

- LEGENDA PLOCH:**
- HRANICE PARCEL
 - HRANICE PARCEL – VNITŘNÍ KRESBA
 - STAVAJÍCÍ OBJEKTY
 - NAVŘZENÁ VÝSTAVBA
 - VOZOVKA ASFALTOVÁ
 - VOZOVKA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
 - CHODNÍKY ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍKY KAMENNÁ DLAŽBA
 - VALOUNY
 - OHUMISOVANÉ PLOCHY
 - NAVŘZENÁ VÝSTAVBA MIMO TUTO PD
 - HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
 - OSTUPNÉ VZDÁLNOSTI
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY
 - STROMY A KEŘE 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 SĐELOVACÍ
- STAV. KOLEKTORY
- NOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NOVÁ KANALIZACE DEŠTOVÁ
- NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ ROZVODY VO, STŮŽAR + SVÍTIDLO VO
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY VN
- NOVÉ MEDICÁLNÍ PLYNY
- NOVÉ ROZVODY CHLAZENÍ
- NOVÉ AREÁLOVÉ SĐELOVACÍ 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 výfuků VZT z budovy 17
- 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
- D2.26 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 Přelozka EPS
- D2.33 Připojení objektu do areálové sítě LAN
- D2.34 Přelozka slaboproudých rozvodů firmy EDERA GROUP
- D2.35 Přelozka slaboproudých rozvodů firmy CETIN
- D2.41 Přelozky a přípojky medicánálních plynů
- D2.46 Přelozky a přípojky potrubní poty

± 0.000 = 235,000 m n.m. BpV

1.ETAPA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PŘEDPOKLÁDANÉHO DOHLÁŠENÍ A JEJ ZÁKAZNÍK Č. 125/2000 SO-1

ZPRACOVATEL DÍLO: ČASITATELER PENTA s.r.o., Měškovice 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: JAROSLAV KREJČÍ
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. JAROSLAV KREJČÍ
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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

FORMÁT: 16 x A4
STUPEŇ: 3 / 2020
ZAK. ČÍSLO: A.06-18-P
MĚŘITKO: C. VÝKRESU
1 : 333 C.3

