

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU STL (GASNET)
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU - NEFUNKČNÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD PITNÁ VODA DN<500 (SČVK)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN<500 (SČVK)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CHRÁNIČKA PVC DN 150 SN8 OBETONOVANÁ + ZAVIČKOVANÁ
- 2x DÉLKY 8,15 m
- 2x DÉLKY 8,70 m

LEGENDA ZNAKŮ

- P.T. 181.98 PŮVODNÍ TERÉN
- U.T. 181.96 UPRAVENÁ TERÉN

VÝŠKOVÁ KÓTA SE VZTAHUJE NA NIVELETU KOMUNIKACE

LEGENDA ŠRAF

- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PLOCHA 500,00 m²
- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA II. 80 mm NA CHODNÍKOVÉM TĚLESU PŘI SNÍŽENÉ NIVELETĚ +20 mm (VČETNĚ VYROVŇAVACÍCH RAMP)

LEVÁ STRANA OD STANIČENÍ 24,40 m²
PRAVÁ STRANA OD STANIČENÍ 25,80 m²
CELKEM PLOCHA 50,20 m²

- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 S NÁŠLAPEM 20 mm

LEVÁ STRANA OD STANIČENÍ DÉLKA 33,00 m
Z TOHO 6x (6,0m) NÁBĚHOVÁ OBRUBA PRO ZMĚNU NÁŠLAPU
Z 20 mm NA STÁVAJÍCÍ VÝŠKU CHODNÍKU

PRAVÁ STRANA OD STANIČENÍ DÉLKA 28,00 m
Z TOHO 6x (6,0m) NÁBĚHOVÁ OBRUBA PRO ZMĚNU NÁŠLAPU
Z 20 mm NA STÁVAJÍCÍ VÝŠKU CHODNÍKU

- NAVRHOVANÝ VAROVNÝ PÁS ŠÍŘE 400 mm Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

LEVÁ STRANA OD STANIČENÍ 12,00 m²
PRAVÁ STRANA OD STANIČENÍ 10,00 m²
CELKEM PLOCHA 22,00 m²

- STÁVAJÍCÍ BRÁNY K POZEMKŮM = STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMEK

- STÁVAJÍCÍ ZIDKY OPLOČENÍ NA POZEMCÍCH SOUKROMÝCH VLASTNÍKŮ

- GEODETICKY ZAMĚŘENÉ HRANY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN


POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VŠECH VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- BUDOU PROVEDENY PRŮČNÉ SONDY CHODNÍKOVÝCH TĚLES (RUČNĚ) PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ Z DŮVODŮ OVĚŘENÍ MÍSTA ULOŽENÍ A HLUBOKY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



Příloha k č. j. KRL-139631-210-2022-04006
Počet listů: 1

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE POŽADAVKU ZADAVATELE VE STUPNI PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ
NEJEDENÁ SE O REALIZAČNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
POZEMKY BYLY GEODETICKY ZAMĚŘENY VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU Bpv

Zodpovědný projektant: Jan Sedláček		Vypracoval: Ing. Jaromír Matějček Martin Hübschman, DiS		 NORDARCH s.r.o. <small> sídlo: Oldřichovská 14 405 02 Děčín IČ: 64351059, DIČ: CZ64351059 t: +420412517295 m: +420724555598 e: mat@jusk. @nordarch.cz www.nordarch.cz</small>
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín		Formát: 2/A4		
Místo: p.č. 1979, 2053, 1944; k.ú. Podmokly		Datum: 05/2018		
Stavba:		Datum revize:		
OPRAVA KOMUNIKACE A ÚPRAVA CHODNÍKOVÝCH TĚLES		Měřítko: 1:250		
		Stupeň: DUR, DSP		
Profese:		Č.pars.:	Zak. č.:	
SITUAČNÍ VÝKRESY		415/2019		
		Č.části PD:		
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE - NAVRHOVANÝ STAV		C		
		Č.v.:		
		c.4		