

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- ČEZ, VVN kabely nadzemní
- ČEZ, VN kabely nadzemní
- ČEZ, VN kabely podzemní
- ČEZ, NN kabely nadzemní
- ČEZ, NN kabely podzemní
- SŽV, vodovod
- Cetin, kabely nadzemní
- Cetin, kabely neprovozované
- Cetin, kabely metalické (změřené, nezaměřené)
- Aquaconsult, kanalizace
- VO kabely
- OP vlečky dle zákona 266/1994 Sb. 30m od osy krajní koleje
- OP dráhy dle zákona 266/1994 Sb. 60m od osy krajní koleje
- ČD Telematika, SŽDC

Kabelové trasy jsou kresleny schematicky, přesné počty a typy kabelů uložených v jednotlivých trasách jsou uvedeny v podkladech od daného správce vedení.
 Polohu vedení tras sítě technického vybavení netze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese, nýtřž je nutno před zahájením stavebních prací požádat příslušného správce o jejich přesné vytýčení a veškeré stavební práce v jejich blízkosti pak provádět s ohledem na příslušná ustanovení o práci v jejich ochranných pásmech, pokyny správce a podmínek stavebního povolení. Uložení vedení jednotlivých tras musí být v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

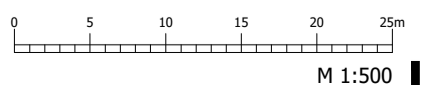
LEGENDA POVRCHŮ

- asfaltový beton - komunikace
- betonová dlažba tl. 60mm - chodníky
- varovný / signální / hmatný pás pro nevidomé a slabozraké snížená obruba, nášlap 0,02m
- betonová dlažba tl. 80mm - vjezd
- betonová dlažba tl. 80mm - parkování
- sadové úpravy
- snížená obruba
- prvky odvodnění
- jiný projekt DUR (DSP) - koordinace
- navrhovaná hrana komunikace, chodníku, parkování
- navrhované přeložky kabelů a sloupů (SO 401, SO 451 a SO 402)
- navrhovaná kanalizace (SO 301)
- zbor stávby - trvalý
- zbor stávby - dočasný
- Strom určen ke kácení

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- nové svisté dopravní značení
- stávající svisté dopravní značení
- stávající svisté dopravní značení - rušené
- nové vodovorné dopravní značení, bíle

- Seznam stavebních objektů:**
- SO 101 Komunikace
 - SO 201 Opěrné zdi
 - SO 301 Dřevěná kanalizace
 - SO 401 Přeložky ČEZ
 - SO 402 Přeložka VO
 - SO 403 Přeložka sdělovacího kabelu SŽ - NENÍ SOUČÁSTÍ DPS
 - SO 451 Přeložky CETIN



Změna	Datum	Důvod změny	
Souřadnicový systém: JTSK			Výškový systém Bpv
Objednatel: VRANÉ NAD VLTAVOU Obec Vrané nad Vltavou Bíezovská 112, 252 46 Vrané nad Vltavou IČ: 00241831 DIČ: CZ 00241831	Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. Jeseniová 52, 130 00 PRAHA 3 tel: 222 581 021, fax: 271 774 495	Zpracovatel částí:	Paré:
Kraj / obec: Vrané nad Vltavou	SOD objednatel:	Zodp. Proj.: Ing. Čermák	Stupeň: DPS
Název akce: Obec Vrané nad Vltavou Rekonstrukce části komunikace Nádražní a části komunikace U Elektrárny Dokumentace pro provedení stavby	Vypracoval: Ing. Mlynářčík	Kontrola: Ing. Čermák	Měřítko: Formát: Datum: 1:500 8xA4 03/2022
Příloha: SITUAČNÍ VÝKRESY Koordinální situace stavby - díl 4	Číslo zakázky: PGI 2267/17	Číslo přílohy: C.3.4	Změna: