



LEGENDA

- Řešené území
- 2393 Hranice pozemků dle KN
- Budovy stávající
- Budovy navrhované jinou dokumentací
- Budovy odstraňované jinou dokumentací
- Zpevněné plochy - pochozí dlažba velkoformátová (S1)
- Zpevněné plochy - pochozí dlažba kamenná (S2)
- Zpevněné plochy - zatravnovací dlažba (S3)
- Zeleň - trávnik
- Zeleň - trvalkové/podrostové záhony
- Navrhovaný strom
- Stávající strom
- Zvýšený vibrisolovaný stupeň
- Opěrná zídka
- Veřejné osvětlení navrhované (IO.01)
- Odvodňovací prvky
- 353.900 Výška stávajícího terénu
- UT=+354,000 Výška upraveného terénu
- Geotechnická sonda
- Žulový kvádr
- Mobilář (viz SO.03)
 - 1.2. parková lavička
 - 3. odpadkový koš
 - 4. nádoba na stromy
 - 5. ochranná mříž ke stromům
 - 6. stojan na kola
 - 8. exteriérové zábradlí

SKLADBY POVRCHŮ

S1	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA velkoformátová betonová dlažba 500x500x50 kladecí vrstva - štiřkové lože, fr. 4-8 mm drcené kamenivo, fr. 8-16 mm drcené kamenivo, fr. 0-63 mm zhutněný rostlý terén ($E_{dof}=45$ MPa)	tl. 50 mm tl. 50 mm tl. 50 mm tl. 200 mm tl. 350 mm
S2	KAMENNÁ DLAŽBA žulová kostka 50x50x50 kladecí vrstva - štiřkové lože, fr. 4-8 mm drcené kamenivo, fr. 8-16 mm drcené kamenivo, fr. 0-63 mm zhutněný rostlý terén ($E_{dof}=45$ MPa)	tl. 50 mm tl. 50 mm tl. 50 mm tl. 200 mm tl. 350 mm
S3	ZATRavnOVACÍ DLAŽBA zatravnovací dlažba 300x120x80mm/ substrát kladecí vrstva - štiřkové lože, fr. 4-8 mm drcené kamenivo, fr. 8-16 mm drcené kamenivo, fr. 0-63 mm zhutněný rostlý terén ($E_{dof}=45$ MPa)	tl. 80 mm tl. 50 mm tl. 50 mm tl. 200 mm tl. 380mm

LEGENDA

- Umělá vodící linie šíře 400 mm
- Varovný pás šíře 400 mm
- Přírozená vodící linie (např. hrana stavby, vyvýšený obrubník min. 60mm)
- Zábradlí (viz SO.03)

POZNÁMKY

- Nadlinou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.
- Objekty a konstrukce 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.
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem.
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výroby a jejich katalogovými listy.
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské výrobní dokumentace, včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit se zadavatelem a projektantem.
- Dodávka bude provedena dle příslušných právních předpisů a norem.
- Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší jakosti.
- Všechny vrstvy musí být zhutněny na min. $E_{dof}=45$ MPa.
- Zařízení staveniště bude podrobně řešeno dodavatelem stavby.
- Rozhraní mezi skladbou S2 a S3 bude tvořeno ocelovou pásovinou v délce přilehlé zatravnovací dlažby.

Generální projektant:



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

Autor projektované části:



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

Stavebník:

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

Název akce:	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V ÚZEMÍ PERLA 01
Místo:	Ústí n.O. parc. č. 304/1, 3170, 3194, 1608/08, 1608/15, 1608/40, a stavební parcely č. 630, k.ú. Ústí nad Orlicí (775274)
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby
Objekt:	SO.01-ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO.02-SADOVÉ ÚPRAVY, SO.03-MOBILIÁŘ
Projektová část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Obsah:

Architektonické a stavební řešení:	Paré:
Zodpovědný projektant:	MS Plan s.r.o.
Ing. arch. Linda Svobodová	
Vypracoval:	Ing. arch. Linda Svobodová
Kontroloval:	Ing. arch. Marek Cipko
Datum:	10/2020
Formát:	6xA4
Měřítko:	1:300
Č. výkresu:	SO.01.7