

SPECIFIKACE POTRUBÍ, TVAROVEK, ARMATUR A OSTATNÍHO MATERIÁLU

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ [m], [ks]
TRUBNÍ MATERIÁLY		
PE DN100	Potrubí DN 80, D90x8,2 mm (čistá délka bez prořezů)	2017,70
Tlakové potrubí z plastového dvouvrstvého materiálu PE100 RC SDR11 PN16 podle předpisu PAS 1075 podle ČSN EN 12201, DIN 8074/8075 (pro bezvýkop - HDD)		
Hrdlové tvarovky Z TLT		
Tvarovky z tvárné litiny dle standartu EN 545 s jednokomorovým hrdlem, vnitřní a vnější povrch tvarovek chráněn epoxidovou vrstvou o síle min 250 µm dle standartu DIN 3476.		
Spojka	Speciální příruba s jištěním proti posunu pro PE potrubí, DN 80/80, PN 10, příruba - hrdlo	20
Přírubové tvarovky z TLT		
Tvarovky z tvárné litiny dle standartu EN 545 s vrtáním dle normy EN 1092-2, vnitřní a vnější povrch tvarovek chráněn epoxidovou vrstvou o síle min 250 µm dle standartu DIN 3476.		
T	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN80/80 PN10	6
	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN80/50 PN10	2
	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN50/50 PN10	2
MMA	Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN80/80 PN10 s hrdly jištěnými proti posunu	7
N	Přírubové koleno s patkou DN80, PN16	15
FF	Dvoupřírubový kus DN 80 PN 16 stavební délky 200 mm	28
	Dvoupřírubový kus DN 80 PN 16 stavební délky 1000 mm	1
	Dvoupřírubový kus DN 80 PN 16 stavební délky 500 mm	2
	Dvoupřírubový kus DN 50 PN 16 stavební délky 1100 mm	1
	Dvoupřírubový kus DN 50 PN 16 stavební délky 200 mm	1
FFR	Přírubová redukce 80/50	2
FFK	Přírubové koleno 90° DN 50 PN 10	2
Tvarovky z PE100 RC		
Tvarovky z materiálu PE100RC SDR11 PN16 podle ČSN EN 12201, DIN 8074/8075 a musí být certifikované podle technického předpisu PAS 1075.		
Oblouk 11°	Oblouk PE100 RC SDR11 DN 80, 11° spojovaný elektrospojkami	19
Oblouk 22°	Oblouk PE100 RC SDR11 DN 80, 22° spojovaný elektrospojkami	4
Oblouk 30°	Oblouk PE80 RC SDR11 DN 100, 30° spojovaný elektrospojkami	6
Oblouk 45°	Oblouk PE100 RC SDR11 DN 80, 45° spojovaný elektrospojkami	3
Oblouk 90°	Oblouk PE100 RC SDR11 DN 80, 45° spojovaný elektrospojkami	1
T	T 90/90 spojovaný elektrospojkami	2
Tvarovky z PE100		
Tvarovky z materiálu PE100 SDR11 PN16 podle ČSN EN 12201, DIN 8074/8075 a musí být certifikované podle technického předpisu PAS 1075.		
	elektrokolenc Elektrokoleno PE100 SDR11 DN 80, 90°	3
Elektrospojka	Elektrospojka přímá pro potrubí PE100 SDR 17 D90	61
LN	Lemový nákrůžek pro potrubí PE DN80 PN16 s točivou přírubou PP včetně těsně	2
Armatury		
Š DN 80	Měkkotěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem-dlouhé, DN 80, PN 10	27
Š DN 50	Měkkotěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem-dlouhé, DN 50, PN 10 S RUČNÍM KOLEM	4

SPECIFIKACE POTRUBÍ, TVAROVEK, ARMATUR A OSTATNÍHO MATERIÁLU

ZS DN 80	Zemní souprava teleskopická pro šoupátko DN 80, 1,2 -1,8 m	27
	Šoupátkový poklop uliční litinový samonivelační	27
	Podkladová deska šoupátková	27
H	Hydrant podzemní jednočinný DN80, PN16	15
	Podkladní deska hydrantová	15
	Litinový poklop hydrantový samonivelační	15
ČISTÍCÍ KUS	Lapač nečistot bez manometru s zátkou DN50, PN16	1
H	Hydrant nadzemní staroměstský objezdový DN80,PN16, krytí 1,0 m	1
VODOMĚR	PN16, s impulzním přenosem s bateriovým zdrojem	1
Ostatní materiál		
	Přírubový spoj DN 80 PN10/16 - spoje v zemi (sada šroubů a matek z nerezavějící oceli, šrouby mat A2,matice mat. A4)	98
	Přírubový spoj DN 50 PN10/16 - spoje v zemi (sada šroubů a matek z nerezavějící oceli, šrouby mat A2,matice mat. A4)	15
	Výstražná fólie bílá š. 230 mm (pouze kopané úseky)	480,00
	Vyhledávací vodič - ocel. nerez. lanko prům. 4,0 mm	2020,00
	Orientační tabulky (šoupátka, hydranty,ostatní armatury)	16
	Orientační sloupky s tabulkou (hydranty)	2
	Ochrana kabelů (bet. žlaby)- AZD 13-100	20
	Ochrana kabelů (zákrytové desky bet. žlabů)- AZD 114-50	40
	Napojovací vývod NV2 (viz. příl. drobné objekty)	3
	Opěrný betonový blok C12/15-XO-S3 dle ČSN EN 206-1 - 0,25 m3/1 ks	25
	Betonové bloky pod šoupátka z betonu C12/15-XO-S3 dle ČSN EN 206-1 - 0,3x0,3x0,2 - 0,02	31

Materiál vymístění st. ul. vpusti		
	Hladké PVC KG SN8 potrubí dle ČSN EN 13 476 s pěnovou střední vrstvou, naformovaným hrdlem a těsnícím kroužkem z elastomeru	
PVC KG	PVC KG SN8, DN150 D160x4,7	3,5
Koleno KG	Koleno PVC KG SN8 DN 80, 45°	2
Odbočka	Sedlo pro dodatečné napojení kanalizační přípojky DN150	1
UV	Litinová mříž + rám ČSN EN 124	1
	Betonový vyrovnávací prstenec-prefabrikát	1
	Betonová horní skruž-prefabrikát	1
	Betonová skruž střední s bočním odtokem DN150-prefabrikát	1
	Betonové dno s kalovou prohlubní-prefabrikát	1