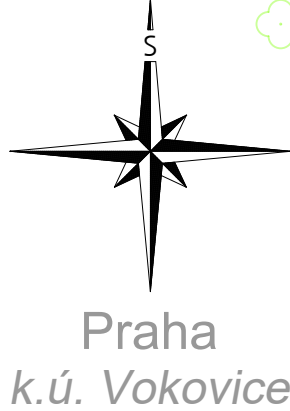


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI			
PŘI SOUBĚHU :		sdělovací kabely	
> silové kabely do 1 kV	0.3 m - nechráněné	0.1 m - chráněné	
> silové kabely do 35 kV	0.8 m - nechráněné	0.3 m - chráněné	
PŘI KŘÍŽENÍ:		sdělovací kabely	
> silové kabely do 1 kV	0.3 m - nechráněné	0.1 m - chráněné	
> silové kabely do 35 kV	0.8 m - nechráněné	0.1 m - chráněné	

V místech křížení se stávajícím slaboproudem budou nové kabely 22 kV a 1 kV PREDistribuce (stávající zemní trasy) uloženy v betonových kabelových žlábech přesahujících sdělovací trasy 0,5 m na obě strany.

**Styk kabelů s ostatním podružním zařízením :**

Souběhy a křížení nových kabelů 22 kV a 1 kV se stávajícími inženýrskými sítěmi a přípojkami budou provedeny dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení), platných souvisejících norem a dle požadavků správce dotčených sítí. Před zahájením realizace stavby (v rozsahu této PD) projedná zhotovitel stavby se správci sítí podmínky provedení stavby a provede aktualizaci zákresů inženýrských sítí - dle souvisejících vyjádření vydaných v rámci veřejnoprávního projednání stavby.



- Legenda :**
- hranice parcel (pozemků, staveb) - katastrální mapa
  - vnitřní kresba - katastrální mapa
  - situace - obrys budov
  - situace - ostatní hrany
  - XXXX/XX  
XXXX/XX  
XXXX  
----- parcelní číslo pozemku nedotčeného stavbou
  - parc. č. poz. dotčeného stavbou - výkopové (zemní) práce
  - číslo popisné (objekt / stavba)
  - strom stávající
  - keřové skupiny a nálety stávající
  - oplocení navrhované v rámci stavby MŠ Vokovická
  - objekt odstraňovaný v rámci stavby MŠ Vokovická
  - objekt navrhovaný v rámci stavby MŠ Vokovická
  - strom odstraňovaný v rámci stavby MŠ Vokovická
  - nová SS102-OT + ER (přípojně místo MŠ Vokovická) v rámci stavby MŠ Vokovická
  - distribuční transformační stanice 22/0.4 kV - Betonbau "UF 3054" navrhovaná dTS - přeložka stávající TS 4893 PREDistribuce, a.s.
  - kolektor (PREDistribuce, a.s.)
  - nová zemní trasa kabelů 22 kV a 1 kV PREDistribuce, a.s.
  - nová zemní trasa kabelů 22 kV PREDistribuce, a.s.
  - nová zemní trasa kabelů 1 kV PREDistribuce, a.s.
  - nová SS102-OT (přípojně místo veřejného osvětlení) návrh nutno koordinovat s přeložkou ZB-VO
  - nová SS102-OT - obnova (výměna) stávající přípojkové skříně
  - nová SD822-OT - obnova (výměna) stávající rozpojovací a jistič skříně
  - nová obetonovaná chránička (viz. popis na situaci) - komunikace - kNN
  - nová chránička (viz. popis na situaci) - vjezdy, vstupy - kNN
  - nová chránička (viz. popis na situaci) - křížení (souběh) - kVN / kNN s IS
  - kabelový žlab (viz. popis na situaci) - křížení (souběh) - kVN / kNN s IS

- Legenda stávající inženýrské sítě :**
- trasa kabelů (podzemní) - metalické a optické sítě - zaměřené - CETIN, a.s.
  - trasa kabelů - STP nezaměřená poloha, neprovozovaná sítě - CETIN, a.s.
  - trasa kabelů (podzemní) - optické sítě - T-Mobile Czech Republic a.s.
  - trasa kabelů (podzemní) - optické sítě - UPC Česká republika, s.r.o.
  - společná trasa kabelů (podzemní) - optické sítě - CETIN, a.s. / T-Mobile Czech Republic a.s.
  - společná trasa kabelů (podzemní) - optické sítě - České Radiokomunikace a.s. / Dial Telecom, a.s. / SUPTEL a.s. / UPC Česká republika, s.r.o. / T-Mobile Czech Republic a.s.
  - společná trasa kabelů (podzemní) - optické sítě - CETIN, a.s. / České Radiokomunikace a.s. / Dial Telecom, a.s. / SUPTEL a.s. / UPC Česká republika, s.r.o. / T-Mobile Czech Republic a.s. / Vodafone Czech Republic a.s.

D1. SO 01 - Technologie TS

D2. SO 02 - Kabelové vedení VN a NN

Výkres :  
**3. Koordinační situace 1:250**  
Nové trasy kabelů 22 kV a 1 kV pro napojení nové dTS do distribuční sítě PREDi + slaboproudá vedení

<div><div>www.avelektro.com</div><div></div><div>AVE ELEKTRO - Jelinek s.r.o. IČ: 271 47 355, DIČ: CZ27147355 Na Jezerně 147/62, 160 00 Praha 4</div></div> <div><div>Projektant :</div><div>Ing. Vladislav Kučera Na Radosti 322/17 150 21 Praha 5 - Žižkov M: 723 211 664 kucera@velektro.com</div></div> <div><div>Zodp. projektant :</div><div>Ing. Jiří KROUPA IČ: 493 06 812 Přídelná 213, 272 01 Klášter M: 602 393 602 kroupa@avelektro.com</div></div>	<div><div>Investor :</div><div>Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6 - Bubeneč IČ: 000 63 703 zastupující: Mgr. Ondřej Kolář - starosta</div></div> <div><div>Stavebník :</div><div>PREDistribuce, a.s. Svornost 5199/15a, 150 00 Praha 5 IČ: 273 76 516</div></div> <div><div>Stupeň PD :</div><div><b>PROJEKT (DPS) PRO REALIZACI STAVBY</b></div></div>	<div><div>AVE ELEKTRO - Jelinek s.r.o. Na Jezerně 147/62 160 00 Praha 4 IČO: 27147355 www.avelektro.com</div><div><div>Ing. Jiří Kroupa IČ: 493 06 812 Přídelná 213, 272 01 Klášter</div></div></div>	<div><div>Stavba :</div><div><b>Praha 6 - Vokovice, ulice K Červenému vrchu, Vokovická</b> Přeložka distribuční transformační stanice TS 4893 z důvodu výstavby MŠ Vokovická Výstavba nové distribuční trafostanice (dTS) TS Betonbau UF 3054 (2x30 kVA) Pokládka nových kabelů 22 kV a 1 kV pro připojení nové dTS PREDistribuce, a.s. (oprava distribuční sítě v souvislosti s výstavbou nové distribuční trafostanice) k.ú. Vokovice, parc.č.: 1281/255, 1281/257, 1281/259, 1281/260, 1281/282, 1281/351, 1281/403, 1281/404, 1340/2</div></div>	<div><div>Datum :</div><div>09. 2021</div></div> <div><div>Mřítko :</div><div>1 : 250</div></div> <div><div>Číslo stavby :</div><div>2019-02-AVE-P6-VOKOVICKA</div></div> <div><div>Číslo stavby PREDi - SPP :</div><div>S-146587</div></div> <div><div>Výšsk. č. :</div><div></div></div>
---	--	---	--	--