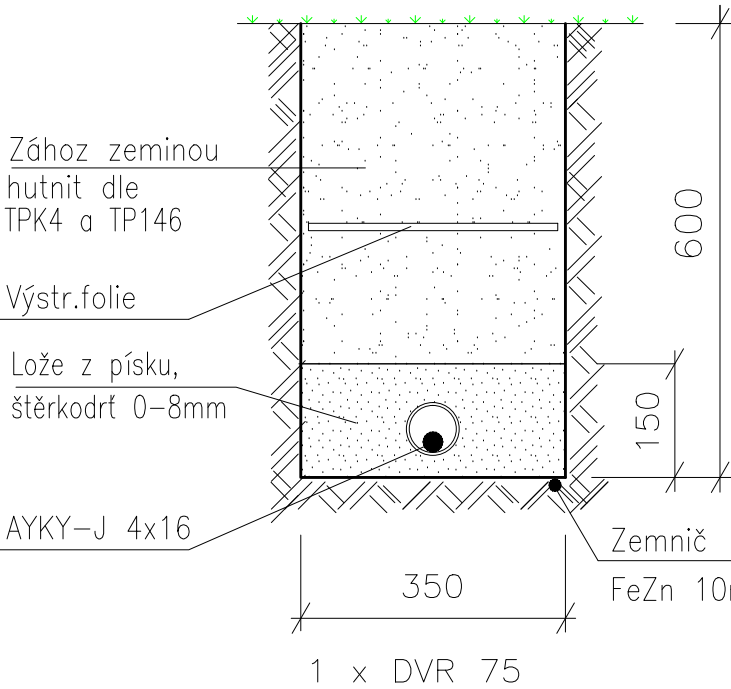
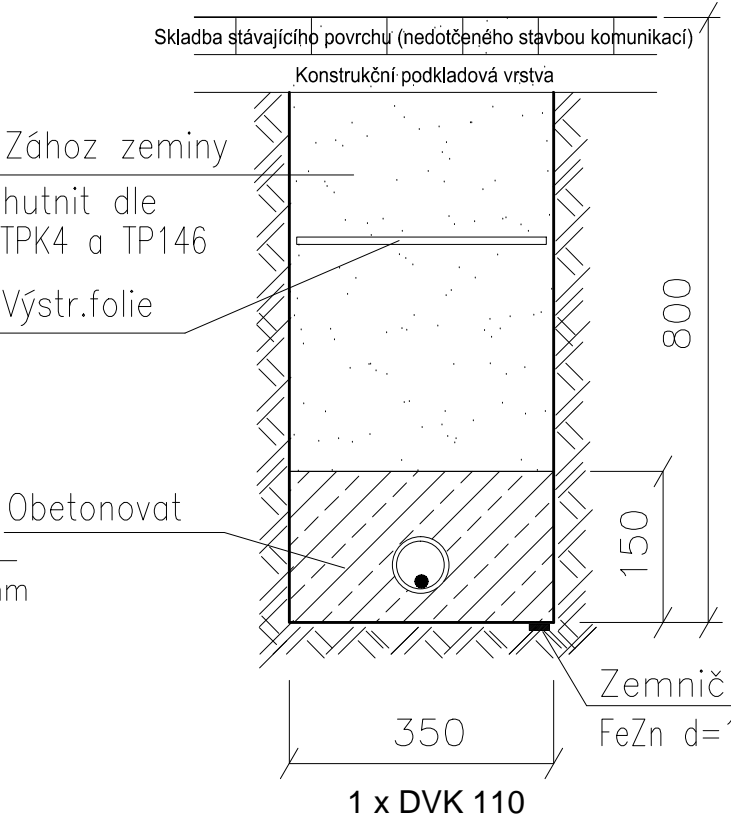


VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÉ RÝHY

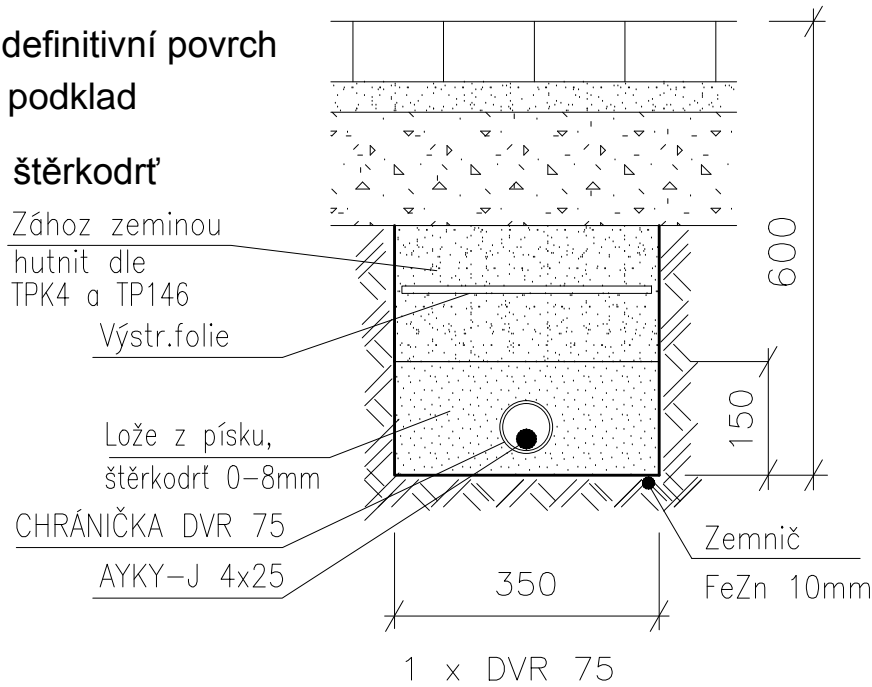
Trasa VO  
v zeleni



Trasa VO  
parkour plocha



Trasa VO  
chodníky

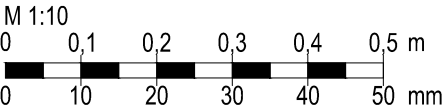


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005  
MINIMAL ALLOWABLE HORIZONTAL DISTANCE "L" IN CASE OF CONCURRENCE UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SILOVÉ KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SDĚLOVACÍ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNIČKÁCH			
POWER CABLES SILOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
COM. CABLES—UNPROTECTED SDĚL. KABELY—NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30
COM.CABLES—IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL.KABELY—V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘIŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005  
MINIMAL ALLOWABLE VERTICAL DISTANCE "H" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SILOVÉ KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SDĚLOVACÍ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNIČKÁCH			
POWER CABLES SILOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,50	1)
COM. CABLES—UNPROTECTED SDĚL. KABELY—NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
COM.CABLES—IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL.KABELY—V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10



zodpovědný projektant SO:		zpracoval:		pare:
Jiří Grendysa grendysa@volny.cz		Jiří Voráček voracek.vorvo@volny.cz		
investor: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih				
akce: Zeleň za Lunou				
stavební objekt: SO 401 Veřejné osvětlení				
výkres: Řezy uložením kabelů		číslo: 401.3.		stupeň: DPS
				datum: 02/2020
				formát: 420x297 /mm/
				měřítko: 1:10
				-



IČ: 278 00 440 DIČ: CZ 278 00 440  
Ženíškova 2313/1, 702 00, Ostrava  
www.projekty-vozovky.cz