery: v. 940 mm, ø 390 mm,
-  Existujúce oploštenie okolitých pozemkov

ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO 01 - Stanovisko pre kontajnery - Spevnená plocha pojazdná, zámková dlažba

SKLADBA NAVRHovANEJ SPEVNEJ PLOCHY

náštipná vrstva - zámková dlažba CITYTOP Kombi - farba sivá	hr. 80 mm
podkladná vrstva - drtené kamenivo frakcie 4-8 mm	hr. 30 mm
drénážna vrstva - drtené kamenivo frakcie 8-16 mm	hr. 100 mm
drénážna vrstva - drtené kamenivo frakcie 16-32 mm	hr. 150 mm
drénážna vrstva - štrkopiesok frakcie 0-8 mm	hr. 70 mm
terénna vrstva - pôvodná zemina	



Poznámky: Jednotlivé frakcie kameniva v navrhovanej spevnenej ploche musia byť realizované po jednotlivých vrstvách a hneď po každej vrstve pri realizácii podlažia. Vibrovanie celkovej skladby plochy na požadovanú stabilitu musí byť zrealizované pomocou vibrátora s gumovou podložkou a zásypovým pieskom frakcie 0-2 mm a až následne hutiť aby došlo k rovnomernému hufneniu a skladby spevnenej plochy. Betónové parkové obrubníky sa osadzujú ručne zvislo do betónového lôžka z polosuhej zmesi hr. 150 mm, ktorá je potrebná na prenos zaťaženia. Navrhnutá spevnená plocha je vhodná aj pre pojazdy vozidiel s maximálnou hmotnosťou do 7,5t.

Autor	Ing. arch. Alexandra JAROŠOVÁ, Ing. Marián JAROŠ	Vlastník výkresu:	
Zodp. projektant	Ing. arch. Alexandra JAROŠOVÁ	ARCHITEKTON	creative design
Vypracoval	Ing. arch. Alexandra JAROŠOVÁ, Ing. Marián JAROŠ	architekton s.r.o.	Komenského 19
Stavebník	Obec Bystrička Bystrička č.260, 038 04 Bystrička	036 01 Martin	IČO: 50 60 40 31 DIČ: 212 04
Miesto stavby	k.ú. Bystrička, p.č. KN-C 218/1,3,4,5	Dátum	7/2015
Názov stavby	Úprava verejného priestranstva - Bystrička	Mierka	1:250
Stupeň PD	Stavebné povolenie	Číslo výkresu	01
Časť	Architektúra a konštrukcie pozemných stavieb		
Obsah výkresu	ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA - BYSTRICKA		

