

M 1: 250

Legenda objektov navrhnutých v projekte stavby:

- 1 SO-01 SPEVNENIE DREVOSKLADU - CESTNÝM VIBROVANÝM BETÓNOM VODONEPRIEPÚSTNY SKUPINY G3/II PRE TŮZ II, III, IV hr: 200 mm**
(STN EN 206-1-C 30/37-XF3-XC4-CI 0,4-Dmax: 16-F7)
UNOSNOSTI PRE ZATAŽENIE ŤAŽKOU TECHNIKOU - NÁPRAVOVÝ TLAK 25 t.
VYSTUŽENÝ SIETVOVÝOJ 0,6 mm - OKA 100 x 100 mm S PRESAAMI 200 mm

SKLADBA P1 - 1900 m²
SKLADBA P2 - 5420 m²
SKLADBA P3 - 150 m²
SKLADBA P4 - 570 m² - SPEVNENIE POBREŽNÉHO POZEMKU š. min. 3,5 m OD BREHOVEJ CIARY ČIERNEHO HRONA

- DILATAČNÉ ŠKÁRY V POLIACH 17,0 x 17,0 m
- KONTRAKČNÉ ŠKÁRY REZANÁ V POLIACH 5,6 x 5,6 m
- OHRANIČENIE SPEVNENEJ PLOCHY CESTNÝMI OBRUBNÍKMI ABO 1-15 NA STOJATO SPOLU 80,0 m
- OHRANIČENIE SPEVNENEJ PLOCHY PRED VSTUPOM OCELOVOU ODRAŽKOU dl. 9,0 m
- OCHRANA OSVETLOVACÍCH STĽPOV OS1 OCELOVÝMI ZÁBRANAMI
- OCHRANA OSVETLOVACÍCH STĽPOV OS2 A OS3 ŽELEZOBETÓNOVÝMI RÚRAMI S PÁTKOU TA 100/100 DN 1000 mm

1a KOVOVÁ ODRAŽKA dl. 9,0 m V BETÓNOVOM LÔŽKU

1b OCHRANA OSVETLOVACÍCH STĽPOV OS2 OCELOVÝMI ZÁBRANAMI

1c OCHRANA OSVETLOVACÍCH STĽPOV OS21 A OS3 ŽELEZOBETÓNOVÝMI RÚRAMI S PÁTKOU TA 100/100 DN 1000 mm

1d BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE
PODĽA VÝKAZU PLÔCH

2 SO-02 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA A ORL KL INTEGRO 100

2a ODVODNOVACÍ ZÁCHYTNY ŽLAB OTVORENÝ
H = 0,26 m - 110,0 m
H = 0,42 m - 55,6 m
H = 0,70 ~ 1,02 m - 24,0 m
POTRUBIE Z PVC RÚR KORUGOVANÝCH DN 400 mm; dl. 6,0 m

2b MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ ŠACHTY 1,00 x 2,00 m S PREHLBENÍM O 0,40 m
MŠ1 - H = 1,32 m S VYBERATEĽNÝM ZÁCHYTNYM ROŠTOM
MŠ2 - H = 1,10 m
MŠ3 - H = 0,86 m

2c PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA Ø1000 mm Š1 S BETÓNOVÝM POKLOPOM DN 600 mm + POTRUBIE Z PVC-U KORUGOVANÝCH RÚR DN 400 mm; dl. 9,0 m

2d ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO ORL KL INTEGRO 100
Z DAŽDOVÝCH VÔD ZO SPEVNENEJ PLOCHY DREVOSKLADU - VÝSTUPNÉ HODNOTY DO 0,5 mg/l NĚL; KAPACITA 100 l s⁻¹

2e VÝUSTNÝ OBJEKT DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE S KONCOVOU KĽAPKOU DN 400 A MIESTOM ODBERU POŽIARNEJ VODY

2f STĽPIK S OZNAČENÍM - MIESTO ODBERNEJ POŽIARNEJ VODY

3 SO-03 OPLATENIE

3a VIACÚČELOVÁ ZÁBRANA
V = 3,18 m; DĽŽKA 89,3 m

3b OPLATENIE Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA NA OCELOVÝCH STĽPIKCHO
V = 2,0 m; DĽŽKA 36,0 m

3c OPLATENIE Z OBOROVÉHO PLETIVA S TIENIACOU SIETKOU NA OCELOVÝCH STĽPIKCHO
V = 3,0 m; DĽŽKA 30,0 m

3d DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO PLETIVOVÉHO OPLATENIA
DĽŽKA 135,0 m

3e VSTUPNÁ BRÁNA

PRENOSNÉ OCELOVÉ ZÁBRANY - OSADIŤ MIMO POBREŽNÉHO POZEMKU TOKU ČIERNY HRON
V = 2,0 m; SPOLU 65 ks - OSADIŤ POZDĽ OTVORENÉHO ODVODNOVACIEHO ŽLABU A KOMUNIKÁCIE š. 5,0 m ZO STRANY ČIERNEHO HRONA

4 SO-04 VONKAJŠIE OSVETLENIE ES

4a OS2
NOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 2x VOA + KAMEROVÝ SYSTÉM

4b OS1; OS3
NOVÉ OCELOVÉ OSVETLOVACIE STĽPY 2x VOA + KAMEROVÝ SYSTÉM

Projekt stavby				ZVÁŽOK C.	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVANÉ	ING. GRÉK, GRÉKOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK, ING. PÁV				
STAVEBNÍK	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PŠČ 975 66				
MÍSTO STAVBY	k.ú. ČIERNY BALOG	PARCEL. ČÍSLO	1513/2, 1513/2,1513/3		
OKRES	BREZNO	KRAJ	KLASIFIKÁCIA STAVBY		
	BANSKOBYSTRICKÝ		1	2	5
NÁZOV STAVBY					
Expedičný sklad ČIERNY BALOG			DÁTUM	06/2019	
			MIERKA	M 1: 250	
			STUPEŇ	PSP a RS	
OBŠAH VÝKRESU	Celková situácia stavby				ČÍSLO VÝKRESU C.