



- OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- ## ČLENĚNÍ OBJEKTŮ

- SO.01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY






- SO.02 SADOVÉ Ú

- SO.03 MOBILIÁŘ




- IO.01 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- IO.02 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

LEGENDA ZOV

- | | |
|---|---|
|  | Dočasný zábor po dobu výstavby |
|  | Vjezd / Výjezd |
|  | Stavební buňka <ul style="list-style-type: none"> - kancelář - zázemí pro dělníky |
|  | Skladový kontejner |
|  | TOI-TOI |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY NAVRŽENÉ

-  kanalizace dešťová - přípojky liniových žlabů/horské vpusti
 kanalizace dešťová - drenážní potrubí
 Horská vpusť
 vedení VO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÉ JINOU
DOKUMENTACÍ:

- — — — — kanalizace jednotná
- — — — — vodovod
- — — — — plynovod STL (předpokládáná trasa)
- — — — — plynovod NTL
- — — — — vedení veřejného osvětlení

POZNÁMKY:

1. Nedlouho součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
2. Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
3. Objekty na pozemcích pro SO.01.2 (Veřejné prostranství 2) budou odstraněny před realizací stavby. To je řešeno jinou projektovou dokumentací. Terén bude vyrovnán do navrhovaných výšek
4. Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
5. Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy.
6. Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem.
7. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské výrobní dokumentace, včetně doporučení řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit se zadavatelem a projektantem.
8. Uvedené referenční typy produktů a technologií jsou příklady. Zadání lze splnit shodným nebo obdobným výrobkem, který se s uvedeným výrobkem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: Technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailů a trvanlivost.
9. Dodávka bude provedena dle příslušných právních předpisů a norem
10. Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a potalovaty nejvyšší jakosti.
11. Všechny vrstvy musí být ztuhlény na min. $E_{mod}=45\text{ MPa}$
12. Zařízení stavebního bude podrobně řešeno dodavatelskou stavbou.



Generální projektant:



MS Plan s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 16190513
tel: 226 203 710
www.msgroup.cz

Autor projektované části:



MS Plan s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 16190513
tel: 226 203 710
www.msgroup.cz

Stavebník:

Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16,
562 24 Ústí nad Orlicí
IČO: 00279676

Název akce: VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V ÚZEMÍ PERLA 01

Architektonické

Paré:

Místo: Ústí n.O. parc. č. 304/1, 3170, 3194, 1606/08, 1608/15, 1608/40, a stavební parcela č. 630, k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]

Zodpovedný Ing. Martin Studnička

Fáze: Dokumentace pro provedení stavby

projektant: Ing. arch. Linda Svobodová
- Vypracoval: Ing. arch. Linda Svobodová

Objekt:

Kontrola: Ing. arch. Marek Čížek

Projektová část:	C SITUAČNÍ VÝKRESY
------------------	---------------------------

Kontroloval: Ing. arch. Marek Cipk

Datum: 10/2020 Fo

Obsah: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

Č. výkresu: **C.2**