

LEGENDA:

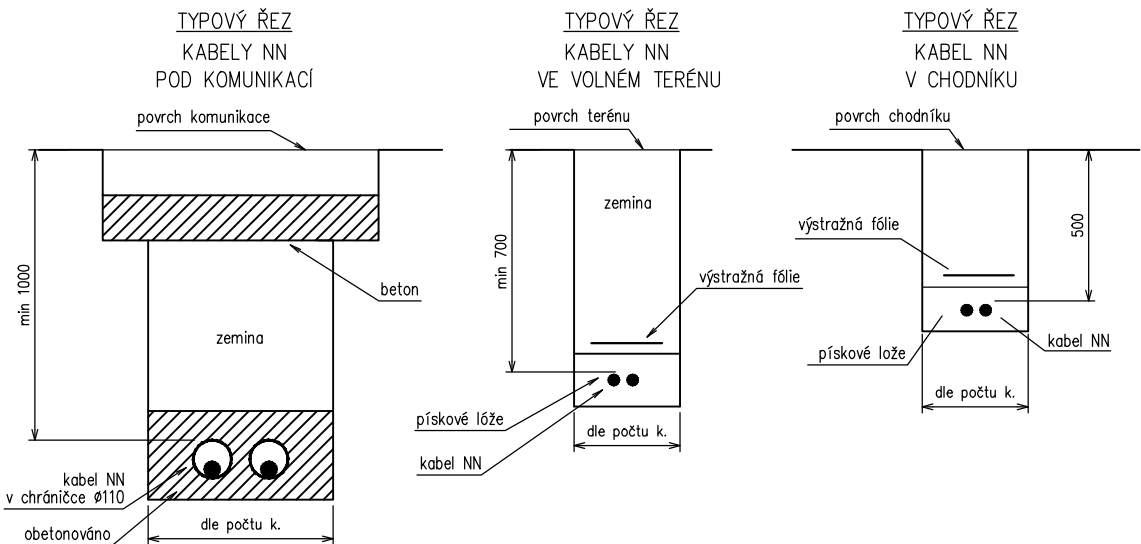
- nová trasa silnoprodu
- provizorní trasa silnoprodu
- trasa kNN – stávající
- trasa kVN – stávající
- nová zásuvková skříň
- bezpečnostní vypínací tlačítko pro vypnutí
- 2x kabelová chránička, počet chráničků v trase
- nový rozvaděč (dodávka silnoprodu)
- nový rozvaděč (není dodávkou silnoprodu)
- stávající rozvaděč

Proudová soustava a napětí:

NN hlavní rozvody – 3PEN, 50Hz, 230/400V, TN–C
NN orelivové 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 ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ
V KABELOVÝCH TRASÁCH VEDEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4
ZEMNÍCI PÁSEK BUDE PŘÍPOJEN K OBVODOVÝM ZEMNÍCŮM JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ
BĚHEM REKONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNO OCHRANIT STÁVAJÍCÍ
KABELY V OKOLÍ VÝSTAVBY.
VÝKRES NEZOBRAZUJE VŠECHNY INŽ. SÍŤ, NUTNO KOORDINOVAT S HLAVNÍ KOORDINAČNÍ SITUACÍ.



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 štetku
- 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
- 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

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.				Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Ondřej VONDROUŠKA		Kontroloval: Ing. Alois Ziskal			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:		DPS	
Zakázka:				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
				Měřilko:		1:250	
				Počet formátů A4:		10	
Obsah: SO 17 VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ SITUACE - VENKOVNÍ ROZVODY				Číslo přílohy:		Revize:	
				D.1.1.17.3			