

Príloha č. 1 ku TS: Základný výkaz výmer
(sumárny)

Položka	m.j.	množstvo
Búranie:		Spolu
Búranie ABS	m3	14,2
Odhumusovanie hr. 150 mm	m3	61,6
Zemné výkopy po pláň	m3	113,6
Výkopy starých vrstiev vozovky (minimálne)	m3	202,0
Výkopy starých vrstiev vozovky (maximálne = všetky vrstvy)	m3	267,0
Zemné výkopy	m3	20,6
Nové konštrukcie		
Násypy pláne (späť výkop)	m3	0,9
Hutnenie pláne	m2	527,0
Hutnenie násypu	m2	4,0
Hutnenie podkladu fr.32/63	m2	527,0
Hutnenie fr.16/32	m2	527,0
ŠD 0/63	m3	0,0
ŠD 32/63 (ŠP 0,2/63)	m3	106,1
ŠD 16/32	m3	93,9
ŠD 4/8	m3	5,9
Cestný obrubník skosený na stojato (1000*250*150)	m	104,0
Cestný obrubník skosený na stojato (330*250*150)	m	3,0
Cestný obrubník skosený na ležato (1000*250*150)	m	117,0
Cestný obrubník bez skosenia na stojato	m	65,0
Bet.dlažba hr. 80 mm	m2	44,0
Bet. Dlažba drenážna (VEGA) hr. 80 mm	m2	57,0
Betón C 16/20	m3	16,5
CV - mreža, odkal. Koš	ks	4,0
Plast. Rúra pre CV	m	2,5
Kruhová Liat.mreža + odkal. Koš	ks	1,0
ACo 11/II; CA 50/70 (ABS II) hr. 40 mm	m2	317,0
SPOJOVACÍ NÁSTREK (PS; B 0,7 kg/m2)	m2	317,0
ACL 16/II; CA 50/70 (ABVH II) hr. 60 mm	m2	317,0
SPOJOVACÍ NÁSTREK (PS; B 0,7 kg/m2)	m2	317,0
ACP 22-II; CA 70/100 (OKH II) hr. 100 mm	m2	317,0
POSTREK INFILTRAČNY (PI; B 1,0 kg/m2)	m2	317,0
Odhumusovanie	m3	20,6
Terénne úpravy, svahovanie	m2	247,0

Do výmer nie sú započítané výkony pre vybudovanie novej kanalizačnej rúry DN 600.

Započítané sú len cestné vpusty a mreža šachty.