



LEGENDA:
záměření:

- terénní hrany
- podzemní potrubí
- rozhraní ploch neidentifikovatelné - pod nánosem
- trávník
- zahrada
- neplodná půda
- pole
- kliví
- strom
- dopravní značka
- autobusová zastávka
- semáfor
- místní tabule
- telefonní budka
- stožár
- svítidlo VO
- PRIS
- UR - O2
- plynové soupe
- HUP
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vodovodní souputko
- vstup
- vodovodní šachta
- kanalizační šachta
- vodovodní souputko
- okop bez určení
- vrt

stávající inženýrské sítě:

- kanalizace - stav
- kanalizace dešťová - stav
- kanalizace splošková - stav
- kanalizace jednotná - stav
- vodovodní řád - stav
- silové vedení NN - stav
- silové vedení NN podzemní - stav
- silové vedení VN - stav
- silové vedení VN podzemní - stav
- veřejné osvětlení - stav
- plynovodní řád - stav
- plynovodní řád NT - stav
- plynovodní řád ST - stav
- plynovodní řád VT - stav
- teplovodní řád - stav
- sálavací kabel - stav

SO 100 Komunikace a zpevněné plochy:

- nové hrany
- chodníkové obruby
- obruhy zapuštěné
- stávající hrany
- rozhraní materiálu
- související objekt
- vozovka živičným krytem
- vozovka s dišáděným krytem
- chodníky a plochy pro pěši - dlažba
- chodníky a plochy pro pěši - žulová dlažba
- parkovací stěny - zatravněná dlažba
- signální varovný pás - reliéfní dlažba
- umělé vodící line - podélné drážky
- chodníkový přejezd, zvýšené plochy
- stříkový trávník (nástupní plochy pro PT)
- zeleň
- mlatové povrchy
- budovy a objekty
- vedrové dopravní značení - stav
- vedrové dopravní značení - návrh
- svlé dopravní značení - stav
- svlé dopravní značení - návrh
- svlé dopravní značení - návrh
- projektované výšky a sklony
- projektované uliční vpusi
- projektované liniové odvodnění
- strom
- stromová mříž
- výškovací bod
- podélný drenáž
- rozhledové trojúhelníky
- hranice pozemků
- dotčené pozemky

SO 400 Veřejné osvětlení:

- stávající stromy
- stromy ke kácení
- stromy určené k ošetření
- stávající keře
- keře k odstranění
- stávající skupiny keřů
- skupiny keřů k odstranění
- strom listnatý navržený
- strom jehličnatý navržený
- keř navržený
- obnova dopadové plochy
- trávník
- trvalkové výsadby
- bioretanční trvalkové plochy
- bioretanční trvalkové plochy se stromy
- bioretanční zatravněné plochy
- bioretanční zatravněné plochy se stromy
- prýžový povrch hřiště
- mlatové povrchy
- výsadby cibulovin v trávníku

SO 800 Vegetační úpravy:

- stávající stromy
- stromy ke kácení
- stromy určené k ošetření
- stávající keře
- keře k odstranění
- stávající skupiny keřů
- skupiny keřů k odstranění
- strom listnatý navržený
- strom jehličnatý navržený
- keř navržený
- obnova dopadové plochy
- trávník
- trvalkové výsadby
- bioretanční trvalkové plochy
- bioretanční trvalkové plochy se stromy
- bioretanční zatravněné plochy
- bioretanční zatravněné plochy se stromy
- prýžový povrch hřiště
- mlatové povrchy
- výsadby cibulovin v trávníku

Vedení ČEZ legenda:

- silové vedení NN podzemní - stav
- silové vedení VN podzemní - stav
- 0,9 hloubka uložení pod stávajícím terénem dle průzkumu ČEZ 23.2.2021
- 287,48 výška stávajícího terénu
- 287,43 výška nově navrženého terénu

Vedení ČEZ dotčené předmětnou stavbou bylo hodnoceno na základě měření hloubky uložení provedeného společností ČEZ dne 23.2.2021 a požadavků definovaných v ČSN 73 6005. V místech, kde není uvedena výška nově navrženého terénu (zeleně) vedení není dotčeno nebo výška stávajícího terénu zůstává zachována.

Ve všech případech dotčení dochází ke zlepšení stávajícího stavu a uložení vedení bude i po realizaci stavby v souladu s ČSN 73 6005, výjimkou je jeden případ, kdy dojde ke zlepšení stávajícího stavu, nicméně krytí je stále nedostatečné, v tomto místě navrhujeme vedení NN ČEZ ochránit.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Sídlo společnosti:
Předměstí 259, 788 43 Pustovice
IČ: 0660208, DIČ: CZ0660208
Korespondenční adresa:
Jabloun 169, 780 01 Zábřeh
info@traffice.cz, 051 838 000

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

TRAFFIC DESIGN

INVESTOR: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
OBJEDNATEL: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
VYPRACOVAL: Michal Kočí
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha
ARCE: **Revitalizace sídliště Severovýchod, Zábřeh**
ČÁST: **SO 410 Ochrana vedení ČEZ**
PŘÍLOHA: **Situace ČEZ** Č. PŘÍLOHY: **D.5.2**
STUPEŇ: PDPS DATUM: 08/2024 MĚŘITKO: 1:500 FORMÁT: 10 x A4
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona