

Jednotlivé výkazy výměr jsou převzaty z projektové dokumentace, která využívá automatické výpočty generované přímo z projekčního programu (AutoCad)

SPECIFIKACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
OZNAČENÍ	NÁZEV	MNOŽSTVÍ (ks, m)
D.1 - RKCE STŘECHY MALÉ TĚLOCVIČNY		
POTRUBÍ Z TRUB PVC - KG-SYSTÉM PVC SN 4		
KGEM	TRUBKA S HRDLEM DN 125	39 m
KGB	KOLENO DN 125 45°	9 ks
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN D 125 - PP - Lss1, 2 - KOŠ PRO ZACHYTÁCÁNÍ NEČISTOT - ODTOK S OTÁČIVÝM KLOUBEM - SUCHÁ KLAPA PROTI PRONIKÁNÍ ZÁPACHU - VÝTOK DN 160	2 ks
ZEMNÍ PRÁCE MIMO OBJEKT		
ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 mm, tl. 50 mm		4,0 m
ZPĚTNÁ POKLÁDKA OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 mm, tl. 50 mm		4,0 m
ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY + ZPĚTNÁ POKLÁDKA		30,0 m ²
ODSTRANĚNÍ PODKLADU Z DRCENÉHO KAMENIVA TL. cca 2x 400 mm		28,0 m ²
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (fr. 16-32) SŠ I - TL. 200 mm - ZHUTNĚNÝ ↓80 Mpa		28,0 m ²
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (fr. 32-64) SŠ I - TL. 200 mm - ZHUTNĚNÝ ↓45 Mpa		28,0 m ²
VÝKOPY RUČNĚ		22,0 m ³
PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ tl. 100 mm		3,1 m ³
OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM		9,4 m ³
VÝSTRAŽNÁ PÁSKA PRO STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ		4,0 m
ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU		5,5 m ³
ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU		16,5 m ³
ZŘÍZENÍ PROSTUPU DO STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTICE - DN 125 + UTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU		1 ks
ZŘÍZENÍ PROSTUPU DO STÁVAJÍCÍ PVC ŠACHTICE - IN-SITU DN 125		1 ks
UROVÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ S DOPLNĚNÍM SUBSTRÁTU TL. 50 mm		100 m ²
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ VÝSEVEM PARKOVOU SMĚSÍ (3,5 kg/100 m ²)		100 m ²