

Napájecí soustava: 3+PEN, 3x 230V/400V, 50Hz, TN-C

Veškeré práce musí být prováděny dle platných závazných i doporučených ČSN, EN a platných vyhlášek a nařízení vlády.

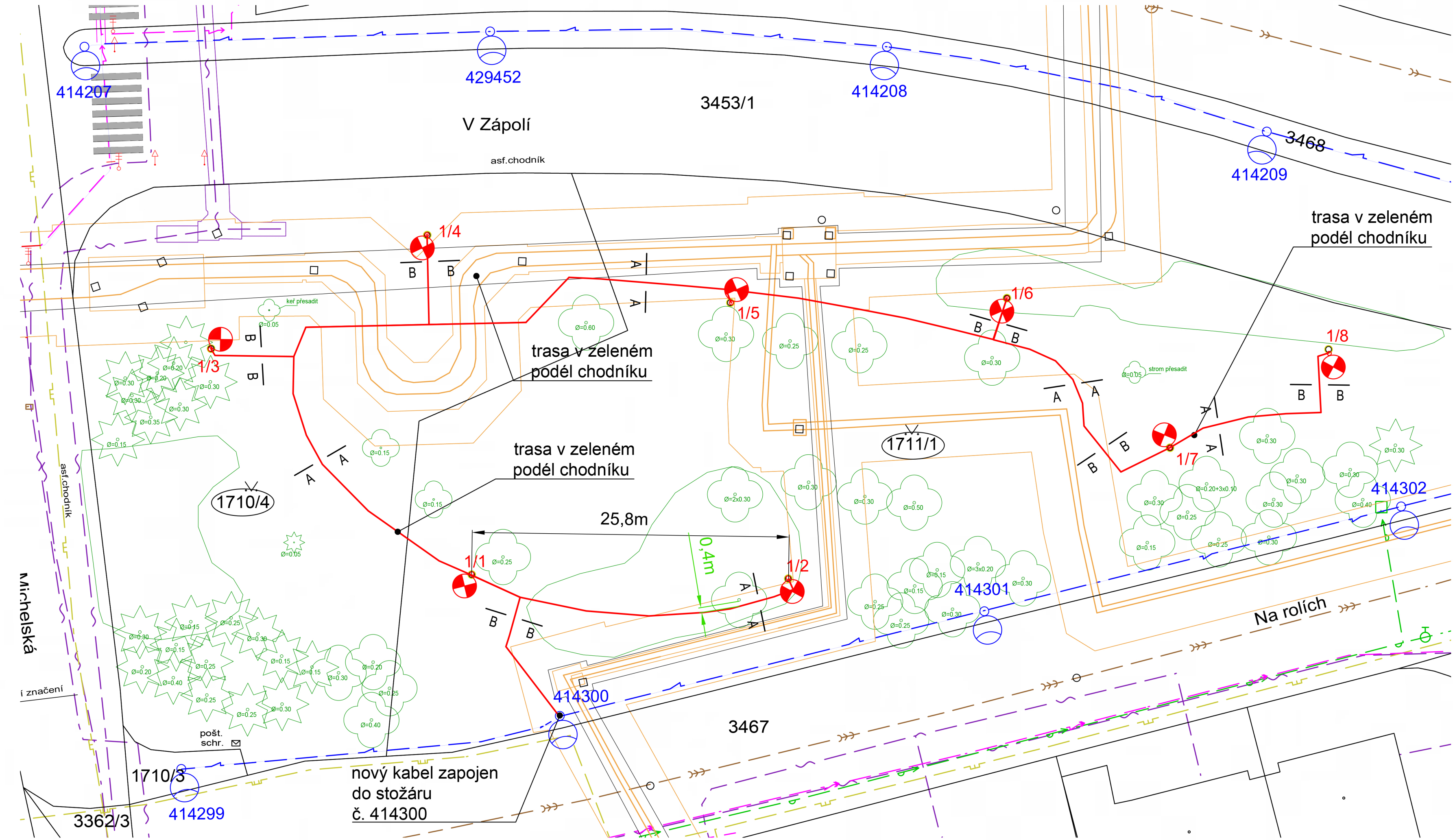
Elektroinstalaci smí provádět jen osoby způsobilé pro tyto práce dle vyhlášky §50/78Sb.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33-2000-4-41 ed2.

Základní ochrana automatickým odpojením od zdroje.

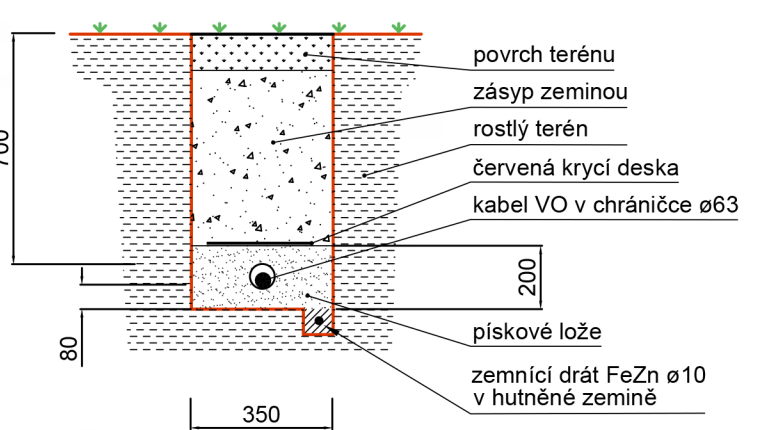
Ochrana při poruše ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

Veškeré práce musí být provedeny dle platných závazných i doporučených ČSN, EN.

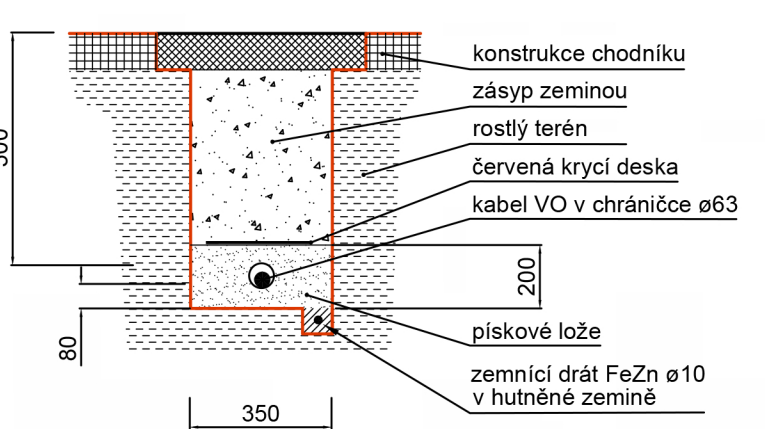


- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- kanalizace jednotná
 - kanalizace dešťová
 - vodovod
 - elektro - trasa podzemního vedení VN (22kV)
 - elektro - trasa trasa podzemního vedení NN (1kV)
 - elektro - trasa trasa vedení osvětlení (stávající)
 - slaboproudé kabely
 - NTL plynovod
 - STL plynovod
 - teplovod - tepelná síť
 - teplovod - TPS šachta
 - teplovod - podzemní objekty (kanály)
 - věcná břemena
 - silnoproud - semafor
 - silnoproud - dopravní značka

Typový řez A-A uložení kabelu ve volném terénu 35 x 80 cm



Typový řez B-B uložení kabelu v chodníku 35 x 60 cm



Poznámka:

Před zahájením výkopových prací nutno vytýčit ostatní inženýrské sítě, zakreslení sítí je pouze orientační dle podkladů správců.

Při stavbě VO je nutná koordinace s výsadbou zeleně.

Sožáry budou uzemněny zemnicím drátem FeZn Ø10mm.

Kabely a vodiče jsou v prostorově uspořádány dle ČSN 73 6005.

Na stavbě je provedeno ochranné pospojování a uzemnění dle ČSN 33 2000-5-54 ed3.

Kabely a vodiče pod komunikací, v místě vjezdu na pozemky a v místě křížení s ostatními inž. sítěmi budou uloženy v chrániče.

LEGENDA:

- nový stožár ocelový, kuželový, 60/60/3, v. 5m bez výl. svítidlo, 3000K, 16.6W
- nový kabel VO CYKY 4x16mm² v celé trase v chrániče Ø63mm + drát FeZn Ø10mm
- stávající stožár VO
- stávající trasa kabelu VO
- dotčená parcela

SPOLUPR. Technologie hlavního města Prahy, a.s. Dělnická 213/12 Praha 7 - 170 00	 TECHNOLOGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Pulz naší metropole	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.	
R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Revitalizace parku V Zápolí, Praha 4, I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle	SPOLUPR. ING. Drahomír Dostál ING. Matuš Sučík	
		ZAK.č.	0004 0221 40
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Situace Koordinální situace v katastru - C3	STUPEŇ DPS	D.1.4 E
		FORM. A2	
		MĚŘ. 1:250	PROFESE ČÍSLO
		DATUM 10/2021	

