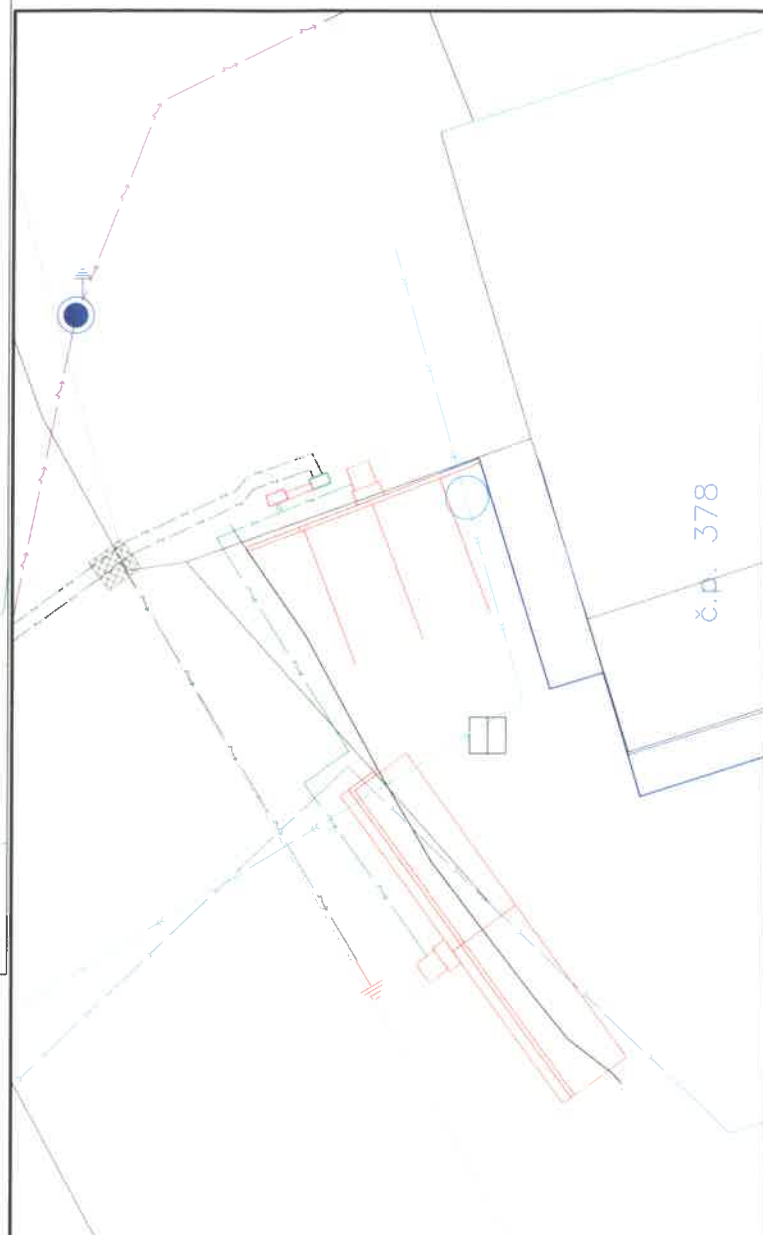
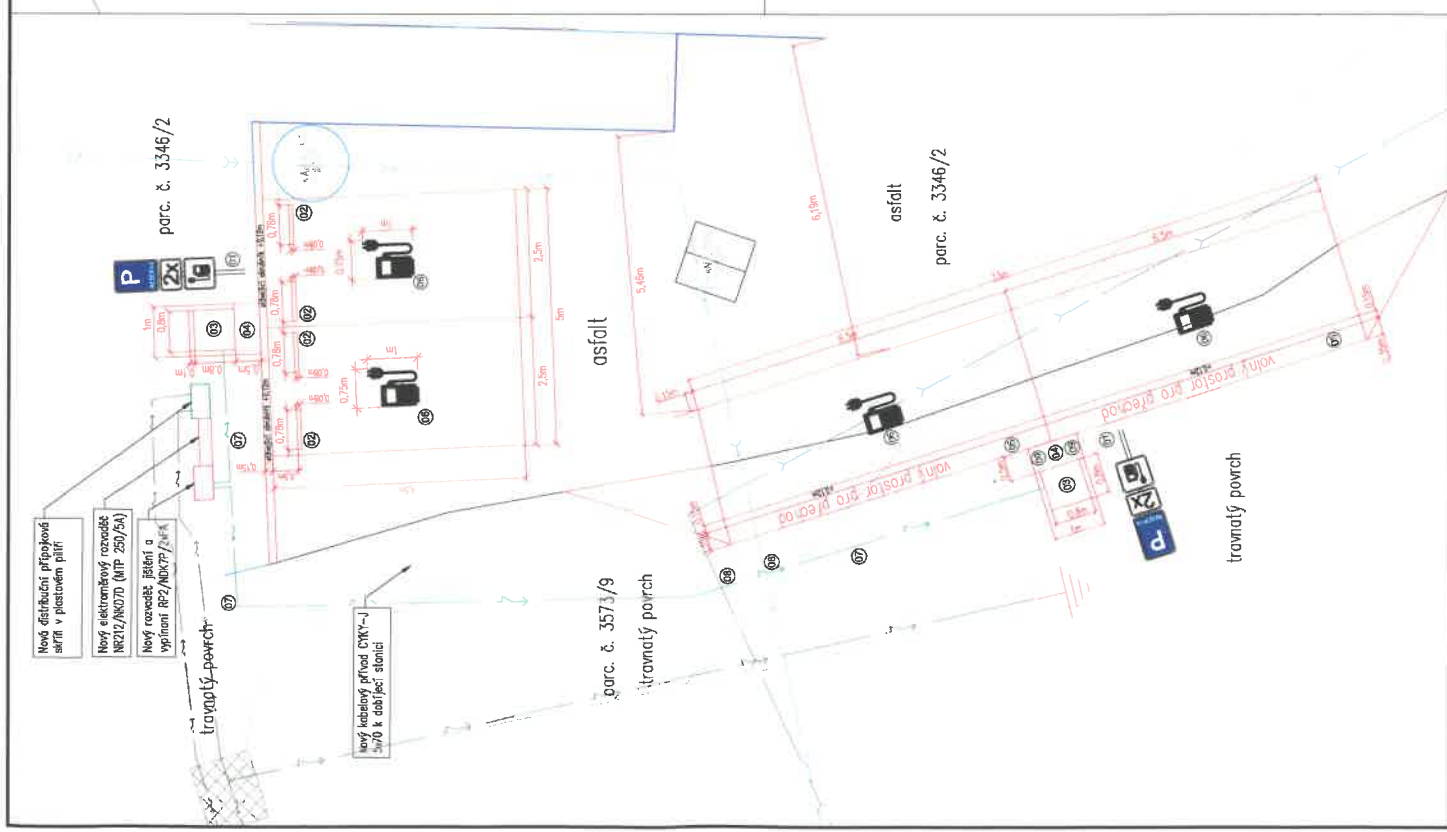


k.ú. Příčovice u Kořenova, obec Kořenov





č.p. 378

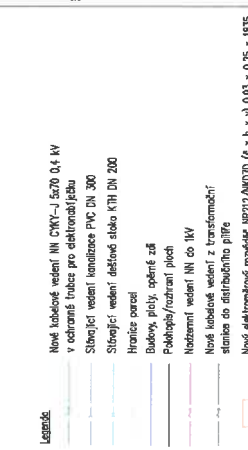
PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUŘEHY A KRÍŽENÍ S JINÝMI SÍŤOVÝMI PLATÍ CSN 73 605 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤÍ" VZDÁLENOSTI KABELŮ NN, VO, VN OD PODZEMNÍCH SÍŤÍ:

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)	KABELY		PL.VN	
	NN <1KV	SLP <35KV	SLP 40-60 kV	SLP >64 kV
VOZOVNÉ-SMĚŘ	5	20	10-30	40
SLP-SMĚŘ	5	20	10-30	40
VOZOVNÉ-SMĚŘ	20	20	30-80	40
SLP-SMĚŘ	20	20	30-80	40

Nejmenší krytí v m

ČIDLOK	VOZOVKA	VOVÝ TĚŘEN
0,35	1,0	0,35 ¹⁾ / 0,7
0,4	0,9	0,80

1) pouze v případě vedení metadsky chráněná



Výkopová zemina - tloušťka 0,5 m
PVC fólie
Pískové lože
Slabé kabely v kruhové říhce chráněné DN100 - ČIKY-J 5x70

Legenda:
 Nové kabelové vedení NN ČIKY-J 5x70 0,4 kV v ochranné trubce pro elektrorozvod
 Stavějící vedení kabele PVC DN 300
 Stavějící vedení deskové stáky KTH DN 200
 Hranice pozemků
 Budova, příj. vedení, st. z. s.
 Půdorys/rozvržení plotu
 Náderní vedení NN do KV
 Nové kabelové vedení z transformátor. stanice do distribučního příjezdu
 Nový elektrorozvodný rozváděč RP212/AN070 (8 x 1 h x 1) 0,85 x 0,25 x 1,035
 Nový distribuční přípojkový skříň v plastovém provedení
 Nový rozváděč řízení a výtahů RP2/NOK77/ZFA
 Svět. ožarování značení IP21 (P říševé) + E (přehledný) + E13 Symbol 40G (doplnění stanic elektrorozvodu)
 Nová parkovací zóna pro auta, rozměr (8 x 1) 0,78 x 0,30m, 2x na jednom parkovacím místě, ohraničeno 0,5m od chodníku
 Nová dobíjecí stanice Terra S4 pro elektromobily, rozměr bateriového záložního 0,80x0,80m, rozměr nabíječky (8 x 1 h x 1) 0,78 x 0,35 x 1,5m
 Nový zábranný listový doplněk (8 x 1 h x 1) x 0,5m
 Volný prostor pro polep k dobíjecí stanici
 Přikoprování na osovém místě pro vyřezané stáky pro elektromobily (8 x 1) 0,75 x 1 m
 Kabelové vedení ve volném terénu
 Kábel bude v zemi uložení v kabele chráněná potrubím na pískovém loži, zapravení povrchu do stávajícího stavu - ztravnatý povrch
 Typové uložení - vz. uložení ve volném terénu
 Kabelové vedení ve volném terénu
 Kábel bude v zemi uložení v kabele chráněná potrubím s dalšími vedeními zapravení povrchu do stávajícího stavu - ztravnatý povrch
 Typové uložení - vz. uložení ve volném terénu

Výpracoval: Ing. Martin Štávek
 Komentoval: Ing. Tomáš Hruška
 Projekt: Ing. Tomáš Hruška
 HPP: Ing. Tomáš Čaloušek
 Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Hruška
 Generální projektant: Vládní energetická společnost s.r.o. Energetická společnost 17.Májová 192/17, 780 31 Olomouc-Prácheň

PROJEKT: PATERŇNÍ SÍŤ DOBLEČECÍCH STANIC ČEZ - Lokalita Hotel Píčovice
 Zákaznické číslo: 2020048
 Stupeň PD: DUR + DSP
 Datum: 03.02.20
 Formát: A3
 Měřítko: 1:1,18
 Název dokumentu: Situace areálu
 Revize: 0
 číslo výkresu: 46/20-SS-1-02

© VŠEOBECNÉ PŘEDPISY VE VEŘEJNÉM INTERESU, KOPÍROVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ DOHLÁSU VŠ - ÚLOŽEC ENERGETICKÉ SLUŽBY, JE PROTÍKÁN.