

- BUDOVA A

A1 ADMINISTRATIVA, ŘEDITELSTVÍ

A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)

A3 CHIRURGIE A TRN (LŮŽKOVÁ ČÁST)

A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLY

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 SÁLY)
- BUDOVA D

D1 POLIKLINIKA

D2 LÉKÁRNA

D3 RADIODIAGNOSTIKA A REHABILITACE

BUDOVA F

F1 JÍDELNA

F2 PRÁDELNA

F3 KUCHYŇ

F4 KOTELNA

F5 NEVYUŽITO (BÝVALÁ 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

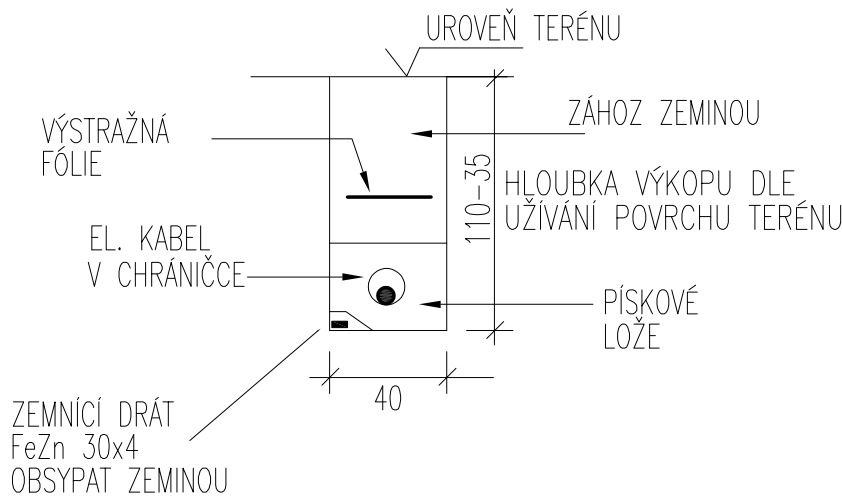
BUDOVA K

K1 VRÁTNICE

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

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 .

ŘEZ KABELOVOU TRASOU KABELU



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

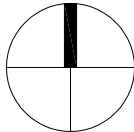
druh vedení	souběh /m/	křížení/m/
plynovod do 0,05 MPa	0,4	0,1*
vodovodní potrubí	0,4	0,4/0,2*
kanalizace	0,5	0,3
silové kabely do 1kV	0,05	0,05
sdělovací kabely	0,3/0,1*	0,3/0,1*

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

POZNÁMKY: –PŘESNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
–ZAKRESLENÍ STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽ. SÍTÍ VIZ. CELKOVÁ KOORDINAČNÍ STAVBY– NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO VÝKRESU

PARCELY DOTČENÉ REALIZACÍ ROZVODŮ SPOJENÝCH S DOBÍJEJÍMI STANIC: 3323/1, 3323/19, 3323/34,

Provdová soustava : 3PEN, stř.50Hz, 230/400V, TN–C–S  
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): viz. protokol o vnějších vlivech



±0,000 = 263,15 m n.m.

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

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz		
Profese: <b>VO</b>	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	Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA	Vypracoval: ING. PETR DUFKA				Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>	Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paré:			
Objekt: VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	IO 07	Datum: 07 - 2022			
Obsah: <b>Situace - příprava pro dobíjecí stanice</b>	Měřítko: <b>1:250</b>	Stupeň: DPS			
		Formát: 6 A4	Číslo výkresu: <b>D.1.17-103</b>		