

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V ZEMĚ

—●—	Kabel NN
---	Kanalizace
- - -	Kabel sdělovacího
- . - .	plynovod (ST)
- - -	vodovod

SEZNAM SOUŘADNIC
LOMOVÝCH BODŮ TRASY

ozn.	Y	X
1	1058596.60	631312.78
2	1058601.10	631321.19
3	1058546.52	631365.35
4	1058537.42	631400.70
5	1058517.90	631437.72
6	1058539.30	631533.49
7	1058611.03	631562.61
8	1058616.27	631561.59
9	1058604.75	631580.31
10	1058595.02	631600.50
11	1058555.11	631628.67
12	1058636.15	631559.68
13	1058641.06	631585.15
14	1058602.57	631561.04
15	1058604.82	631583.44
16	1058665.22	631544.09
17	1058685.22	631469.50
18	1058679.56	631470.15
19	1058692.46	631448.90
20	1058666.81	631446.87
21	1058716.19	631384.48
22	1058725.78	631387.82
23	1058721.35	631366.07
24	1058708.73	631343.08
25	1058698.40	631347.90
26	1058699.98	631327.49
27	1058611.88	631309.86
28	1058601.34	631313.17
29	1058623.95	631419.48
30	1058619.63	631428.24

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 FN, 0.4kV, SNH / TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ad.3:
- AUTOMATICKÝM DOPOJENÍM OD ZDROJE

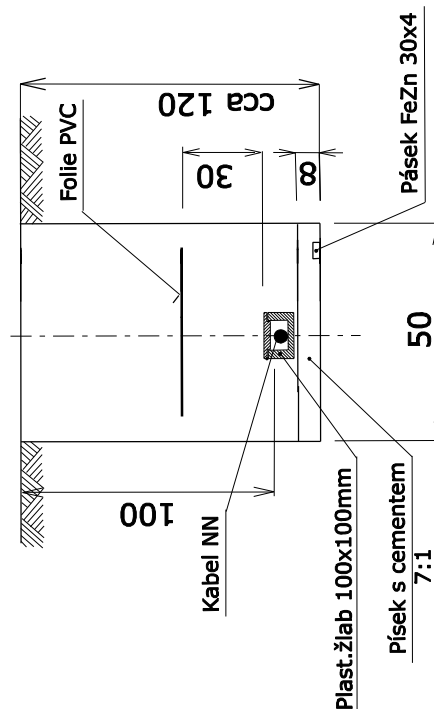
LEGENDA

- - - - - Trasa nových kabelů NN pro distribuční analýzové rozvody
- RVO1, RVO2 Rozvodnice napájená s ověřením uspokojením osvětlení, v beton. pilíři (součástí O 20. Arheologické osvětlení)
- PS1, PS5 Pojistková skříň + zásuvková skříň, v beton. pilíři (Vz.v.č. D.3.4)
- PS7, PS8 Pojistková skříň + zásuvková skříň, v beton. pilíři (Vz.v.č. D.3.5)
- PS2 Pojistková skříň + zásuvková skříň, v beton. pilíři (Vz.v.č. D.3.6)
- PS4 Pojistková skříň, v beton. pilíři (Vz.v.č. D.3.7)
- RP Skříň rozvodnice pro napájení informačního panelu, v píseč. pilíři (Vz.v.č. D.3.8)
- RI Pojistková skříň v píseč. pilíři (např. typ SS 300 / NKEP-C)
- RE Elektrická rozvodnice s pojistkovou skříň v píseč. pilíři (např. typ ES 212-100 / NKEP-C)
- 1 2 2 Úsek kabelové trasy č.2
- ② Úsek kabelové trasy (dodávka investora)

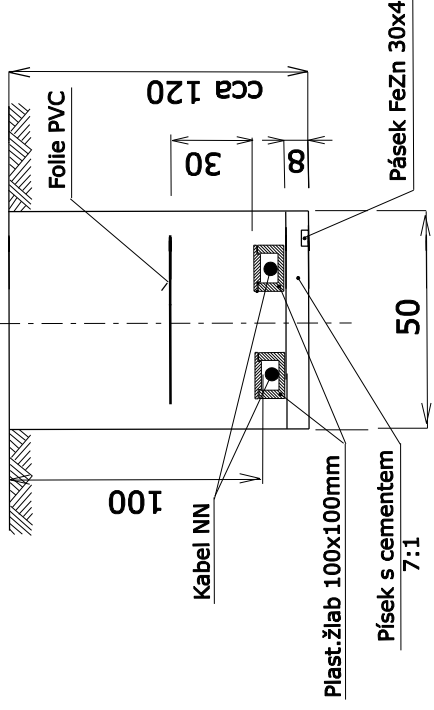
POZNÁMKA

1. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO
PŘESNÉ VÝTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A BĚHEM
VÝKOPU ZAJIŠTĚN PRÁVNÍ DOZOR SPRÁVCŮ DOTYČENÝCH SÍTÍ.
2. TABULKA KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ DLE ČSN 73 6005 : VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

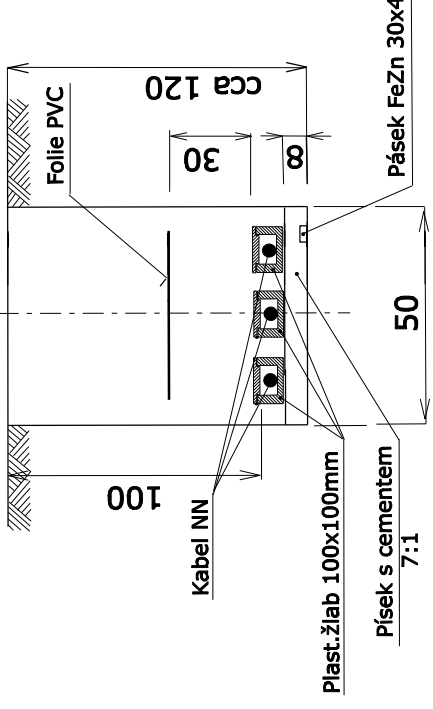
ÚSEK 1 - 1



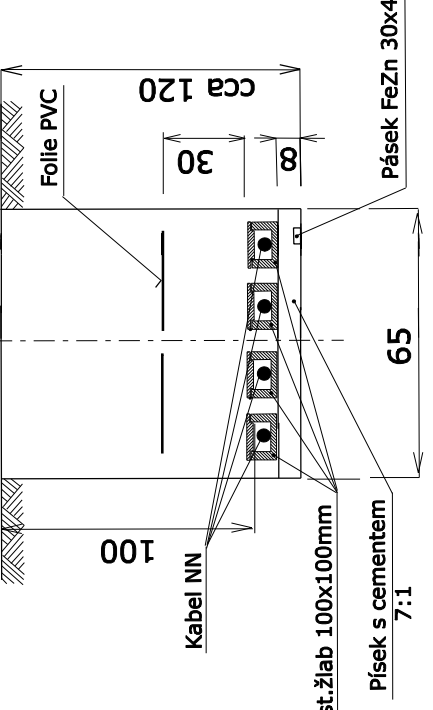
ÚSEK 2 - 2



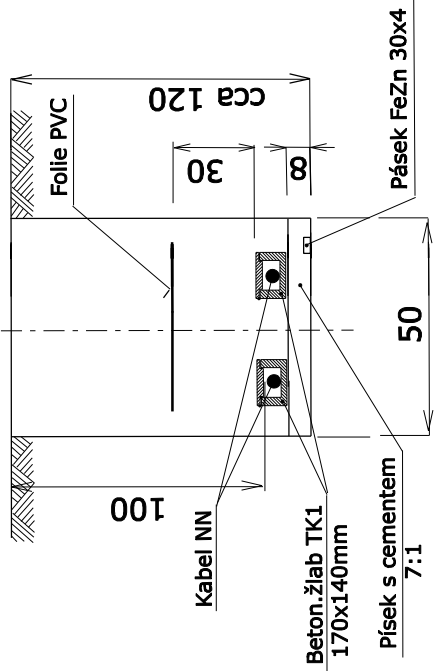
ÚSEK 3 - 3



ÚSEK 4 - 4



ÚSEK 5 - 5
Křížení plynovodu



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

MAP	ING. JAROSLAV LACHOUBILOUS	ADONIS PROJEKT
ZDOP. PROJEKTANT	ING. ZDENEK MADLE	ADONIS PROJEKT
VYPRACOVAN	ING. ZDENEK MADLE	ADONIS PROJEKT
STAVBY	Ing. Jaroslav Lachoubo	ADONIS PROJEKT
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU v Holčicích		Č. PRŮJEKTU
		15.01.2020
		Č. PRŮJEKTU
		ČERVEN 2019
		DPS
		12044
		1:500
D.3. DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN		č. v.
SITUACE		D.3.3