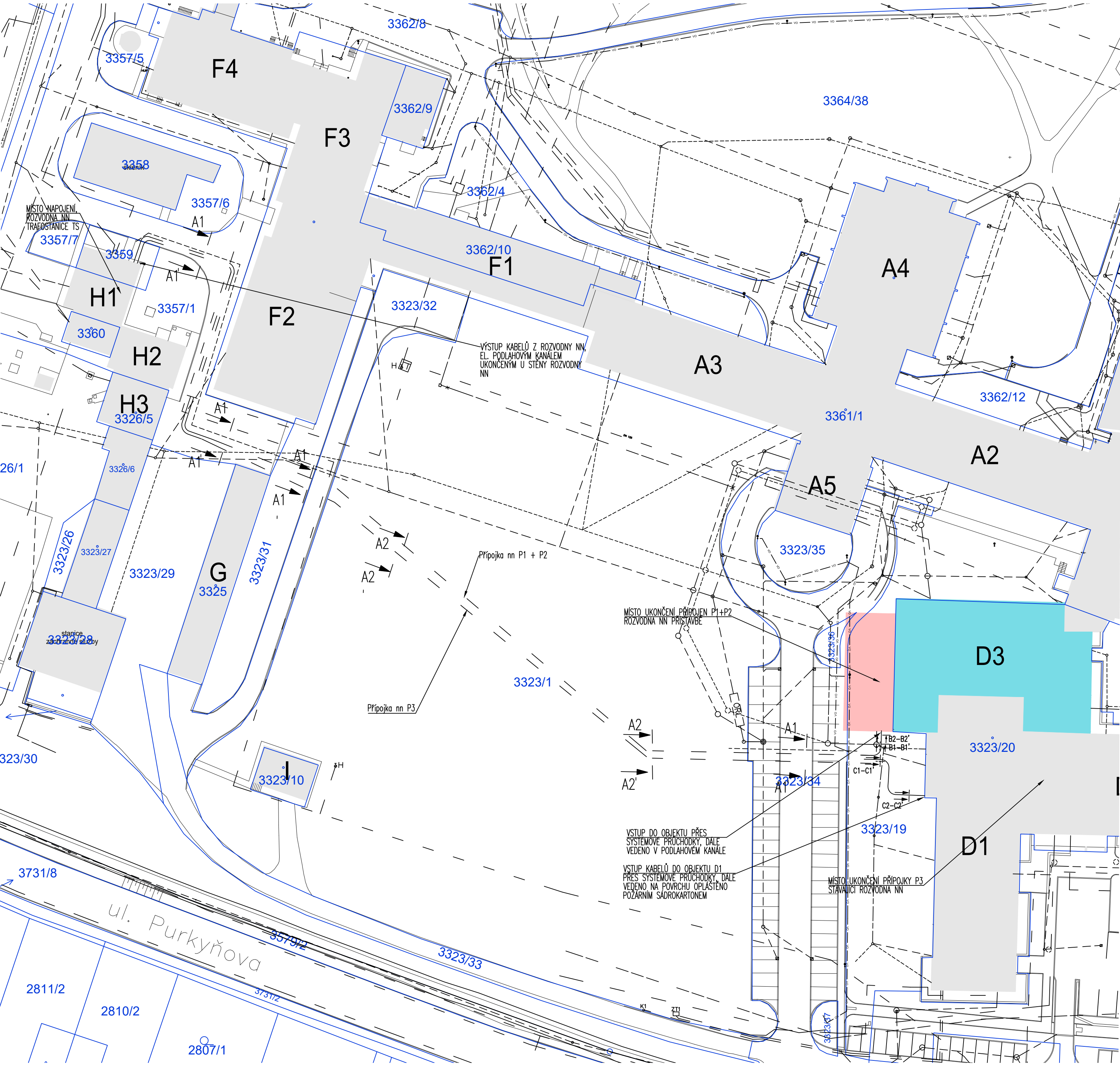


TRASA PŘÍPOJKY NN ZE STÁVAJÍCÍ ROZVODNY (M 1:500)



- 1) PŘÍPOJKA NN P1 – SLOUŽÍ PRO NÁPOJENÍ NOVÉ EL. INSTALACE OBJEKTU D3 VČETNĚ PŘÍSTAVBY MAGNETICKÉ REZONANCE NA ROZVODY MDO – PRO EL. ROZVADEČ RH.D3–MDO
- MÍSTO NÁPOJENÍ : NOVÉ POLE C.19 ROZVADEČE RH2 NN TRAFOSTANICE
  - TYP KABELU : 4 X AYKY 4X 240
  - ULOŽENÍ : KABELY V SAMOSTATNÝCH CHRÁNICÍCH V ZEMI + VOLNĚ VE VÝKOPU
  - DÉLKA KABELU : 270M
  - UKONČENÍ : V ROZVODNĚ NN M.Č. D3–0.69 , V ROZVADEČI RH.D3–MDO , JMENOVITÝ PROUD ROZVADEČE 800A .

- 2) PŘÍPOJKA NN P2 – SLOUŽÍ PRO NÁPOJENÍ NOVÉ EL. INSTALACE OBJEKTU D3 VČETNĚ PŘÍSTAVBY MAGNETICKÉ REZONANCE NA ROZVODY DO – PRO EL. ROZVADEČ RH.D3–DO
- MÍSTO NÁPOJENÍ : ROZVODNA NN TRAFOSTANICE ROZVADEČ RH1, POLE C.5 , PŘÍSTROJOVÁ NAPLN VÝVODU BUDE NOVÁ
  - TYP KABELU : 2 X AYKY 4X 240 – ULOŽENÍ : KABELY V SAMOSTATNÝCH CHRÁNICÍCH V ZEMI + VOLNĚ VE VÝKOPU
  - DÉLKA KABELU : 270M
  - UKONČENÍ : V ROZVODNĚ NN M.Č. D3–0.69 , V ROZVADEČI RH.D3–DO , JMENOVITÝ PROUD ROZVADEČE 400A .

- 3) PŘÍPOJKA NN P3 – SLOUŽÍ PRO ROZDĚLNÍ EL. INSTALACE VE STÁVAJÍCÍM EL. ROZVADEČI RH.D1 , NA OKRUHY NÁPOJENÉ NA NÁPAJENÍ DO A MDO. PŘÍPOJKA UKONČENA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ROZVODNY NN A PONECHÁNA S DÉLKOVOU REZERVOU NEZAPOJENÁ
- MÍSTO NÁPOJENÍ : TRAFOSTANICE , ROZVODNA NN , NEZAPOJEN, KABEL PONECHAN VOLNĚ S DÉLKOVOU REZERVOU, ZAPOJENÍ BUDE PROVEDENO AŽ V RÁMCI REKONSTRUKCE ROZVODNY NN
  - TYP KABELU : 2 X AYKY 4X 240
  - ULOŽENÍ : KABELY V SAMOSTATNÝCH CHRÁNICÍCH V ZEMI + VOLNĚ VE VÝKOPU
  - DÉLKA KABELU : 270M
  - UKONČENÍ : VE STÁVAJÍCÍ ROZVODNĚ NN V 1.PP OBJEKTU D1 , VOLNĚ BEZ ZAPOJENÍ

UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY Z DOSTUPNÝCH INFORMACÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTYČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH OCHRANNÉ PÁSMO JE REALIZACÍ TOHOTO PROJEKTU DOTČENO / VIZ. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ /

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY A NAŘÍZENÍ K OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ, V SOULADU S VYHLÁŠKOU ČBŮ č. 309/2006 Sb. A VYHL. č. 591/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VŠECH POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI PŘEKÁŽKAMI PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ, ZA DOHLEDU SPRÁVCE SÍTĚ. DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTU SOUČÁSTÍ CELKOVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

V PŘÍPADĚ KOLIZE S NEOZNAČENOU PODZEMNÍ INŽ. SÍTÍ JEŽ NEBYLO MOŽNO PŘEDEM IDENTIFIKOVAT Z DŮVODŮ NEPŘEDÁNÍ A OZNÁMENÍ IDENTIFIKACE JEJÍ EXISTENCE JEJÍM VLASTNÍKEM (SOUKROMÉ PŘÍPOJKY, ...) NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM .

POZNÁMKY: –PŘESNÝ POPIS TECHNIČKÉHO ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
–PŘESNÉ ZAKRESLENÍ INŽ. SÍTÍ VIZ. CELKOVÁ KOORDINAČNÍ STAVBY

PARCELY DOTČENÉ REALIZACÍ PŘÍPOJEK NN: 3323/20, 3323/19, 3323/34, 3323/36, 3323/1, 3323/32, 3323/31, 3357/1, 3360

BUDOVA A	BUDOVA D
A1 ADMINISTRATIVA, ŘEDITELSTVÍ	D1 POLIKLINIKA
A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	D2 LÉKÁRNA
A3 CHIRURGIE A TRN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	D3 RADIOLOGICKÁ A REHABILITACE
A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁL	BUDOVA F
A5 URGENTNÍ PŘÍJEM A UROLOGIE (AMBULANCE, ZS)	F1 JÍDELNA
A6 INTERNA (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	F2 PRÁDELNA
A7 INTERNA A DĚTSKÉ ODĚLENÍ (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST)	F3 KUCHYŇ
A8 LABORATORNÍ OBORY, DIALÝZA	F4 KOTELNA
BUDOVA B	F5 NEVYUŽITO (BÝVALÁ UHLÁRNA)
B1 NEUROLOGIE (AMBULANCE, JIP)	BUDOVA G
B2 NEUROLOGIE A REHABILITACE (LŮŽKOVÁ ČÁST)	G GARÁŽE
B3 KAPLE	BUDOVA H
BUDOVA C	H1 TRAFOSTANICE TS, ROZVODNA NN
C1 STACIONÁŘE, ODN A ORL	H2 NÁHRADNÍ ZDROJ-DIESELAGREGÁT
C2 GYN-POR ODĚLENÍ A ODN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	BUDOVA I
C3 GYN-POR ODĚLENÍ (AMBULANCE, PORODNÍ SÁL)	I KOMPRESOROVÁ STANICE
	BUDOVA J
	J TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	BUDOVA K
	K VRÁTNICE

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

	STÁVAJÍCÍ BUDOVY AREÁLU
	STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO D3 BUDOVY D URČENÉ K REKONSTRUKCI
	NOVĚ ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 BUDOVY D - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 207 m²

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	stávající	nové	rušené
KANALIZACE DEŠTOVÁ	----	----	----
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	----	----	----
KANALIZACE JEDNOTNÁ	----	----	----
VODOVOD	----	----	----
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	----	----	----
PLYN	----	----	----
SILNOPROUD NN	----	----	----
SILNOPROUD NN	----	----	----
SLABOPROUD	----	----	----

PŘÍPOJKA NN	----	----	----
	TRASA KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU KABELY ULOŽENY VE VÝKOPU V PÍSKOVÉM LOŽI, SOUBEŽNĚ VEDEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4		
	TRASA KABELŮ POD KOMUNIKACÍ, PARKOVISTEM, ZPEVNĚNOU PLOCHOU KABELY ULOŽENY VE VÝKOPU V EL. CHRÁNICĚ V PÍSKOVÉM LOŽI, SOUBEŽNĚ VEDEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4		

Vzdálenosti při souběhu a křížení vedení nn do 1kV s ostatními inž. sítěmi v zemi /dle ČSN 736005/

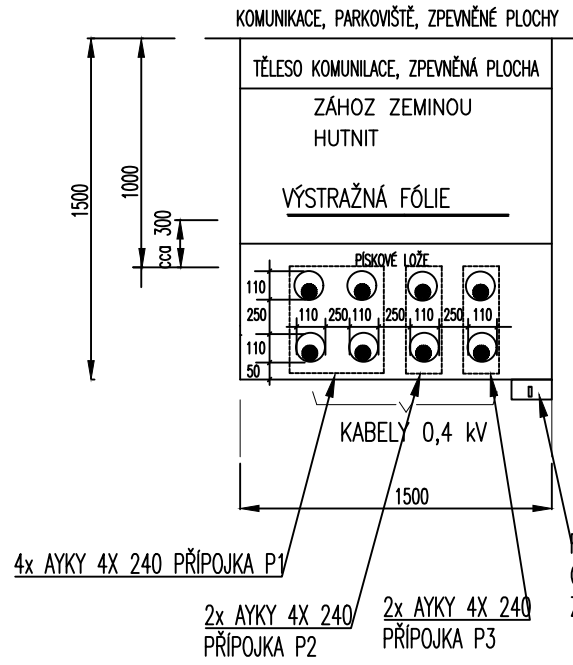
druh vedení	souběh /m/	křížení/m/
plynovod do 0,05 MPa	0,4	0,1*
vodovodní potrubí	0,4	0,4/0,2*
kanalizace	0,5	0,3
silové kabely do 1kV	0,05	0,05
sčítací kabely	0,3/0,1*	0,3/0,1*

POZNÁMKA: \* kabel uložen v chráničce , při křížení přesah chráničky 1m na každou stranu od křížené vedení

Proudová soustava : 3PEN, stř.50Hz, 230/400V, TN–C  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–401(ed.3) :  
– automatickým odpojením vadné části  
Prostředí dle ČSN 33 2000–5–54(ed.3): zvlášť nebezpečné (AB8,AD4)

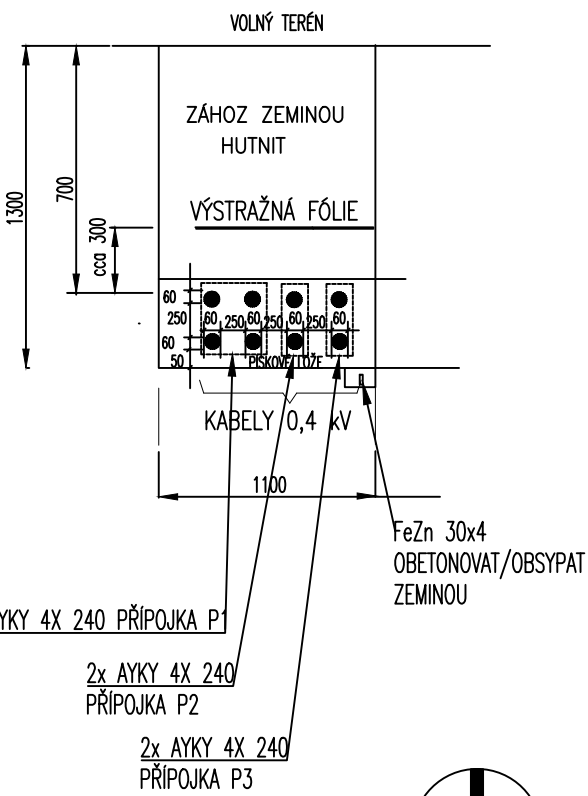
VZOROVÝ ŘEZ  
ŘEZ A1–A1'

B1–B1' – VE VÝKOPU POUZE PŘÍPOJKA P1+P2, KŘÍŽENÍ S  
KANALIZACÍ VE VOLNÉM TERÉNU  
SÍRKA VÝKOPU: 100CM, HLUBKA VÝKOPU: 80CM  
C1–C1' – VE VÝKOPU POUZE PŘÍPOJKA P3, KŘÍŽENÍ S  
KANALIZACÍ VE VOLNÉM TERÉNU  
SÍRKA VÝKOPU: 60CM, HLUBKA VÝKOPU: 80CM



VZOROVÝ ŘEZ  
ŘEZ A2–A2'

B2–B2' – VE VÝKOPU POUZE PŘÍPOJKA P3  
SÍRKA VÝKOPU: 80CM, HLUBKA VÝKOPU: 80CM  
C2–C2' – VE VÝKOPU POUZE PŘÍPOJKA P3  
SÍRKA VÝKOPU: 60CM, HLUBKA VÝKOPU: 80CM



±0,00 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>BLOCK</b> Clean Room Solutions BLOCK a.s. - U Káslav 227 757 01 Valašské Meziříčí		Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>NN</b>	Autorizace:		
	Vypracoval: LUDEK DORUŠKA (Elmo)	Kontroloval: TOMÁŠ POTĚŠIL	
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>	Zakázkové číslo: 100745 DSPS 08 - 2023	Paré: 08 - 2023	
Objekt: PŘÍPOJKA SILNOPROUDU	IO 04	Formát: 6 A4	
Obsah: <b>SITUACE</b>	Měřítko: <b>1:500</b>	Číslo výkresu: <b>D1.14-101</b>	