



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

- SPÁŠKOVÁ 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 – Sádové 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, odčluvací 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

Odstřeňované 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 uzavěř 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 stážárové 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.
SOUBAŽNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝROBNÍ SYSTÉM: BIV

architekti **chmelík & partneři**

generální projektant:		autor návrhu:	
architekti chmelík & partneři , s.r.o. Užská 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841		automační nástroj:	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Ing. arch. Jaromír Chmelík	
autorská spolupráce:		spolupráce:	
Ing. arch. Petr Veleřa		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 Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 551 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		PROJECTION s.r.o.	
HP:		vypracoval:	
Ing. Pavel Ješek		Jindřich Pavlík, Ing. arch. Petr Veleřa	
architekt:		zodp. projektant:	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Ing. Pavel Ješek	
kontrola:		Ing. Pavel Ješek	
název díla:		Objekt:	
Lůžkový hospic pro Hradecko		SO 01 - HOSPIC	
místo stavby:		s odčluvací službou	
Stěžery			
název: SITUACE		Číslo přílohy:	
SITUACE ZOV		C.5	
datum:		21.05.2024	
měřítko:		1:200, 1:500	