

Odstranění stávajících svrchních vrstev a finální terénní povrchy komunikací, chodníků a sjezdů v místech kabelových výkopů, jsou součástí výkazu výměr IO 101 - Komunikace

S1 – komunikace			
D1-D-3-V-PIII			
dlažba ze středních žulových štípaných kostek 8/10	DL I.	100 mm	ČSN 73 3251
lože z kameniva drceného	L	40 mm	ČSN 73 3251
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	200 mm	ČSN EN 13285
stěrkořtř 0-63	ŠD _B	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1
celkem	Σ	min. 590 mm	
při únosnosti < 45 MPa výměnná vrstva z kameniva nebo z vhodné zeminy dle ČSN 73 6133 na separační geotextilii		500 mm	

S3 – chodníky D2-D-1-CH-PIII				
betonová zámková dlažba	DL I.	60	mm	ČSN 73 3251
lože z kameniva drceného	L	40	mm	ČSN 73 3251
stěrdořt 0-63	Σ _{DE}	min. 200	mm	ČSN 73 6126-1
celkem	Σ	min. 300	mm	
při únosnosti < 30 MPa výměnná vrstva z kameniva nebo z vhodné zeminy dle ČSN 73 6133 na separační geotextilii		300	mm	

S4 – sjezdy D2-D-1-VI-PIII				
betonová zámková dlažba	DL I.	80	mm	ČSN 73 3251
lože z kameniva drceného	L	40	mm	ČSN 73 3251
stěrdořt 0-63	Σ _{DE}	min. 250	mm	ČSN 73 6126-1
celkem	Σ	min. 370	mm	
při únosnosti < 45 MPa výměnná vrstva z kameniva nebo z vhodné zeminy dle ČSN 73 6133 na separační geotextilii		500	mm	




NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [m]

DRUH SÍTĚ	SÍLOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍŤ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍŤE	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍŤ 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	0,40	0,40	0,40	0,80	0,30	0,50
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	7)	8)	10)		11)	

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [m]

DRUH SÍTĚ	SÍLOVÉ KABELY DO								SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DO 0,005 MPa DO 0,4 MPa		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY		TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV		10 kV		35 kV		220 kV										
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	0,10	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	0,50	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	0,15	0,20
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10)	11) 12)	14)						4)	5)	

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Změna									
Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil		
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Holář	Č. zakázky:	51 072	Měřítko: 1:20	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div></div> <div>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED ENV REGISTERED QUALITY</div>				
Přezkoumal:	Ing. Jaroslav Holář	Stupeň:	DUR+DSP						
HIP:	Ing. Petr Kohout	F A4:	4						
Datum :	10/2021	Kótováno v:	m						
Stavebník:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 - Ostrava - Slezská Ostrava								
Stavba :	Rekonstrukce komunikace a chodníků ul. Žalmostí, Vilová a Sazečská								
Objekt :	IO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ								
Název:	Vzorové řezy kabelových rýh				Seznam příloh: PRO-11524				
					Č. výkresu: PRO-11524-05				Rev.