

bilancia materiálových nárokov**"Dopracovanie PD revitalizácie parku na Račianskom Mýte v Bratislave"****SO 01-07 Vodozadržné opatrenia ...****SO - Pochôdzne plochy**

DRUH MATERIÁLU	SO-01.4	SO-02.3	SO-03.4	SO-04.4	SO-05.4	SO-06.4	SO-07.4	
CHODNÍK - TYP K 1 (m ²)	13	1289	17	40	112	60	-	ParkBeton, hr.150mm
CHODNÍK - TYP K 2 (m ²)	-	-	-	40+25	650	501	869	Mlát so spojivom STABILIZER, hr.60mm
CHODNÍK - TYP K 3 (m ²)	-	-	-	-	-	-	1266	Rekonštrukcia krytu AC 8, hr.40mm
CHODNÍK - TYP CH 1 (m ²)	-	-	111	-	-	-	-	Dlažba GODELMANN Lunix, hr.120mm
CHODNÍK - TYP CH 2 (m ²)	-	-	-	-	10	-	16	Prídlažba pod lavičkami SEMMELROCK Naturo 102x92x60
CHODNÍK - TYP CH 3 (m ²)	-	-	-	221	-	-	-	Bera gravel fix
CHODNÍK - TYP CH 4 (m ²)	-	-	-	-	17	-	-	Kryt AC 8, hr.40mm
DRENÁŽNA RYHA (m ³ /m ³)	-	310 / 62	-	30 / 6	255 / 51	80 / 16	335 / 67	Vyhĺbenie drenážnej ryhy
DRENÁŽNY MATERIÁL (m ³)	-	31	-	3	26	8	34	Zásyp drenážnej ryhy
GEOTEXTÍLIA (m ²)	-	-	122	244	726+19	551	974	Položená na cestnej pláni
OSADENIE OBRUBNÍKA (m ¹) - 1000x260x150	-	475			232+9	25	-	
OSADENIE OBRUBNÍKA (m ¹) - 1000x200x100	13	-	13	50	163	45	1138	+bet lôžko hr.150mm
OCEĽOVÁ PÁSOVÁ OBRUBA hr.10mm	-	-	-	29+29	86	39	154	+bet lôžko hr.150mm
BET.ŽĽABOVKA (m ¹)	-	-	-	-	-	38	-	PREMAC 500x200x80
NÁBEHOVÝ / PRECHODOVÝ OBRUBNÍK (m ¹)	-	10,5 / 6	-	-	-	-	-	Bezbariérová úprava
RIGOL (m ²) - humusovanie hr.150mm + hydroseiv	-	342	-	-	237	53	570	
RIGOL (m ³) - výkop	-	86	-	-	60	14	143	Vyhĺbenie ryhy
DRENÁŽNA RYHA								
DRENÁŽNY MATERIÁL								
ZVISLÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA (ks)	-	6	-	-	-	-	-	2xDZ325, 2xDZ231, 2xDZ507
VODOROVNÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA - plocha (m ²)	-	7,5	-	-	-	-	-	Biela reflexná plocha
SIGNÁLNY PÁS - lepený (m ¹)	-	5,5	-	-	-	-	-	

ASANÁCIA VOZOVKY (m ² /m ³)								Vid' SO-Búracie práce a demolácie
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

TYP K 1 plný profil (nerozpočtovať)

- vodopriepustný suchý betón	
Park Beton C16/20, STN EN 206-1	150
- MSK, 31,5 GB, STN EN 13108-1	150
- ŠD, 31,5(45) Gc, STN 73 6126	150
- geotextília PK TEX PP60	-
s p o l u	450mm

TYP K 1 rekonštrukcia

- vodopriepustný suchý betón	
Park Beton C16/20, STN EN 206-1	150
- MSK, 31,5 GB, STN EN 13108-1	150
- ŠD, 31,5(45) Gc, STN 73 6126	stav

TYP K 2

- mlátový kryt so spojivom STABILIZER	60
- ŠD, 31,5 Gc, STN 73 6126	150
- ŠD, 45 Gc, STN 73 6126	150
- geotextília PK TEX PP60	-
s p o l u	460mm

TYP K 3

- AC 8 O, CA35/50-75, II, STN EN 13108-1	50
- infiltračný postrek PI 0,kg/m ²	-
- betónový podklad	stav
- drenážna vrstva	stav

TYP CH 1

- BETÓNOVÁ DLAŽBOBNÁ DOSKA, hr.120mm	120	GODELMANN Lunix 600x450x120mm
- DRVENÉ KAMENIVO fr.4/8mm, STN EN 132 42	30	-
- ŠD, 31,5(45) Gc, STN 73 6126	210	
- geotextília PK TEX PP60	-	
s p o l u	360mm	

TYP CH 2

- BETÓNOVÁ DLAŽBA hr.60mm, STN EN 1338	60	SEMMELOCK Naturo 102x92x60mm
- DRVENÉ KAMENIVO fr.4/8mm, STN EN 132 42	30	-
- ŠD, 31,5(45) Gc, STN 73 6126	210	
- geotextília PK TEX PP60	-	
s p o l u	300mm	

TYP CH 3

- ŠTRK hr.15mm	15	
- BERA Gravel Fix so štrkom (764x392x32)	32	
- DRŤ fr.04/11, STN EN 13242	63	
- ŠD, 31,5 (45) Gc, STN 73 6126	252	
- geotextília PK TEX PP60	-	
s p o l u	360mm	

TYP CH 4

- AC 8 O, CA35/50-75, II, STN EN 13108-1	40	
- infiltračný postrek PI 0,kg/m ²	-	
- CBGM C _{16/20} , 140mm, STN EN 14227-1	140	
- ŠD, 31,5 (45) Gc, STN 73 6126	200	
- geotextília PK TEX PP60	-	
s p o l u	380mm	