



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ RAD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ KABELY
- OPTICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY CETIN, T-MOBILE
- ELEKTRO VN DO 35kV
- ELEKTRO NN DO 1kV

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- AREÁLOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ RAD
- SDĚLOVACÍ KABELY
- AREÁLOVÉ ELEKTRO NN DO 1kV
- PLYNOVOD STL
- AREÁLOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TUKOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKTY

D.1.1 – Lůžkový hospic Hradecko

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- D.2.1 – Areálová spášková kanalizace
- D.2.2 – Areálová dešťová kanalizace
- D.2.3 – Sadaové úpravy
- D.2.4 – Dopravní řešení – Areálové komunikace
- D.2.5 – Spášková kanalizace
- D.2.6 – Dešťová kanalizace
- D.2.7 – Vodovod
- D.2.8 – Čistírna odpadních vod, odlučovač tuků a tuková kanalizace
- D.2.9 – Areálové silnoproudé rozvody
- D.2.10 – Přeložka a areálové rozvody slaboproudu
- D.2.11 – Oplotení

LEGENDA PLOCH

- Stávající komunikace
- Areálový pozemek
- Stávající chodníky
- Betonová dlažba
- Přijezdová komunikace k objektu a parkovacím stáním
- Betonová dlažba tl. 80 mm
- Nové chodníky
- Betonová dlažba tl. 60 mm
- Parkovací a odstavná stání nekrytá- veřejná
- mobili- betonová dlažba tl. 80 mm
- Běžná stání – betonová zatravněná dlažba tl. 80 mm
- Parkovací a odstavná stání nekrytá, technický dvůr – neveřejné
- Běžná stání – zatravněná plocha pojitelné linie 120
- Betonová dlažba tl. 80 mm
- Varovné a signální pásy
- Umělé vodící linie
- Mlatová plocha v zeleni
- Luční kvetoucí trávnik
- Živý plot

LEGENDA ZNAKŮ

Stávající stromy

- Odstřehávané stromy – do obvodu kmene 0,8 m
- Nové stromy a keře
- Nové stromy mimo řešené území
- Kontejnery na komunální a tříděný odpad
- HP – Požární hydrant objezdový lámací HN80
- HP – Požární hydrant podzemní stávající DN80
- Vodovodní uzavěři podzemní
- Dešťová uliční vpusť
- Revizní šachta kanalizace
- Čistírna odpadních vod
- Čerpací šachta
- Vsakovací šachta
- Vsakovací objekt
- Vodoměrná šachta nová
- Uzávěr plynovodu podzemní
- Připojení a elektroměrové rozváděče NN
- TS – Trafostanice stožárové VN do 35kV
- Dopravní značení svvislé

RUŠENÉ ČI PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SDĚLOVACÍ KABELY

ELEKTRO NN DO 1kV

LEGENDA ČAR

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEKŮV A PARCELNÍ ČÍSLO
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR 18,5 kW/m²
- NOVÉ OPLECENÍ
- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ OPLECENÍ

POZNÁMKA

Poloha inženýrských sítí je převzata z podkladů jejich správců, je pouze orientační a v žádném případě nemůže být použita jako podklad pro vytváření sítí. Pro veškeré zemní práce je třeba požádat o vytyčení inženýrských sítí příslušnou správce sítí.

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

±0,000 = 249,150 m.n.m.

SOUBUDNÝ SYSTÉM, JTK

VÝROBNÍ SYSTÉM, BV

architekti **chmelík & partneři**

generální projektant :		autor návrhu :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Ústka 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841		autor návrhu :	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Ing. arch. Jaromír Chmelík	
autorská spolupráce :		spolupráce :	
Ing. arch. Petr Večeřa		Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrský	
dojednatel :		investor :	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
zpracovatel části díla : DPS Projeckton s.r.o. Antonína Kopeckého 551 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		vypracoval : Ing. Pavel Ješek	
HP :		zodp. projektant :	
Ing. Pavel Ješek		Ing. arch. Jaromír Chmelík	
kontrola :		kontrola :	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Ing. Pavel Ješek	
název díla :		Objekt :	
Lůžkový hospic pro Hradecko		SO 01 - HOSPIC	
místo stavby :		s odlehčovací službou	
název : SITUACE		Číslo přílohy :	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		C.3	

PROJECTION s.r.o.

Projection s.r.o.
Antonína Kopeckého 551
549 22 Nový Hrádek
IČO: 28809459

účetní číslo :
DPS

datum : 21.05.2024

měřítko : 1:200, 1:500