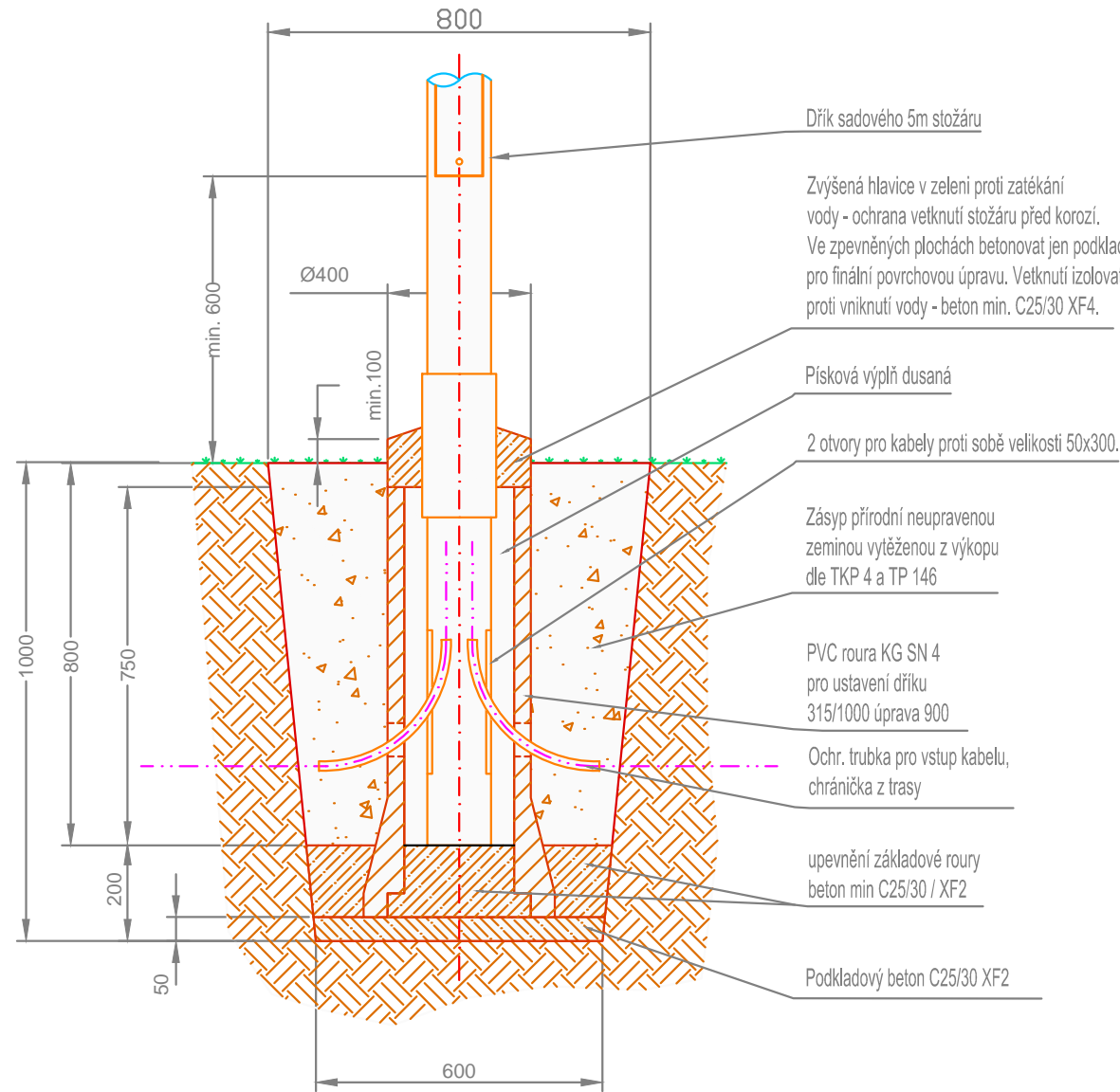


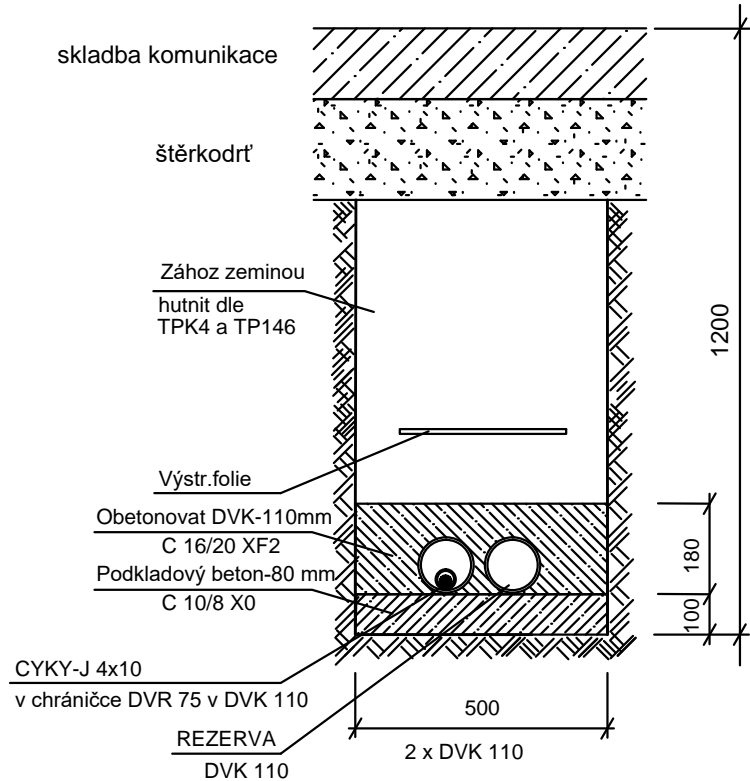
PROVEDENÍ ZÁKLADU SADOVÉHO STOŽÁRU

( M 1 : 20 )



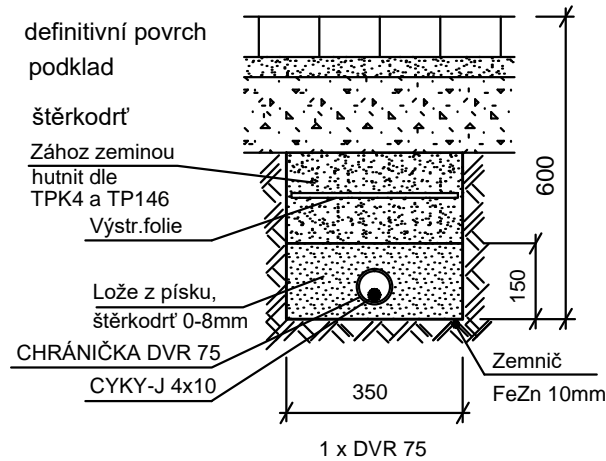
Trasa VO

prostup pod komunikací



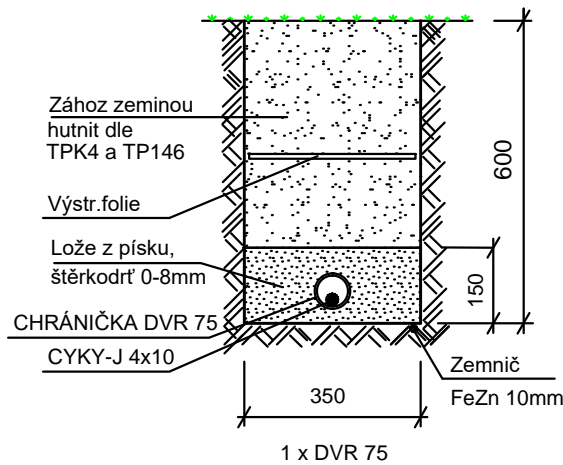
Trasa VO

pod zpevněnými plochami chodníků



Trasa VO

v zeleni



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 OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH			
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. CHRÁNICÍCH		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 KRÍŽENÍ 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 OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH			
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. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
M 1:20  
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 m  
0 10 20 30 40 50 mm

zodpovědný projektant: Jiří Grendysa grendysa@volny.cz		zpracoval: Ing. Libor Jacko 602 580 250 jacko@projekty-vozovky.cz		pare:
investor: Město Odry		stavba: Cyklotrasa Odry od lávky u kluziště po ulici Ke Koupališti		stupeň: DPS
stavební objekt: SO 401 Veřejné osvětlení		výkres: Veřejné osvětlení - řezy		datum: 03/2023
		číslo: D.3		formát: 3 x A4 /mm/ 630x297
				měřítko: 1:20

**JACKO** projekty & vozovky  
JACKO, p&v s.r.o.  
IČO: 278 00 440 DIČ: CZ27800440  
Jasminová 427/8, 746 01, Opava  
www.projekty-vozovky.cz