



SKLADBY POVRCHŮ		
<b>S1</b>	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA	
	velkoformátová betonová dlažba 500x500x50	tl. 50 mm
	kladecí vrstva - šterkové lože, fr. 4-8 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 8-16 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 0-63 mm	tl. 200 mm
	zhuťněný rostlý terén ( $E_{du}=45$ MPa)	
		tl. 350 mm
<b>S2</b>	KAMENNÁ DLAŽBA	
	žulová kostka 50x50x50	tl. 50 mm
	kladecí vrstva - šterkové lože, fr. 4-8 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 8-16 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 0-63 mm	tl. 200 mm
	zhuťněný rostlý terén ( $E_{du}=45$ MPa)	
		tl. 350 mm
<b>S3</b>	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	
	zatravňovací dlažba 300x120x80mm/ substrát	tl. 80 mm
	kladecí vrstva - šterkové lože, fr. 4-8 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 8-16 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 0-63 mm	tl. 200 mm
	zhuťněný rostlý terén ( $E_{du}=45$ MPa)	
		tl. 380mm

LEGENDA	
	Řešené území
	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 - zatravňovací dlažba (S3)
	Zeleň - trávník
	Zeleň - trvalkové/podrostové záhony
	Navrhovaný strom
	Stávající strom
	Zvýšený vibrolisovaný stupeň
	Opěrná zídka
	Veřejné osvětlení navrhované (IO.01)
	Odvodňovací prvky
	Výška stávajícího terénu
	Výška upraveného terénu
	Geotechnická sonda
	Žulový kvádř
	Mobiliiář (viz SO.03)
	1./2. parková lavička
	3. odpadkový koš
	4. nádobna na stromy
	5. ochranná mříž ke stromům
	6. stojan na kola
	8. exteriérové zábradlí

OBJEKTOVÁ SKLADBA	
SO.01	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO.02	SADOVÉ ÚPRAVY
SO.03	MOBILIÁŘ
SO.04	ZOV
IO.01	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO.02	LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- POZNÁMKY**
- Nedílnou 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 výrobců 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 doporučení 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 zhuťněny na min.  $E_{du}=45$  MPa
  - Zařízení staveniště bude podrobně řešeno dodavatelem stavby.
  - Rozhraní mezi skladbou S2 a S3 bude tvořeno ocelovou pásovinou v délce přilehlé zatravňovací dlažby.

Generální projektant:		Autor projektované části:		Stavebník:	
MS Plan s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 226 203 710 www.msgrupp.cz		MS Plan s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 226 203 710 www.msgrupp.cz		Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí IČO: 00279676	
Název akce:		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V ÚZEMÍ PERLA 01		Architektonické a stavební řešení:	
Místo:		Ústí n.O. parc. č. 304/1, 3170, 3194, 1600/08, 1608/15, 1608/40, a stavební parcely č. 630, k.ú. Ústí nad Orlicí (773274)		Paré:	
Fáze:		Dokumentace pro provedení stavby		MS Plan s.r.o.	
Objekt:		SO.01-ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO.02-SADOVÉ ÚPRAVY, SO.03-MOBILIÁŘ		Zodpovědný projektant:	
Projektová část:		D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Ing. arch. Linda Svobodová	
Obsah:		VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ 2		Vypracoval:	
				Ing. arch. Marek Cipko	
				Datum:	
				10/2020	
				Měřítko:	
				1:100	
				Č. výkresu:	
				SO.01.2	