

LEGENDA PLOCH:

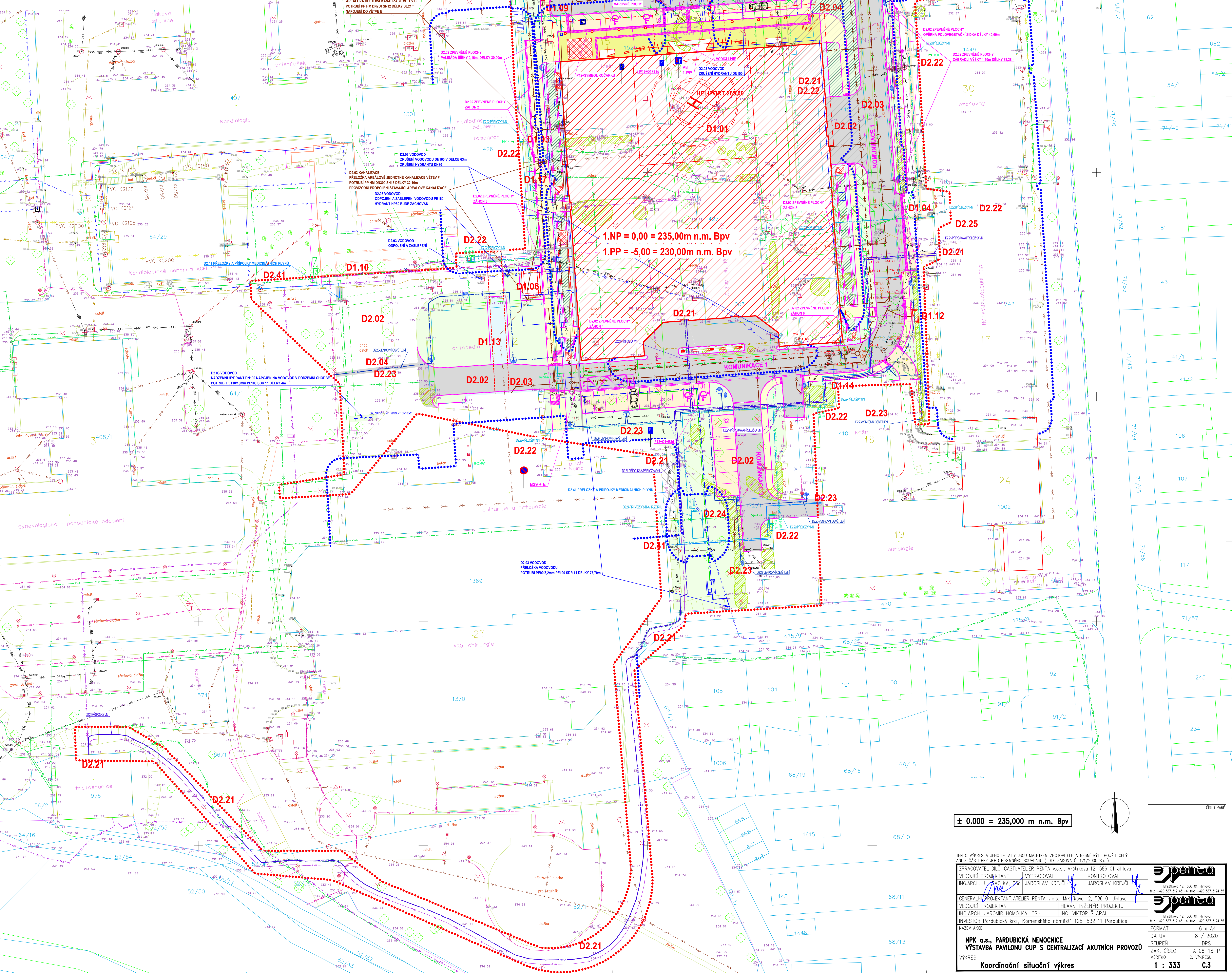
- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL – VNITŘNÍ KRESBA
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVŘZENÁ VÝSTAVBA
- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY KAMENNÁ DLAŽBA
- VALOUNY
- OHNÍMISOVANÉ PLOCHY
- NAVŘZENÁ VÝSTAVBA MIMO TUTO PD
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
- ODSTUPOVÉ VZDÁLNOSTI
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY
- STROMY A KÉRE NAVŘZENÉ POKÁČET
- NAVŘZENÉ VÝSADBY LISTNATÝCH STROMŮ

LEGENDA SÍTÍ:

- STAV. KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STAV. VODOVOD
- STAV. ROZVODY NN
- STAV. ROZVODY VN
- STAV. ROZVODY PLYNU
- STAV. ROZVODY MEDIPLYNŮ
- STAV. ROZVODY SDOVLACÍ
- STAV. KOLEKTORY
- NOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NOVÁ KANALIZACE SPÍŠKOVÁ
- NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ ROZVODY VO, STOŽAR + SVÍTIDLO VO
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY VN
- NOVÉ MEDICÁLNÍ PLYNY
- NOVÉ ROZVODY CHLAZENÍ
- NOVÉ AREÁLOVÉ SDOVLACÍ ROZVODY

OBJEKTY :

- D1.01 Centrální urgentní příjem
- D1.03 Spojovací koridor 2, stavební úpravy v budově 14
- D1.05 Rampa a opěrná zed 1
- D1.06 Rampa a opěrná zed 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 V BUDOVĚ 18
- D1.17 Podzemní chodba 4
- D2.01 Příprava území
- D2.02 Zpevněné plochy
- D2.03 Kanalizace
- D2.04 Vodovod
- D2.05 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 Přelozky a přípojky VN
- D2.22 Přelozky 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 Přelozky EPS
- D2.33 Připojení objektu do areálové sítě LAN
- D2.34 Přelozky slaboproudých rozvodů firmy EDERA GROUP
- D2.35 Přelozky slaboproudých rozvodů firmy CETIN
- D2.36 Přelozky optických kabelů
- D2.41 Přelozky a přípojky medicánálních plynů
- D2.46 Přelozky a přípojky potrubní pošty



± 0.000 = 235,000 m n.m. Bpv

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CÍLŮM INŽENÝRSKÉHO ZÁKONA Č. 133/2000 Sb. 1

ZHOTOVITEL: DÍLO: CASTATELIER PENTA s.r.o., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. JAROSLAV KREJČÍ
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
VÁZEBNÍ KÓDE: 16 v. 2.4

PROJEKT: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
STUPEŇ: STUPEŇ
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P
MĚŘITKO: C VÝKRESU
1 : 333 C.3

OSLO PARCE