

SPECIFIKACE vnitřní splaškové kanalizace		
Ozn.	Název	Množství (ks, m)
<b>Kanalizační trubky a tvarovky z polypropylenu</b>		
HTEM	trubka s hrdlem DN 125 – svislé připojovací	19 m
HTRE	čistící tvarovka – kruhový uzávěr DN 125	8 ks
HTR	redukce 160/125	8 ks
<b>Kanalizační trubky a tvarovky KG PVC SN 4</b>		
KGEM	trubka s hrdlem DN 160	46 m
KGEM	trubka s hrdlem DN 200	19 m
KGEM	trubka s hrdlem DN 250	11 m
KGEM	trubka s hrdlem DN 315	19 m
KGB	koleno DN 160 45°	25 ks
KGEA	jednoduchá odbočka 45° 160/160	4 ks
KGR	redukce nesouosá dlouhá DN 200/160	4 ks
KGR	redukce nesouosá dlouhá DN 250/200	3 ks
KGR	redukce nesouosá dlouhá DN 315/250	2 ks
Demontáž stávajícího litinového / kamaninového potrubí DN 160–300		305 m
Prostupy potrubí přes základové konstrukce ø 300 – 11 ks		1 m <sup>3</sup>
Provizorní odkanalizování stáv. stoupacích potrubí – flexi potrubím ve výkopu DN 160–300		100 m
<b>Š1</b>	<b>REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o ø 1000 (výkyvné hrdla) – hl. 1,9 m</b>	
	– šachtové dno 1000 NG – průtočné 90° TYP I – KG DN 200	1 ks
	– těsnění pro šachtovou rouru	2 ks
	– šachtová vlnovcová roura l=1,2 m	1 ks
	– přechodový konus 1000/600	1 ks
	– žebřík včetně příslušenství – l=0,73 m	1 ks
	– betonový roznášecí prstenec	1 ks
	– litinový poklop B125/600/760 (12,5 t)	1 ks
<b>Š2</b>	<b>REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o ø 1000 (výkyvné hrdla) – hl. 2,04 m</b>	
	– šachtové dno 1000 NG – s pravým přítokem 90° – KG DN 200	1 ks
	– těsnění pro šachtovou rouru	2 ks
	– šachtová vlnovcová roura l=1,2 m	1 ks
	– IN SITU DN160	1 ks
	– přechodový konus 1000/600	1 ks
	– žebřík včetně příslušenství – l=0,73 m	1 ks
	– betonový roznášecí prstenec	1 ks
	– litinový poklop B125/600/760 (12,5 t)	1 ks
<b>Š3</b>	<b>REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o ø 1000 (výkyvné hrdla) – hl. 2,12 m</b>	
	– šachtové dno 1000 NG – s pravým přítokem 90° – KG DN 250	1 ks
	– těsnění pro šachtovou rouru	2 ks
	– šachtová vlnovcová roura l=1,2 m	1 ks
	– přechodový konus 1000/600	1 ks
	– žebřík včetně příslušenství – l=1,03 m	1 ks
	– betonový roznášecí prstenec	1 ks
	– litinový poklop B125/600/760 (12,5 t)	1 ks

SPECIFIKACE vnitřní splaškové kanalizace		
Ozn.	Název	Množství (ks, m)
<b>Š4</b>	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o $\varnothing$ 1000 (výkyvné hrdla) – hl. 2,24 m	
	– šachtové dno 1000 NG – s pravým přítokem 90° – KG DN 315	1 ks
	– těsnění pro šachtovou rouru	2 ks
	– šachtová vlnovcová roura l=1,2 m	1 ks
	– přechodový konus 1000/600	1 ks
	– žebřík včetně příslušenství – l=1,03 m	1 ks
	– betonový roznášecí prstenec	1 ks
	– litinový poklop B125/600/760 (12,5 t)	1 ks
<b>Š5</b>	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o $\varnothing$ 1000 (výkyvné hrdla) – hl. 2,42 m	
	– šachtové dno 1000 NG – průtočné 90° TYP I – KG DN 315	1 ks
	– těsnění pro šachtovou rouru	2 ks
	– šachtová vlnovcová roura l=1,2 m	1 ks
	– IN SITU DN110	1 ks
	– IN SITU DN160	1 ks
	– přechodový konus 1000/600	1 ks
	– žebřík včetně příslušenství – l=1,03 m	1 ks
	– betonový roznášecí prstenec	1 ks
	– litinový poklop B125/600/760 (12,5 t)	1 ks
<b>SŠ</b>	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY ZA NOVOU PLASTOVOU ŠACHTICI o $\varnothing$ 1000 (výkyvné hrdla) – hl. 2,8 m	
	– šachtové dno 1000 NG – s levým přítokem 90° – KG DN 315	1 ks
	– těsnění pro šachtovou rouru	2 ks
	– šachtová vlnovcová roura l=2,4 m	1 ks
	– přechodový konus 1000/600	1 ks
	– žebřík včetně příslušenství – l=1,63 m	1 ks
	– betonový roznášecí prstenec	1 ks
	– litinový poklop B125/600/760 (12,5 t)	1 ks
zemní práce v objektu		
Bourání podlahy tl. 200 mm		4,8 m <sup>3</sup>
Výkopy pod podlahou 1.PP – ruční v uzavřeném prostoru		12,0 m <sup>3</sup>
Pískové lože tl. 100 mm		2,4 m <sup>3</sup>
Obsyp potrubí pískem		9,6 m <sup>3</sup>
Odvoz zeminy na skládku		12,0 m <sup>3</sup>
zemní práce mimo objekt		
Výkop v zemině – ruční		180,5 m <sup>3</sup>
Pažení výkopu hl. 2,5 m		120 m <sup>2</sup>
Pískové lože tl. 100 mm		8,1 m <sup>3</sup>
Obsyp potrubí pískem		19,5 m <sup>3</sup>
Zásyp vytěženou zeminou		140,8 m <sup>3</sup>
Odvoz zeminy na skládku		39,8 m <sup>3</sup>
Výstražná folie – ČEZ, Energetika Třinec, Cetin, NejTV, GasNet		141 m
PVC půlená chránička DN 110 – ČEZ		101 m

SPECIFIKACE venkovní dešťové kanalizace		
Ozn.	Název	Množství (ks, m)
<b>Kanalizační trubky a tvarovky KG PVC SN 4</b>		
KGEM	trubka s hrdlem DN 110	12 m
KGEM	trubka s hrdlem DN 160	63 m
KGB	koleno DN 110 45°	1 ks
KGB	koleno DN 110 87°	4 ks
KGEA	jednoduchá odbočka 45° 110/110	1 ks
PV	Kanalizační vpust' boční DN 110, mříž 250x250 mm litina se suchou klapou proti zápachu	1 ks
Lss	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN D 125/160 – PP – Lss1 – Lss4	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– s košem pro zachytávání nečistot</li> <li>– odtok s otáčivým kulovým kloubem</li> <li>– suchá klapa proti pronikání zápachu</li> <li>– vtok DN 125, výtok DN 160</li> </ul>	4 ks
Šd1	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o ø 315 (výkyvné hrdla) – hl. 0,8 m	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– šachtové dno z PP včetně těsnění – typ III – pravý přítok DN 160</li> <li>– šachtová korugovaná roura bez hrdla ø 315, l=1,25 m</li> <li>– litinový poklop do šachtové roury A15/315 (1,5 t)</li> </ul>	1 ks
Šd2	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o ø 315 (výkyvné hrdla) – hl. 1,06 m	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– šachtové dno z PP včetně těsnění – typ III – pravý přítok DN 160</li> <li>– šachtová korugovaná roura bez hrdla ø 315, l=1,25 m</li> <li>– litinový poklop do šachtové roury A15/315 (1,5 t)</li> </ul>	1 ks
Šd3	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA o ø 425 (výkyvné hrdla) – hl. 1,32 m	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– šachtové dno včetně těsnění – průtočné 90° – KG DN 160</li> <li>– šachtová korugovaná roura bez hrdla 425x1500 mm</li> <li>– teleskopická roura ø 425 s těsněním 375 mm</li> <li>– litinový poklop B125 ø 425 mm – kulatý do teleskopické roury</li> </ul>	1 ks
Výkop v zemině – ruční		70,0 m <sup>3</sup>
Pažení výkopu hl. 2,5 m		120 m <sup>2</sup>
Pískové lože pod potrubí tl. 100 mm		5,80 m <sup>3</sup>
Obsyp potrubí pískem		26,0 m <sup>3</sup>
Zásyp vytěženou zeminou		38,2 m <sup>3</sup>
Odvoz zeminy na skládku		31,8 m <sup>3</sup>
Výstražná folie – ČEZ, Energetika Třinec, Cetin, NejTV, GasNet		3,6 m