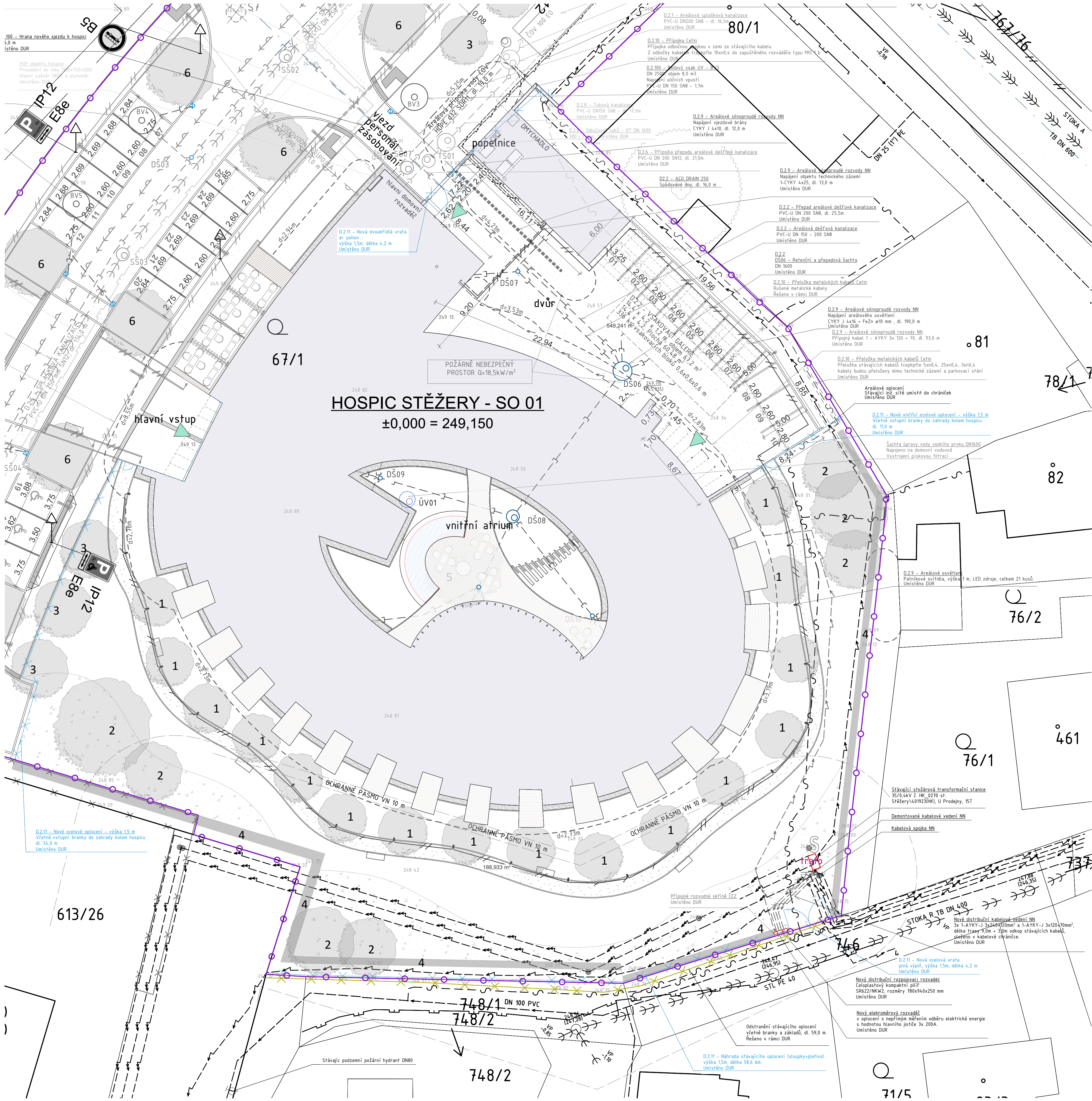


SITUAČNÍ VÝKRES  
1:200, 1:500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

RUŠENÉ ČI PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SDĚLOVACÍ KABELY

ELEKTRO NN DO 1kV

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

LEGENDA ČAR

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

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ  
STAVEBNÍ OBJEKTY

D.1.1 - Lůžkový hospic Hradecko

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- D.2.1 - Areálová splašková kanalizace
- D.2.2 - Areálová dešťová kanalizace
- D.2.3 - Sadové úpravy
- D.2.4 - Dopravní řešení - Areálové komunikace
- D.2.5 - Splašková 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 - Oplocení

LEGENDA PLOCH

- Stávající komunikace
- Asfaltový povrch
- Stávající chodníky
- Betonová dlažba
- Příjezdová komunikace k objektu a parkovacím stáním
- Betonová dlažba tl. 80 mm
- Nové chodníky
- Betonová dlažba tl. 60 mm
- Parkovací a odstavná stání nekrytá- veřejná
- Imobilní - betonová dlažba tl. 80 mm
- Běžná stání - betonová zahradňovací dlažba tl. 80 mm
- Parkovací a odstavná stání nekrytá, technický dvůr - neveřejné
- Běžná stání - zahradňovací rošty pojízdné (max 12t)
- Betonová dlažba tl. 80 mm
- Varovné a signální pásy
- Umělá vodící linie
- Mlatová plocha v zeleni
- Luční kvetoucí trávník
- Živý plot

LEGENDA ZNAKŮ

- Stávající stromy
- Odstraňované 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 uzávěr podzemní
- Dešťová uliční vpusť
- Revizní šachta kanalizace
- Čistírna odpadních vod
- Čerpací šachta
- Vsakovací šachta
- Vsakovací objekt
- Vodoměrná šachta nová
- Uzávěr plynovodu podzemní
- Připojné a elektroměřové rozváděče NN
- Trafostanice stožárová VN do 35kV
- Dopravní značení vislé

POZNÁMKA

Poloha inženýrských sítí je převzata z podkladů jejich správců, je pouze orientační a v žádném případě nemůže být použita jako podklad pro vytýčování sítí. Pro veškeré zemní práce je třeba zažádat o vytýčení inženýrských sítí příslušné správce sítí.

Projektová dokumentace pro provedení stavby

± 0,000 = 249,150 m n.m.  
SOÚŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BSV

architekti chmelík & partneři

generální projektant :	architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841	autorizační razítko :
autor návrhu :	Ing. arch. Jaromír Chmelík	
autorská spolupráce :	Ing. arch. Petr Večeřa	spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický
objednatel :	Oblastní charita Hradec Králové Komenského Zb6 500 03 Hradec Králové	investor : Oblastní charita Hradec Králové Komenského Zb6 500 03 Hradec Králové
zpracovatel části díla : DPS	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
HIP :	Ing. Pavel Ježek	vypracoval : Ing. Jindřich Pavlík
architekt :	Ing. Jaromír Chmelík	zodp. projektant : Ing. Pavel Ježek
		kontroloval : Ing. Pavel Ježek
název díla :	Lůžkový hospic pro Hradecko	Objekt : SO 01 - HOSPIC
místo stavby :	Stěžery	
název : OPLOČENÍ		Číslo přílohy : D.2.11.2
SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko : 1:200, 1:500