

LEGENDA HLAVNÍHO VÝKRESU - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY REGULAČNÍHO PLÁNU 1:1000

HMOTOVÉ SYSTÉMY

STAV	NÁVRH

ENERGETICKÉ SYSTÉMY

STAV	NÁVRH	RUŠENÉ

OSTATNÍ

	OZNAČENÍ BLOKŮ identifikace
	PARCELACE dle katastru nemovitostí
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ULIČNÍ ČÁRA

SILOVÉ ROZVODY ELEKTRO VN 35kV
 SILOVÉ ROZVODY ELEKTRO NN
 ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 ROZVODY NN + VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ společná trasa
 TRAFOSTANICE s označením výkonu

Trasy navržených inženýrských sítí jsou vedeny výhradně v plochách veřejných prostranství. Ve výkrese jsou zakresleny trasy hlavních veřejných inženýrských sítí. Nejsou v něm zachyceny stávající ani navrhované přípojky jednotlivých objektů a trasy stávajících vedení NN a slaboproudů.

Vzájemné vzdálenosti jednotlivých inženýrských sítí musí splňovat normu ČSN 736005.

Ochranná pásma inženýrských sítí jsou pro:

- podzemní vedení elektrické soustavy do 110 kV 1 m po obou stranách krajního kabelu
- elektrická stanice - zděná 2 m od hranice objektu
- podzemní komunikační vedení 1,5 m po obou stranách krajního kabelu
- podzemní vedení plynu NTL a STL v zastavěném území 1 m na obě strany stěny potrubí
- podzemní vedení vodovodu s DN do 500 mm včetně 1,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí
- podzemní vedení vodovodu s DN nad 500 mm 2,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí
- podzemní vedení kanalizace s DN do 500 mm včetně 1,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí
- podzemní vedení kanalizace s DN nad 500 mm 2,5 m vodorovná vzdálenost od vnějšího lince stěny potrubí

OP podzemního vedení kanalizace s DN nad 200 mm, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se zvyšuje o 1m.

Část regulačního plánu: NÁVRH		Regulačního plánu	
Pořizovatel: Městský úřad Ústí nad Orlicí Stavební úřad Sychrova 16, 562 01 ÚNO IČO: 26781808 tel: 267 206 200 www.marchi.cz	Zpracovatel: MS Plan, s.r.o. U Nikládky 15, 150 00 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 267 206 200 www.msplan.cz	Architektonické a urbanistické řešení: Ing. arch. Michal Šourek, Akad. arch. Pavel Hřebeký, Ing. arch. Milan Ševčík, Ing. Tomáš Šklenář Ing. arch. Tomáš Filgas, Ing. arch. Markéta Hlavová, Ing. arch. Petra Dvořáková, Ing. arch. Simona Švercová Kontroloval: Akad. arch. Pavel Hřebeký	Dopravní řešení: Ing. Radek Dittich, konzultant (CR PROJECT s.r.o.) Technická infrastruktura: Ing. Jan Česák (EVEX ENG s.r.o.) Ing. Tomáš Leda
Název akce:	Revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí		Datum: 04/2016
Místo:	17. Listopadu, Lochmanova, Špindlerova k.ú. Ústí nad Orlicí		Formát: 6x44
Fáze:	Čistopis Regulačního plánu		Změny: -
Obsah:	Hlavní výkres – technická infrastruktura		Měřítko: 1:1000
			Č. výkresu: N.2.2

