

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.01 – ZŠ A MŠ		
POTRUBÍ Z TRUB PVC – KG-SYSTÉM PVC SN 4		
KGEM	TRUBKA S HRDLEM DN 125	36 m
KGMM	SPOJKA POTRUBÍ KG DN 200	1 ks
KGMM	SPOJKA POTRUBÍ KG DN 100	1 ks
KGR	REDUKCE 160/125	1 ks
KGEA	JEDNODUCHÁ ODBOČKA 200/125 45°	1 ks
KGB	KOLENO DN 125 45°	6 ks
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN D 100 – PP – Lss3 - KOŠ PRO ZACHYTÁCÁNÍ NEČISTOT - ODTOK S OTÁČIVÝM KLOUBEM - SUCHÁ KLAPA PROTI PRONIKÁNÍ ZÁPACHU - VÝTOK DN 125	1 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 CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY + ZPĚTNÁ POKLÁDKA		14,0 m ²
OPRAVA PODKLADU POD ZÁMKOVOU DLAŽBOU – ŠD TL. 250 mm		12,0 m ²
VÝKOPY RUČNÍ		16,6 m ³
PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ tl. 100 mm		2,2 m ³
OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM		6,5 m ³
ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU		10,1 m ³
ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU		6,5 m ³
NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŠACHTY – VRTÁNÍ OTVORU Ø 125 DO STĚNY PLASTOVÉ ŠACHTY		1 ks

D.02 – HB		
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN D 100 – PP – Lss3 - KOŠ PRO ZACHYTÁCÁNÍ NEČISTOT - ODTOK S OTÁČIVÝM KLOUBEM - SUCHÁ KLAPA PROTI PRONIKÁNÍ ZÁPACHU - VÝTOK DN 125	1 ks
KGMM	SPOJKA POTRUBÍ KG DN 100	2 ks
ZEMNÍ PRÁCE MIMO OBJEKT		
BOURÁNÍ BETONU		0,1 m ³
DMTŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKU + A ZPĚTNÁ MONTÁŽ		1,0 m ²
VÝKOP		1,0 m ³
ZÁSYP		0,8 m ³
OBSYP PÍSKEM		0,2 m ³
ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU		0,2 m ³
DMTŽ KG POTRUBÍ		2,0 m