

OSLO PLOCH:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL – VNITŘNÍ KRESBA
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÁ VÝSTAVBA
- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- VOZOVKA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY KAMENNÁ DLAŽBA
- VALOUNY
- OHUMLUOVANÉ PLOCHY

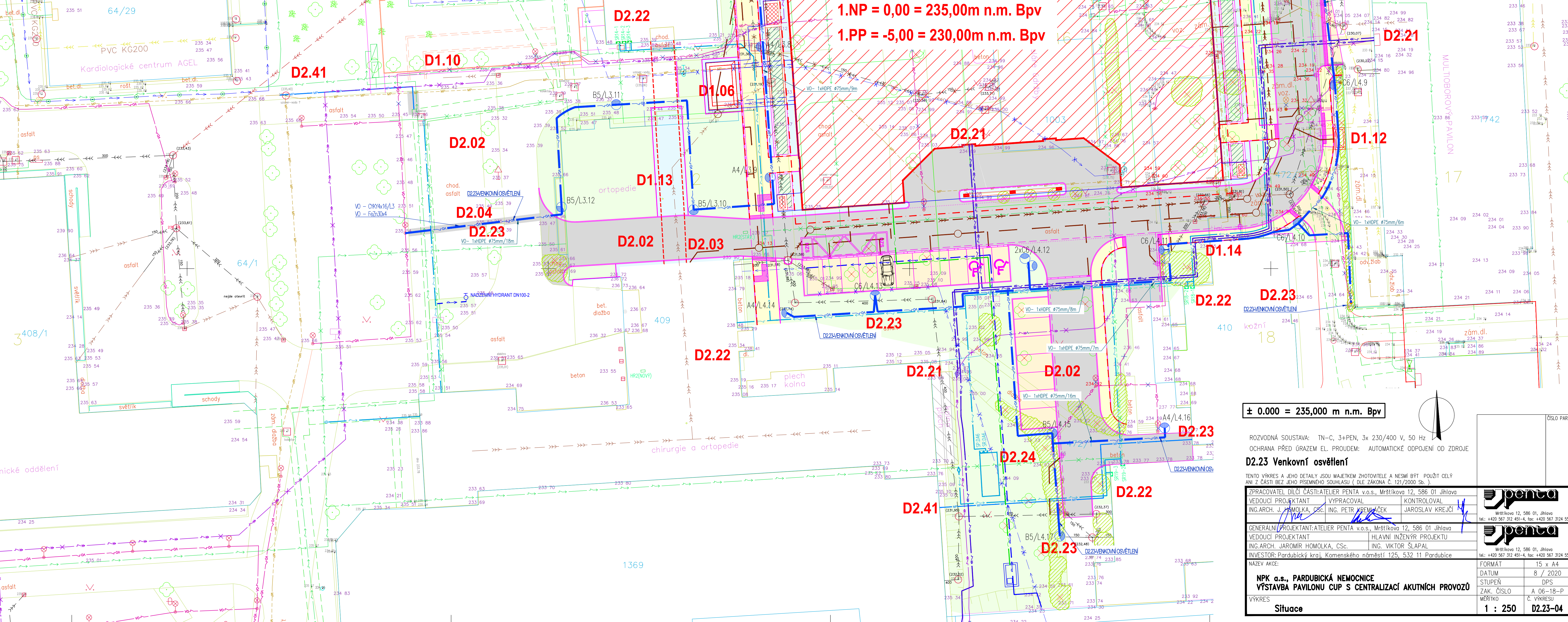
LEGENDA SÍTÍ:

- STAV. KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STAV. VODOVOD
- STAV. ROZVODY NN
- STAV. ROZVODY VN
- STAV. ROZVODY PLYNU
- STAV. ROZVODY MEDIPLNŮ
- STAV. ROZVODY SĎELOVACÍ
- STAV. KOLEKTORY
- NOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ ROZVODY VO, STOŽÁR + SVÍTIDLO VO
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY VN
- NOVÉ MEDICÁLNÍ PLYNY
- NOVÉ ROZVODY CHLAZENÍ
- NOVÉ AREÁLOVÉ SĎELOVACÍ ROZVODY

OBJEKTY :

- D1.01 Centrální urgentní příjem
- D1.03 Spojovací koridor 2, stavební úpravy v budově 14
- D1.05 Rampa a opěrná zeď 1
- D1.06 Rampa a opěrná zeď 2
- D1.08 Podzemní chodba 1
- D1.09 Podzemní chodba 2
- D1.11 Chladicí věž a podzemní chodba
- D1.12 Přemístění výfuku VZT z budovy 17 a úprava sání budovy 30
- D1.13 Bourací práce a stavební úpravy v budově 02
- D1.14 Bourací práce a stavební úpravy budově 18
- D1.17 Podzemní chodba 4

- D2.01 Příprava území
- D2.02 Zpevněné plochy
- D2.03 Kanalizace
- D2.04 Vodovod
- D1.05 Sadové úpravy
- D2.11 Pára a kondenzát - napojení CUP
- D2.12 Výroba čisté páry
- D2.13 Horkovod
- D2.14 Předávací stanice horkovodu
- D2.15 Napojení na náhradní zdroj tepla
- D2.21 Přeložky a přípojky VN
- D2.22 Přeložky a přípojky NN
- D2.23 Venkovní osvětlení
- D2.24 Provozovní náhradní zdroj
- D2.25 Úprava trafostanice TS-E v budově 17
- D2.31 Přípojky EPS
- D2.32 Přeložka EPS
- D2.33 Připojení objektu do areálové sítě LAN
- D2.34 Přeložka slaboproudých rozvodů firmy EDERA GROUP
- D2.35 Přeložka slaboproudých rozvodů firmy CETIN
- D2.36 Přeložky optických kabelů
- D2.41 Přeložky a přípojky mediálních plynů
- D2.46 Přeložky a přípojky potrubní pošty



± 0.000 = 235,000 m n.m. Bpv

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C, 3+PEN, 3x 230/400 V, 50 Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

D2.23 Venkovní osvětlení

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI ZÁSTI BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOUASU A DĚ. ZÁKONA Č. 131/2000 Sb.

ZPRACOVATEL DÍLOU ČASTATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL  
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. PETR ABEVÍČEK ING. VIKTOR SLAPAL

GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR SLAPAL

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

FORMÁT 15 x A4  
DATUM 8 / 2020  
STUPEŇ DPS  
ZAK. ČÍSLO A 06-18-P  
C. VÝKRESU

NAZEV AKCE:  
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VÝKRES  
Situace

OSLO PLOCH

D2.23-04