

### VYTYČOVACIE BODY:

#### OPORNÝ MŮR

OM1 X = 418724.24 Y = 1230221.68  
OM2 X = 418698.33 Y = 1230221.68  
OM3 X = 418698.33 Y = 1230204.24  
OM4 X = 418726.03 Y = 1230204.24

#### OPLOTENIE

OP1 X = 418725.99 Y = 1230221.81  
OP2 X = 418726.06 Y = 1230220.52  
OP3 X = 418726.06 Y = 1230207.92  
OP4 X = 418725.99 Y = 1230206.63  
OP5 X = 418700.79 Y = 1230206.63

### LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN (TRIEDA PODĽA ČASTI SO 04.1.1 - STATICKÉ POSÚDENIE)
  - PROSTÝ BETÓN (TRIEDA PODĽA ČASTI SO 04.1.1 - STATICKÉ POSÚDENIE)
  - PROSTÝ BETÓN PRE ZÁKLADOVÉ PÁTKY C16/20
  - ŠTRKOVÝ ZÁSYP FR. 16-22 mm (ZHUTNENIE NA Ed<sub>f2</sub>=50MPa)
  - SPÄTNÝ ZÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU (ZHUTNENIE NA Ed<sub>f2</sub>=50MPa)
  - PŮVODNÝ TERÉN

RŠ REVÍZNA ŠACHTA DRENÁŽE DN300, VRÁTANE NADSTAVCOV, POKLOP LIATINOVÝ, UZAMYKATEĽNÝ

UZEMNENIE


#### UZEMNENIE:

Na konštrukciu oplatenia a na vybrané sĺpky bude osadená skúšobná svorka. Z uzemňovacieho pásu FeZn 30x4mm verejného osvetlenia bude cez pripojovaciu svorku SR vyvedený pás FeZn 30x4mm (alt. FeZn Ø10mm) do skúšobnej svorky. Pri prechodoch betónovými konštrukciami bude použitá ochrana proti korózii v súlade s STN (zalievaná chránička).

Podrobnosti riešenia viď. objekt SO 06 Prípojka NN a verejné osvetlenie.

- Poznámka:  
- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.  
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.  
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu!  
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe!

±0,000 = 347,00 m.n.m. Bpv

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
<b>NÁZOV STAVBY</b> Zelené sídliská - lokalita Bernolákova, Radvanská			
<b>MESTO STAVBY</b> k.ú. Banská Bystrica			
<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY			
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		
GENÉRALNÝ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA		
SEREŽSKÁ 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASTI	Ing. Magdaléna Horňáková, autorizovaný krajinný architekt SKA_0014KA		
VYPRACOVAL	Ing. Magdaléna Horňáková, Ing. Lenka Ficeková, Ing. Kristína Jakubcová, Ing. Nora Kuhnová		
STAVBNÝ OBJEKT	SO 04 - IHRISKA SO 04.1 - OPORNÝ MŮR IHRISKA, SO 04.2 - OPLOTENIE MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA		
NÁZOV VÝKRESU	ZÁKLADY		
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKADY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVBNÝ OBJEKT
	1023	DSP/DRS	SO 04 SO 04.1,2
			6x A4
			1:100
DÁTUM	01/2025	VÝKRES Č.	03
SADA		REVÍZIA	