

Odstranění stávajících svrchních vrstev a finální terénní povrchy komunikací a chodníků v místech kabelových výkopů jsou součástí výkazu výměr SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE. Výjimkou jsou tyto úseky:

- trasa "1-1" - křížení kabelu VO a komunikace v úseku mezi SM č.25 a č.26, v tomto úseku je odstranění stávajících svrchních vrstev a rovněž finální povrchy součást výkazu výměr SO 401.
- trasa "2-2" - křížení kabelu VO a budoucí komunikace v úseku mezi SM č.25 a č.26, v tomto úseku je odstranění stávajících svrchních vrstev součást výkazu výměr SO 401.

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [m]

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,80		0,40	0,80	0,30	0,50
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	7)	8)	10)			





NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [m]

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30
POZNÁMKA					4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)	
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80	0,30	0,10	0,20	0,40	0,20	0,30	0,50
POZNÁMKA				9)	4)	4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,50		0,10	0,10	0,20	0,50
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10)	11)	12)	14)		

OSTATNÍ VIZ ČSN 73 6005, TABULKY A.1, A.2, PŘÍLOHY B, C A ČSN 33 2000–5–52 ed.2

Vozovky v místech novostaveb budou provedeny následovně:

-	asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108-1
-	asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
-	štěrkodrt'	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126
-	štěrkodrt' na upravenou pláň	min. ŠDB	min.150 mm	ČSN 73 6126
		celkem	min. 390 mm	

 <div>Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice</div>	 <div>Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1</div>	Vypracoval: Ing. J.Holář 	
		Zodp. projektant: Ing. J.Holář 	
		Kód zakázky: CA1584	
		Datum : 04/2021	
Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava		Měřítko : 1:20	Formát : A3
Název zakázky: Regenerace sídliště Kamenec - 2. etapa		List/Listů : 1/1	
Stupeň: DPS			
Část: SO 401 - Veřejné osvětlení		Poř. číslo:	
Název výkresu: Vzorové řezy kabelových rýh		03	