

VÝKAZ KUBATUR - PODKLAD PRO SOUPIS PRACÍ SO 321

(podklad pro sestavení - technická zpráva, situace, podélný profil, vzorové řezy, příčné řezy)

Úprava koryta km 0,000 - 0,049

staničení	délka mezi	výkop	výkop	odbahnění	odbahnění	násyp	násyp	podklad	podklad	rovnanina	rovnanina	humusování	humusování
km	profily m	profil m3/m	v úseku m3	profil m3/m	v úseku m3	profil m3/m	v úseku m3	profil m3/m	v úseku m3	profil m3/m	v úseku m3	profil m3/m	v úseku m3
0,000000		0,406		0,248		0,243		0,100		0,463		0,000	
	18,54		7,52		4,60		4,50		1,85		8,57		0,00
0,018535		0,406		0,248		0,243		0,100		0,463		0,000	
úsek je součástí SO 201													
0,031947		0,406		0,248		0,243		0,100		0,463		0,000	
	1,05		1,15		0,13		0,13		0,11		0,46		0,11
0,033000		2,003		0,000		0,000		0,100		0,420		0,216	
	10,00		10,01		0,00		0,00		1,00		4,20		3,97
0,043000		2,003		0,000		0,000		0,100		0,420		0,577	
	6,00		6,01		0,00		0,00		0,60		2,52		3,46
0,049000		1,785		0,000		0,000		0,100		0,420		0,577	
Celkové kubatury			24,69	m3	4,73	m3	4,63	m3	3,56	m3	15,76	m3	7,55 m3

Stabilizační prahy v korytě a na výusti dešťové kanalizace

práh z lomového kamene 0,40 / 0,70 m do suché maltové směsi MC25

umístění prahu	km 0,003	km 0,012	výúst
délka prahu	3,550	3,020	2,500
celkový objem prahu	0,99	0,85	0,70

Celkové kubatury prahů **2,54** **m3**

Výkop pro prahy dtto **2,54** **m3**

Odláždění svahu u výusti dešťové kanalizace

kamenná dlažba tl. 200 mm do betonového lože tl. 150 mm s vyspárováním

plocha dlažby	1,89	m2	objem dlažby	0,38	m3
plocha betonového lože	1,89	m2	objem betonového lože	0,28	m3

použitý beton C30/37 XF4

Převádění vody během výstavby

pouze předpoklad	
potrubí DN do 300 mm	
délka pro úpravu koryta	20,00 m
opakování	3 x

Celková délka **60,00 m**

Ochrana stávajících sítí v km 0,038

Před realizací je nutno ověřit polohu a uložení sítí!!!

- křížení se stávajícím plynovodem DN 50 STL
- 2x křížení se stávajícími sdělovacími kabely
- křížení se stávajícím kabelem VO

ručně kopaná sonda pro zjištění polc	3,00	ks
provizorní ochrana silničními panely	8,00	m2