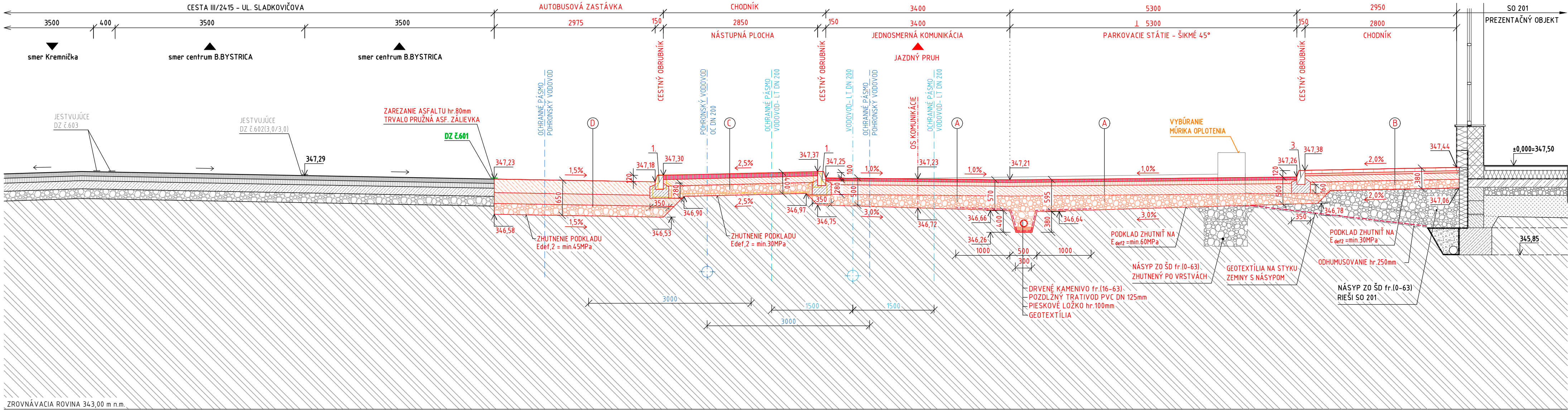


PRIEČNY REZ - PR 02
v km 0,062 00



SKLADBY:

A KOMUNIKÁCIA A PARKOVACIE STÁTIA			
ASFASTOVÝ BETÓN	ACo 11-I	50 mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7 kg/m ²	C50BP4		
ASFASTOVÝ BETÓN	ACI 16-I	70 mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7 kg/m ²	C50BP4		
CEMENTOM STMLENÁ ZMES	CBGM C8/10	180 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	200-300 mm	
PODKLAD ZHUTNIŤ NA Edef,2 =min.60MPa			
SPOLU:		500-600 mm	

B CHODNÍK			
BETÓNOVÁ DLAŽBA (farbu a typ určí investor)	BD	60 mm	
DRVENÉ KAMENIVO	DDK fr.(4-8)	40 mm	
CEMENTOM STMLENÁ ZMES	CBGM C8/10	120 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	160 mm	
PODKLAD ZHUTNIŤ NA Edef,2 =min.30MPa			
SPOLU:		380 mm	

C REKONŠTRUKCIA JESTV. ASFASTOVÉHO CHODNÍKA			
ASFASTOVÝ BETÓN	ACo 8-I	80 mm	
SPOJOVACÍ POSTREK ASF. 0,7 kg/m ²	C50BP4		
CEMENTOM STMLENÁ ZMES	CBGM C8/10	120 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	200 mm	
PODKLAD ZHUTNIŤ NA Edef,2 =min.30MPa			
SPOLU:		400 mm	

D AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA			
CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT	CB IIII	250 mm	
povrchová metličková úprava			
PVC fólia			
CEMENTOM STMLENÁ ZMES	CBGM C8/10	200 mm	
ŠTRKODRVINA	ŠD fr.(0-32)	200 mm	
PODKLAD ZHUTNIŤ NA Edef,2 =min.45MPa			
SPOLU:		650 mm	

OBRUBNÍKY:

- OBRUBNÍK CESTNÝ (150x260x1000mm) SO SKOSENÍM 12/4cm, OSADENÝ NA STOJATO DO LOŽKA Z BETÓNU C20/25-XF1(SK); Š.=400-500mm, hr.=280-310mm NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 12cm
- OBRUBNÍK CESTNÝ (150x260x1000mm) SO SKOSENÍM 12/4cm, OSADENÝ NA STOJATO, ZAPUSTENÝ DO LOŽKA Z BETÓNU C20/25-XF1(SK); Š.=400-500mm, hr.=270mm NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 2cm
- OBRUBNÍK CESTNÝ (150x260x1000mm) SO SKOSENÍM 12/4cm, OSADENÝ NA STOJATO A ŠIKMO KVÔLI PRECHODU ZO ZAPUSTENÉHO OBRUBNÍKA (2.) NA STOJATÝ (1.) ULOŽENÝ DO LOŽKA Z BETÓNU C20/25-XF1(SK); Š.=400-500mm, hr.=270mm NA VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ 2-12cm

OBRUBNÍKY:

- OBRUBNÍK PARKOVÝ (50x200x1000mm), OSADENÝ NA STOJATO DO LOŽKA Z BETÓNU C20/25-XF1(SK); Š.=210mm, hr.=280mm
- OPORNÝ MÚRIK Z DEBNIACICH TVAROVIEK DT30 (300x250x500mm), Š.300mm, v.150m S OPLATENÍM; OPLATENIE KOTVENÉ Z BOKU DO MÚRIKU; ULOŽENÝ NA BETÓNOVOM ZÁKLADE, celková dĺžka 33,80mb
- ZÁKLAD: BETÓN C20/25-XF1(SK)-C10,4-Dmax32-S2
- MÚRIK: BETÓN C25/30-XC2,XF2(SK)-C10,4-Dmax16-S3
- OCEL: B 505 B (10 505R)

±0,000 ≡ 347,50 mm Bpv

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	H.I.P.:	PARÉ ČÍSLO:	
Ing. MÁRIA ŠTRÁPKOVÁ	Ing. RASTISLAV HRIŇÁK	Ing. RASTISLAV HRIŇÁK	Ing.arch. PETER LEHOCKÝ		
OBCENÝ ÚRAD: BANSKÁ BYSTRICA		OKRES: BANSKÁ BYSTRICA			
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ PIVOVAR a.s., SLÁDKOVIČOVA 37, BANSKÁ BYSTRICA					
NOVOSTAVBA PREZENTAČNO-DEGUSTAČNÉHO OBJEKTU SO 204 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY 1.2 Stavebnotechnické riešenie			DÁTUM	06/2023	ZHOTOVITEĽ:
			FORMÁT	3xA4	PROJEKTANT Ing. Rastislav HRIŇÁK Olbrachtová 20 911 01 TRENČÍN 0902 778 346 rastislav.hrinak@gmail.com
			STUPEŇ	DSP	
			ZÁKAZK. Č.	077/2023	
			ARCHIV. Č.	077-23	
PRIEČNY REZ – PR 02			MIERKA 1:50	ČÍS. VÝKR. 03	

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA č. 185/2015 Z.z.