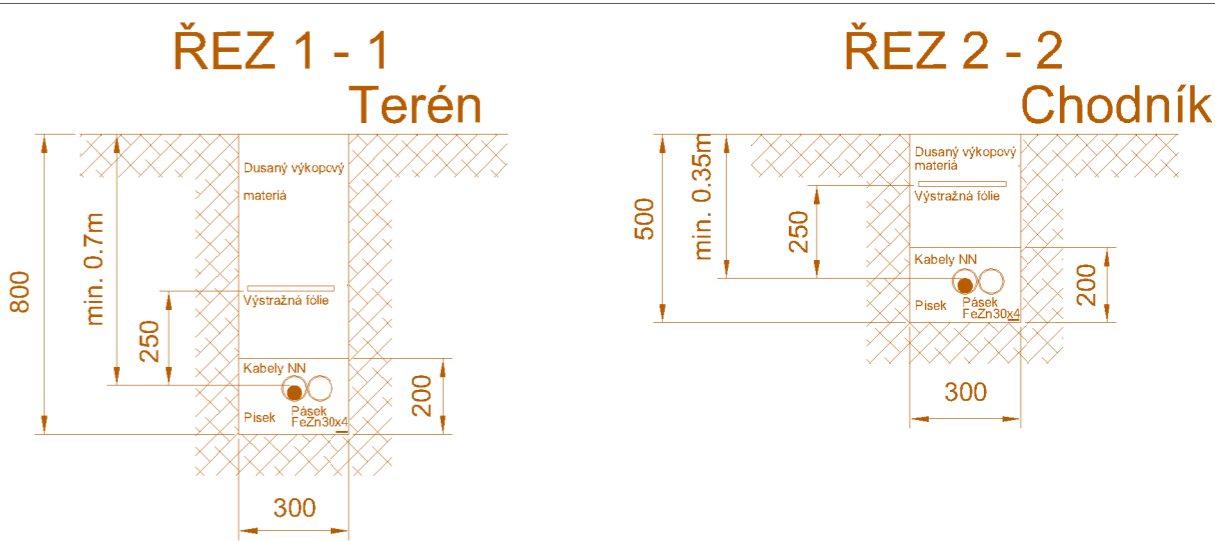


Řez chodníkem
M1:20



PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KRÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"
VZDÁLENOSTI KABELŮ NN, VO, VN OD PODZEMNÍCH SÍTÍ:

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 MPa	<0,4 MPa			
NN <1kV	VODOROVNĚ-SOUBĚH	5	20	10-30	40	60	40	30	50
	SVISLE-KRÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	40	30	30
VN <35kV	VODOROVNĚ-SOUBĚH	20	20	30-80	40	60	40	100	50
	SVISLE-KRÍŽENÍ	20	20	30-80	10	20	40	50	50

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)	Nejmenší krytí v m		
	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SÍLOVÉ KABELY DO 1 kV	0,35	1,0	0,35 ¹⁾ / 0,6
SDĚLOVACÍ KABELY MÍSTNÍ	0,4	0,9	0,6

1) pouze v případě vedení mechanicky chráněných

Legenda:

- Napájecí kabel dobíjecí stanice
- Horkovod
- Parovod
- Vodovodní řád
- Napájecí kabely VO
- VN kabel EG.D
- NN kabel EG.D
- Plynovod NTL

Detail umístění sloupu
M1:20

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Milan Navrátil		Ing. Michal Žlebek		<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		 17. listopadu 2172/15 708 IQ Ostrava-Poruba	
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s.				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2021-089	
Investor	Teplárny Brno, a.s.			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	třída Kpt. Jaroše - Černá Pole			Datum	07/2021
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice			Formát	A2
Díl projektu	C - třída Kpt. Jaroše - Černá Pole			Měřítka	1:150
Název dokumentu	Situace			Číslo výkresu	21/089C-7S1-03
					Revize
					0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGE TIKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					