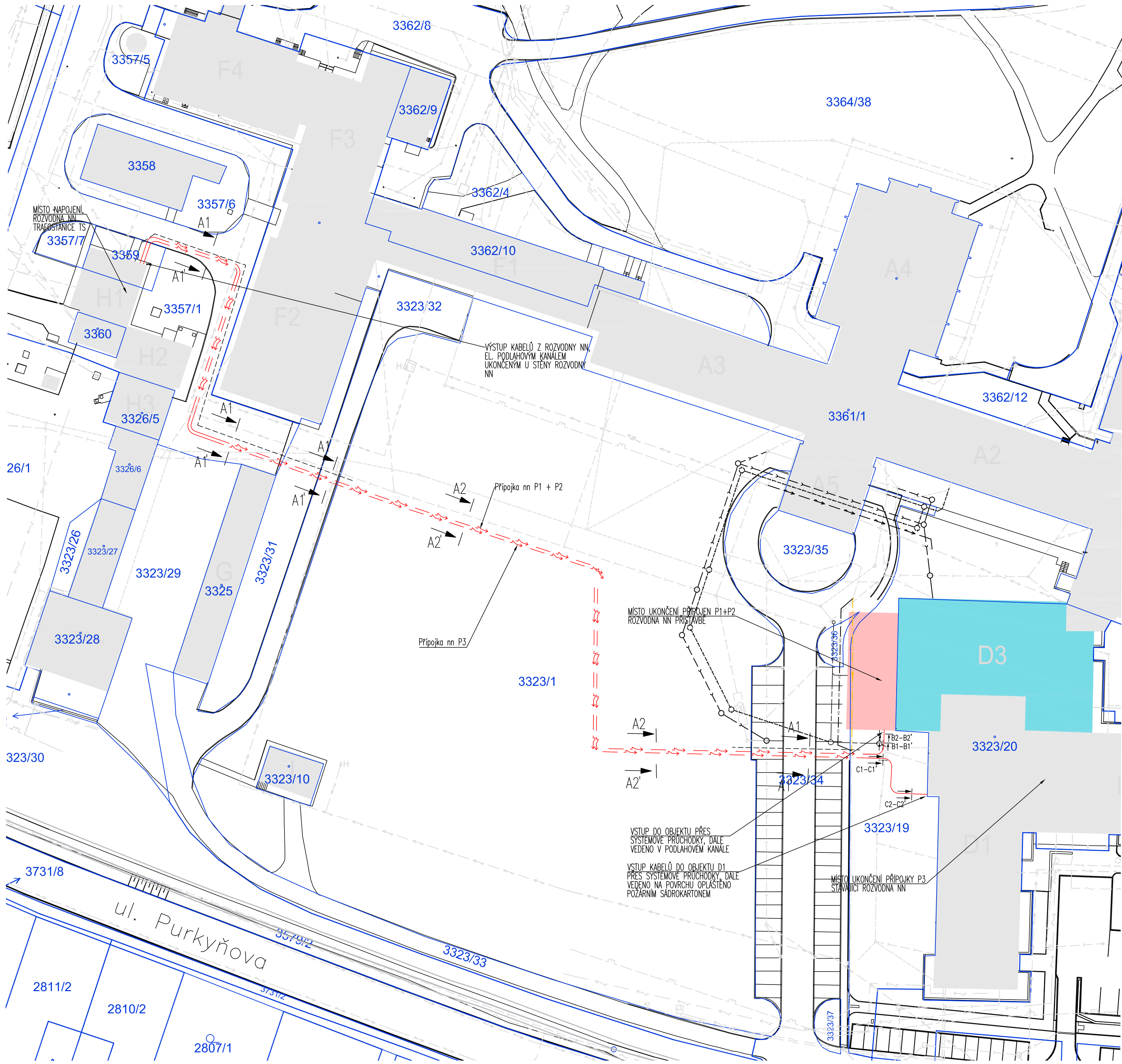


TRASA PŘÍPOJKY NN ZE STÁVAJÍCÍ ROZVODNY (M 1:500)



- BUDOVA A

A1 ADMINISTRATIVA, ŘEDITELSTVÍ

A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)

A3 CHIRURGIE A TRN (LŮŽKOVÁ ČÁST)

A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁL

A5 URGENTNÍ PŘÍJEM A UROLOGIE (AMBULANCE, ZS)

A6 INTERNA (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)

A7 INTERNA A DĚTSKÉ ODĚLENÍ (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST)

A8 LABORATORNÍ OBORY, DIALÝZA

BUDOVA B

B1 NEUROLOGIE (AMBULANCE, JIP)

B2 NEUROLOGIE A REHABILITACE (LŮŽKOVÁ ČÁST)

B3 KAPLE

BUDOVA C

C1 STACIONÁŘE, ODN A ORL

C2 GYN-POR ODDĚLENÍ A ODN (LŮŽKOVÁ ČÁST)

C3 GYN-POR ODDĚLENÍ (AMBULANCE, PORODNÍ SÁL)
- BUDOVA D

D1 POLIKLINIKA

D2 LÉKÁRNA

D3 RADIODIAGNOSTIKA A REHABILITACE

BUDOVA F

F1 JÍDELNA

F2 PRÁDELNA

F3 KUCHYŇ

F4 KOTELNA

F5 NEVYUŽITO (BYVALÁ UHLÁRNA)

BUDOVA G

G1 GARÁŽE

BUDOVA H

H1 TRAFOSTANICE TS, ROZVODNA NN

H2 NÁHRADNÍ ZDROJ-DIESELAGREGÁT

BUDOVA I

I1 KOMPRESOROVÁ STANICE

BUDOVA J

J1 TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA

BUDOVA K

K1 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,
SOUBĚŽNĚ VEDEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4
- TRASA KABELŮ POD KOMUNIKACÍ, PARKOVÍŠTĚM, ZPEVNĚNOU PLOCHOU
KABELY ULOŽENY VE VÝKOPU V EL. CHRÁNICĚ V PÍSKOVÉM LOŽI,
SOUBĚŽNĚ VEDEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4

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

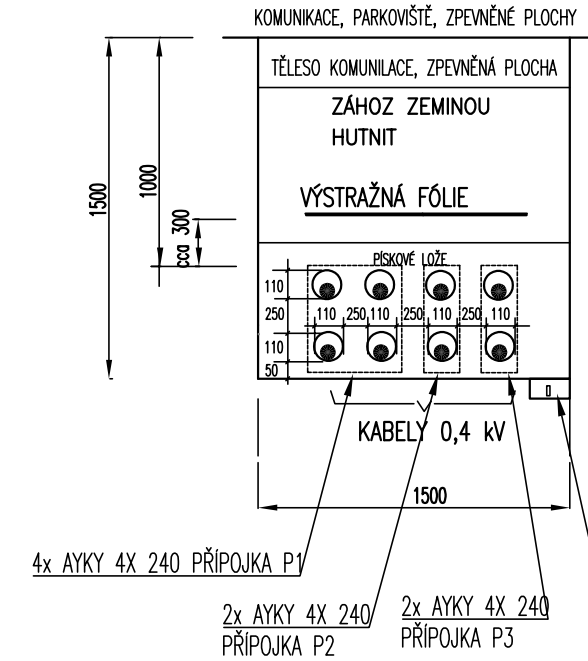
druh vedení	souběh /m/	křížení/m/
plynovod do 0,05 MPa	0,4	0,1*
vodovodní potrubí	0,4	0,4/0,2*
kanalizace	0,5	0,3
silové kabely do 1kV	0,05	0,05
sdělovací kabely	0,3/0,1*	0,3/0,1*

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)

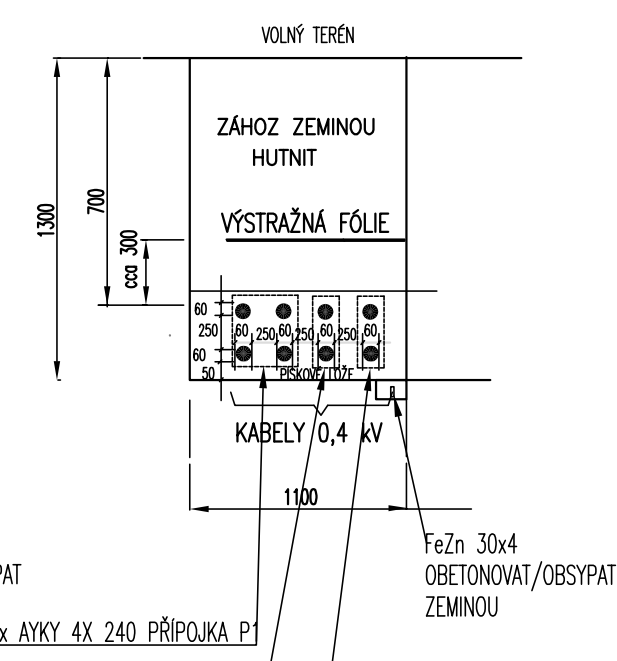
VZOROVÝ ŘEZ
ŘEZ A1–A1'

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



VZOROVÝ ŘEZ
ŘEZ A2–A2'

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



- 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 NÁPOJENÍ DO A MDO. PŘÍPOJKA UKONČENA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ROZVODNY A PONECHÁNA S DÉLKOVOU REZERVOU NEZAPOJENA
- MÍSTO NÁPOJENÍ : TRAFOSTANICE , ROZVODNA NN , NEZAPOJEN, KABEL PONECHAN VOLNĚ S DÉLKOVOU REZERVOU
 - 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 VYTÝČOVACÍ VÝKRES.

REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH OCHRANNÉ PÁSNO 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

POZNÁMKY: –PŘESNÝ POPIS TECHNIČKÉHO ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
–PŘESNĚ 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

±0,00 = 265,35 m n.m.

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

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRUŽENÍKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: NN	Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.blockcrs.cz	Kontroloval: ING. RADOŠ DUFKA	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. RADOŠ DUFKA	Vypracoval: ING. PETR DUFKA	Kontroloval: ING. RADOŠ DUFKA	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021 Datum: 08 - 2021 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré: Formát: 6 A4	
Objekt: PŘÍPOJKA SILNOPROUDU	IO 04	Měřítko: 1:500	Číslo výkresu: D1.14-101
Obsah: SITUACE			