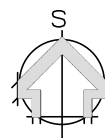



POZNÁMKA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-S
 OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE;



Zodp. projektant: Ing. Pavel Havlena		Vypracoval: Ing. Pavel Havlena		Kreslil: Ing. Pavel Havlena			
Investor	SMO MOb Ostrava – Jih, Horní 3, 0.– Hrabůvka						
Akce	TECHNICKÁ POMOC PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAVY PŘÍPOJKY NN k obj. ŠKOLNÍ KUCHYNĚ PŘI ZŠ A.KUČERY 20, 0.–HRABŮVKA					Stupeň	TP
						Datum	06/2023
Místo stavby	A.Kučery 1276/20, Ostrava – Hrabůvka					Zak. číslo	XIII/22–23
Část	PŘÍPOJKA NN – VENKOVNÍ ROZVOD					Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	VZOROVÉ ŘEZY, SCHÉMA					—	03

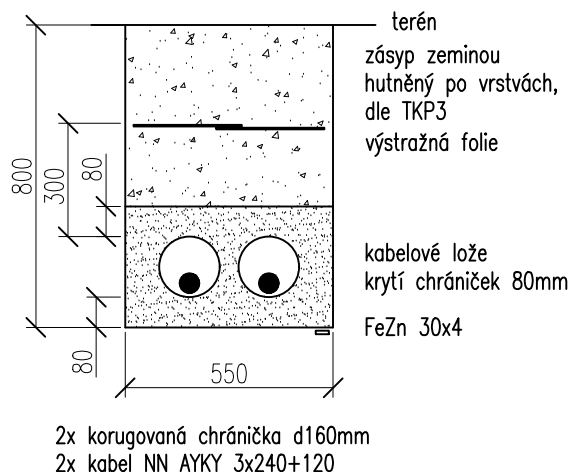
VZOROVÉ ŘEZY, M1:20

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP. SÍŤ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-20	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	20-40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	20-40	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	15-80	10	20	20-40	50	50

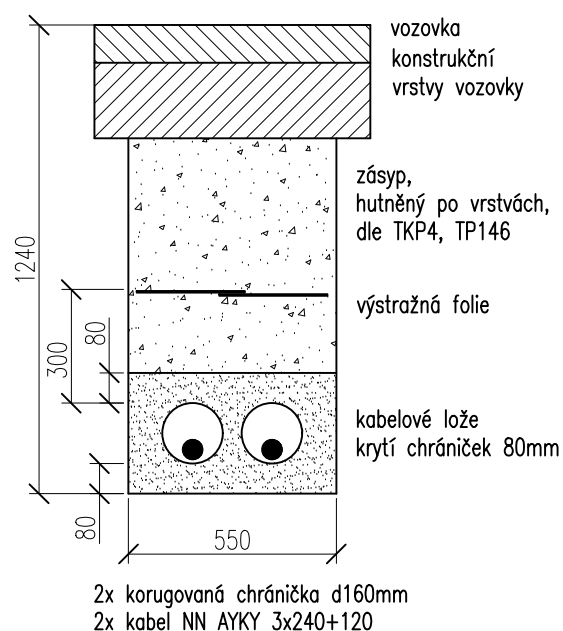
A

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK
kabelová rýha NN



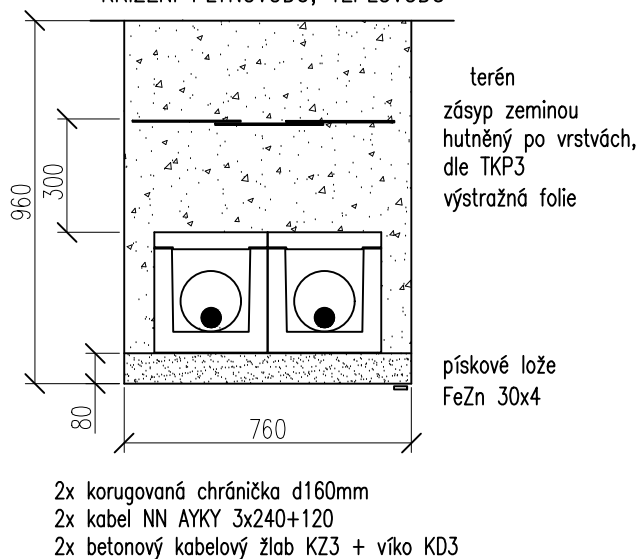
B

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE
překop, kabelová rýha NN



C

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK
kabelová rýha NN
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU, TEPLOVODU



CHRÁNIČKY ZATĚSNĚNY PROTI VNIKÁNÍ NEČISTOT.
ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 ULOŽENÝ V ROSTLÉ ZEMINĚ.

