

LEGENDA : (objekty)

omá půda
nepokročná půda
louka, travní travnatý porost
zahradní
park
terasy bez roztělné drůhy, porostu
přemý bod státní měřiční sítě
trigonometrický bod
mřížka
sloup el. a el. vedení
výška vodorovné rovny
opracování zřízení
větrné osvětlení
strom, nerodící
ulicní výhled
šachta, kanalizační obecní
studna
boží mláka
vodovodní sloup
šachta, nerodící
trávník nadzemní
přístrojový sloup
střed přednímu malého rozsahu
možná
dílů, profilu
sever

POZNÁMKA :
Zaměření zájmového území stavby bylo převážně
z podkladů předaných investorem stavby
Místní Úřad Orlicí.
Dokumentace zájmového území byla provedena v 10/2016, 02/2018 a 02/2019.
Stav odpovídá skutečnosti PO. PROVEDENÍ DEMOLICE AŘEJAU II

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BIV
Zářez podzemních vedení: ČEZ, Distribuce a.s., Gas Net s.r.o.,
TEPEK spol. s r.o. a Celní a.s. byly získány
na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo
od správců jednotlivých zařízení.

OZN.	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ - KOLME (KS)	POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ - PODELENE (KS)	POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ - ŠIKMÉ (KS)
IO-8-1	ZKLIDNĚNÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-1 (REKONSTRUKCE ULICE ŠPINDLEROVA)			
IO-8-2	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-2		14	
IO-8-3	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-3		5	13
IO-8-4	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-4		5	
IO-8-5	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-5		7	
IO-8-6	ZKLIDNĚNÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-6		15	
IO-8-7	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-7 (REKONSTRUKCE ULICE ŠPINDLEROVA)			
IO-8-8	PARKOVISTĚ	97		
Celkem :		97	46	13
Celkem :			156	

OZN.	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	DĚLKA ÚSEKU KOMUNIKACE (KM)	DĚLKA ÚSEKU CHODNIKU (KM)	POVRCH - ASFALTOBETON ACO 11 (SKLADBA T) (M2)	POVRCH - ASFALTOBETON ACO 11 (SKLADBA L) (M2)	POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 8 CM BARVA ČERVENÁ (M2)	POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 8 CM BARVA PŘÍRODNÍ (M2)	OHUMUSOVÁNÍ A OŠETŘENÍ TRAVNÍM SEMENEM (M2)
IO-8-1	ZKLIDNĚNÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-1 (REKONSTRUKCE ULICE ŠPINDLEROVA)	0,10101	0,01286	394		253	345	38
IO-8-2	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-2	0,16676	0,35700	855	63	497	801	5
IO-8-3	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-3	0,09209	0,20600	684		243	688	11
IO-8-4	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-4	0,11203	0,11000	574		98	720	20
IO-8-5	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-5	0,06750	0,20200	277		85	369	18
IO-8-6	ZKLIDNĚNÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-6	0,09945	0,17500	571		216	535	21
IO-8-7	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PK-7 (REKONSTRUKCE ULICE ŠPINDLEROVA)	0,01914	0,01750	44		21	21	1
IO-8-8	PARKOVISTĚ		0,03100	1 467	1 409	151		810
Celkem :		0,65798	1,11136	3 899	1 529	2 821	3 629	924
Celkem :				5 128		6 450		924

Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura
v rámci revitalizace území Perla 01
v Ústí nad Orlicí

- POVRCH - ASFALTOBETON ACO 11 (SKLADBA T) FUNKČNÍ SKUPINA C
- POVRCH - ASFALTOBETON ACO 11 (SKLADBA L)
- POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 8 CM BARVA ČERVENÁ
- POVRCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 8 CM BARVA PŘÍRODNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ A OŠETŘENÍ TRAVNÍM SEMENEM /VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- LEGENDA : (vzorová linie dle ČSN 03411)
- stav. vodovod pít. vody
stav. vodovod přípoje
stav. přípoje - pára
stav. kanalizace jednotná
stav. kanalizace dešťová
stav. kanalizace spádová
stav. NTL plynovod
stav. VTL plynovod
stav. STL plynovod
stav. plynovod přípoje
plynovod bez provozu
stav. sítě spoj. vedení podz.
stav. sítě spoj. vedení nadz.
sítí kabely bez provozu bez zaměření přípoje
stav. sítě rozvod TV podz.
stav. venk. sil. NN. vedení podz.
stav. venk. sil. NN. vedení nadz.
stav. venk. sil. VN. vedení podz.
stav. venk. sil. VN. vedení nadz.
stav. venk. sil. VN. vedení rozvodní podz.
hranice ochranného pásma silnic
navrhované gravitační jednotné kanalizační stoky
navrhované gravitační dešťové kanalizační stoky
navrhovaný vodovod
navrhovaný NTL plynovod
navrhovaný NTL dešťový plynovod
navrhované veřejné osvětlení
navrhovaný komunikace
hranice ochranného pásma kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.
hranice ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Upozornění:
Před zahájením stavebních prací je nutno vyvěřit veškeré inženýrské sítě III.
Zakreslení trasy podzemních sítí jsou pouze orientační!!!
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranné pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Obj. projektant :	Ing. P. Matys	Projektant :	Ing. M. Popelář	M. Projekt CZ
Kraj :	Pardubický	CAD :	MicroStation	17. listopadu 1920
PMO :	Ústí nad Orlicí	MLO :	Ústí nad Orlicí	962 01 Ústí nad Orlicí
Investor :	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí			Formát : B1/A4
Arco :	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Datum : 02/19
Obsah :	Situace stavby - IO-8-KOMUNIKACE, CHODNIKY, PARKOVISTĚ			Stupeň : DPS
				Měřítko : 1:500
				Číslo zak. : 17_1027
				Číslo : C.42