

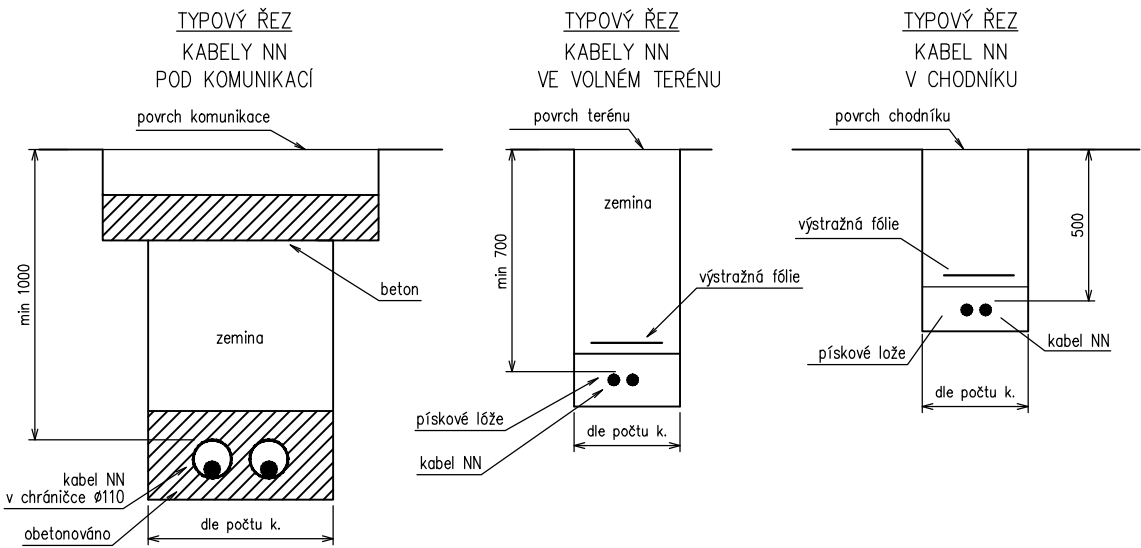
LEGENDA:

- nová trasa FVE v zemi (kabely NN) v trase silnoproutu (kabely NN, zemnicí pásek)
- nová trasa FVE v zemi (kabely NN)
- nová trasa FVE uvnitř objektů (kabely NN)
- 2x kabelová chránička Ø110mm, počet chrániček v trase
- rozvaděč FVE, všeobecná načka
- rozvaděč, všeobecná značka (dodávka silnoproutu)
- rozvaděč, všeobecná značka (není dodávkou silnoproutu ani FVE)

Proudová soustava a napětí:
NN hlavní rozvody – 3PEN, 50Hz, 230/400V, TN–C
NN areálové rozvody – 3N+PE, 50Hz, 230/400V, TN–S
VN – 22kV, 50Hz, IT

POZNÁMKY:
SOUBĚH A KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005
ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000–5–52
PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ
V KABELOVÝCH TRÁSÁCH VEDEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4
ZEMNÍCI PÁSEK BUDE PŘIPOJEN K OBVODOVÝM ZEMNÍCŮM JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ

BĚHEM REKONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNO OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ KABELY V OKOLÍ VÝSTAVBY.



STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 Vstupní čerpací stanice, hrubé předčištění
- SO 02 Biologická linka, dosazovací nádrže
- SO 03 Čistírenský objekt = **OBJEKT BUDE REALIZOVÁN V ETAPĚ II**
- SO 04 Kalové hospodářství
- SO 05 Lapák štěrku
- SO 06 Provozní objekt
- SO 07 Trafostanice
- SO 08 Rekonstrukce objektu bývalého hrubého předčištění
- SO 09 Chemické hospodářství - dávkování externího substrátu
- SO 10 Chemické hospodářství - dávkování síranu železitého = **JIŽ ZREALIZOVÁNO V ROCE 2021 JAKO SAMOSTATNÁ STAVBA**
- SO 11 Spojovací potrubí
- SO 12 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 13 Opěrná zeď, oplocení
- SO 14 Terénní a sadové úpravy
- SO 15 Příprava území
- SO 16 Přeložky inženýrských sítí
- SO 17 Venkovní rozvody elektro, venkovní osvětlení
- SO 18 EZS = **OBJEKT NENÍ SOUČÁST VEŘEJNÉ PD, ZAJIŠTĚN JAKO SAMOSTATNÁ AKCE V REŽII OBJEDNATELE**
- SO 19 Přeložky sítí O2

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinohř [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, ±0,000 = 223,050

<div> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div>		<div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div>		<div>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</div>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Alois ŽÍSKAL		Vypracoval: Ing. Petr VURBS	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinof		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:		DPS	
Zakázka:		Číslo zakázky:		4047/2/2024	
Stavba č. 3145 TV Vinof, etapa 0012 - ČOV Vinof		Měřítko:		1:250	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		Počet formátů A4:		10x A4	
Obsah: D.1.4.5 FOTOVOLTAIKA SITUACE		Číslo přílohy: D.1.4.5.3		Č. kopie:	Revize: