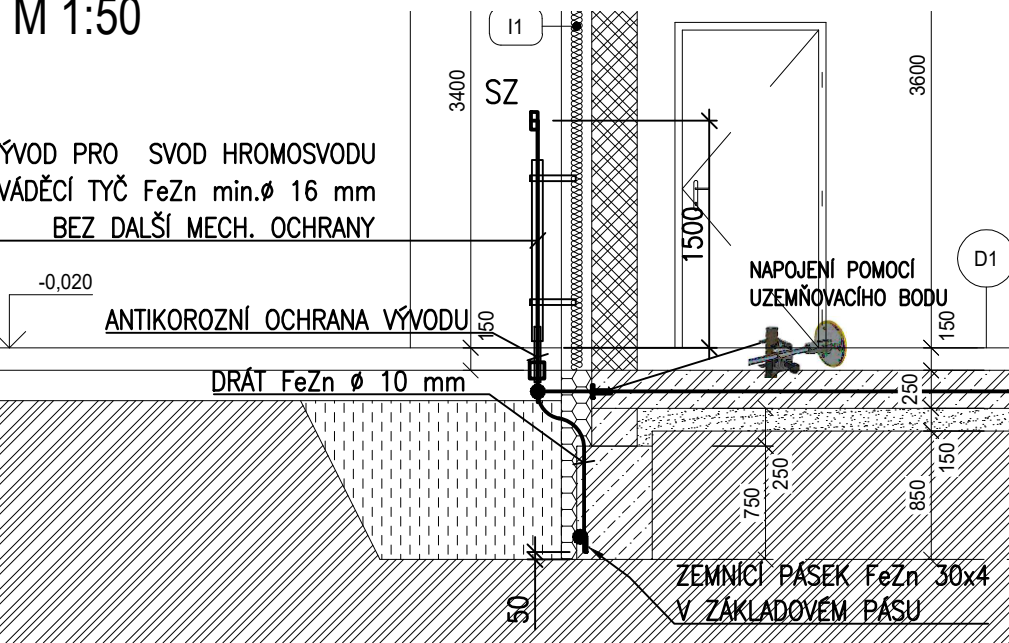
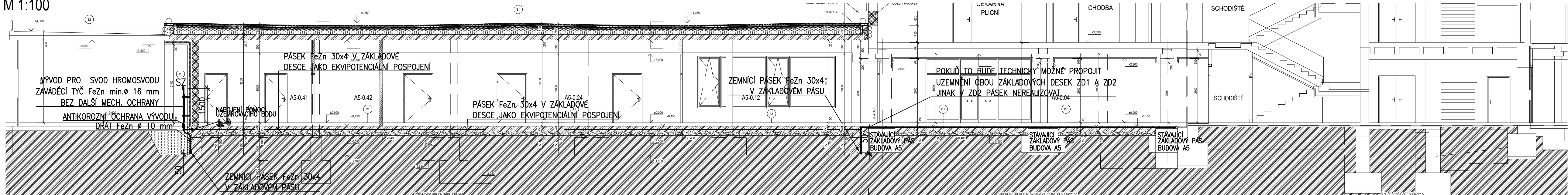


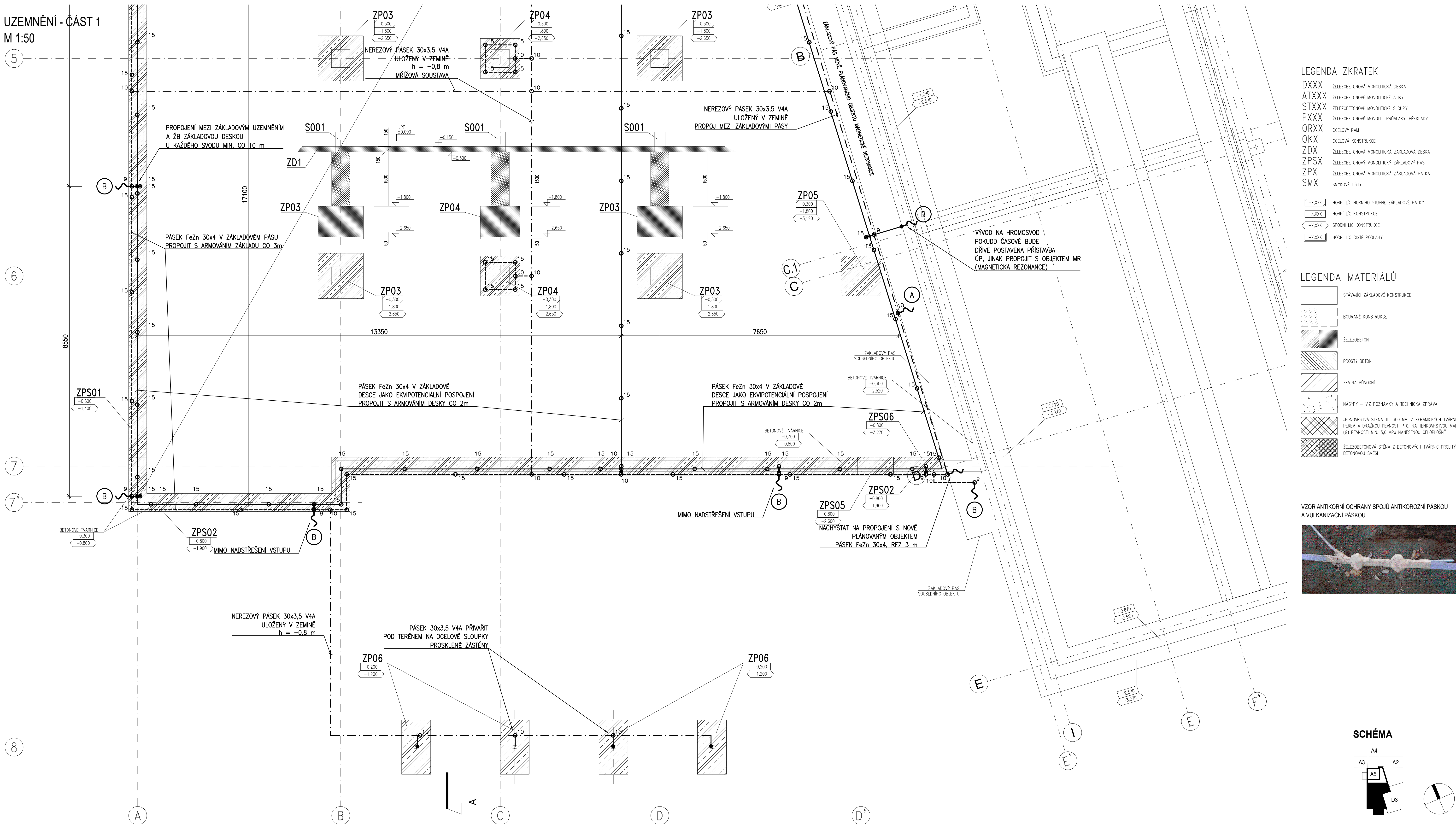
DETAIL
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:100



UZEMNĚNÍ - ČÁST 1
M 1:50



LEGENDA ZKRATEK

- DXXX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
- ATXXX ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ATKY
- STXXX ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY
- PXXX ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. PRŮVLAKY, PŘEKLADY
- ORXX OCELOVÝ RAM
- OKX OCELOVÁ KONSTRUKCE
- ZDX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- ZPSX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS
- ZPX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ PATKA
- SMX SMYKOVÉ LIŠTY

- X,XXX HORNÍ LÍČ HORNÍHO STUPNĚ ZÁKLADOVÉ PATKY
- X,XXX HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE
- X,XXX SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE
- X,XXX HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZEMNIA PŮVODNÍ
- NASYPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JEDNOVRSTVÁ STĚNA TL. 300 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEREM A DRAŽKOU PEVNOSTI P10, NA TENKOVRSŤOVU MALTU (Q) PEVNOSTI MIN. 5,0 MPa NANESENOU CELOPLOŠNĚ
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÍTYCH BETONOVOU SMĚSÍ

VZOR ANTIKORNÍ OCHRANY SPOJŮ ANTIKOROZNÍ PÁSKOU A VULKANIZAČNÍ PÁSKOU



HYDROIZOLACE, VÝKOPY, DRENÁŽE, JÍMKY, ŠACHTY, HTĚ A ZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTŮ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ. TENTO VÝKRES NAVAŽUJE A DOPLŇUJE VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY ZÁKLADŮ V 1.PP JSOU POPSÁNY V POZNÁMKÁCH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZME PROJEKTANT STAVEBNĚ KONSTRUČNÍ ČÁSTÍ.

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON: - KONSTRUKCE V EXTERIÉRU: C30/37 - XC4, XF1 DLE ČSN EN 20
- KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ: C25/30 - XC2 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30 - XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝTUŽ: B500B (R)

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4, V ZÁKLADOVÉM PÁSU
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4, V ZÁKLADOVÉ DESCE
- - - ZEMNÍ PÁSEK V4A NEREZ 30x3,5, V ZEMI, OBSYPÁN MIN. VRSTVOU ZEMINY 5cm, hl. = -0,8 m
- ~ ZAVADĚCÍ TYČ FeZn min. 16 mm PRO VÝVOD HROMOSVODU +DRÁT FeZn 10

- Ø SVORKA KŘÍŽOVÁ SR 3b PÁSEK/DRÁT PRO ZEMNÍ SPOJENÍ
- Ø¹⁰ SVORKA KŘÍŽOVÁ SR 2b PÁSEK/PÁSEK PRO ZEMNÍ SPOJENÍ
- Ø¹⁵ SVORKA SKTZ PRO SPOJENÍ PÁSKU A ARMOVÁNÍ V BETONU
- SVÁŘ PÁSKU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ
- (A) VÝVOD PÁSKU FeZn 30x4 PRO HLAVNÍ PŘÍPOJNICI OBJEKTU MET, REZERVA 3m MECHANICKY CHRÁNIT PO DOBU VÝSTAVBY
- (B) ZAVADĚCÍ TYČ FeZn 18 PRO NÁPOJENÍ SVODU HROMOSVODU, DÉLKA 2,0m NAD KONEČNÝM TERÉNEM, KOTVIT K PLÁŠTI, MECHANICKY CHRÁNIT PO DOBU VÝSTAVBY
- (C) VÝVOD DRÁTU FeZn 10, PRO PŘÍPOJENÍ ŽEBŘÍKU NA STŘECHU

POZNÁMKA:
UZEMNĚNÍ PROVĚST PODLE ČSN 33 2000-5-54, ODPOR Rz = max 10 Ω,
NA KONCI VEDENÍ A ODOČEK SÍTĚ A V UZLU ZDROJE MAX. 2 Ω
POLOŽENÍ PÁSKU KOORDINOVAT S LÉZATOU KANALIZACÍ
VŠECHNY SPOJE A VÝVODY ZE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ ANTIKOROZNĚ CHRÁNIT DLE ČSN EN 33 2000-5-54

±0,000 = 263,15 m n.m.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|---|----------------|---|-------------|--|---|-----------------------------|------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|------------------|----------------------------|-------|------------------|-----|------------------------------------|--|------------------------|--|
| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td colspan="2">LT PROJEKT INŽENÝRINGOVÁ ZAMĚŘENÍ A VÝSTAVBY</td><td>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</td><td>Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</td></tr><tr><td>Profese: EL</td><td>Zpracovatel dle: BLOCK a.s., U Kasárny 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz</td><td colspan="2">Autorizace:</td></tr><tr><td>Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA</td><td>Vypracoval: VÁCLAV FUKSA</td><td>Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</td><td>Základové číslo: 46-2021</td><td>Paré: 06-2022</td></tr><tr><td>Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM</td><td>SO 01</td><td>Formát: 10 A4</td><td>OPS</td></tr><tr><td colspan="2">Obsah: UZEMNĚNÍ - ČÁST 1</td><td>Mřížka: 1:50</td><td>Číslo výkresu: D.1.01.4c-111</td></tr></table> | | | | LT PROJEKT INŽENÝRINGOVÁ ZAMĚŘENÍ A VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz | Profese: EL | Zpracovatel dle: BLOCK a.s., U Kasárny 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz | Autorizace: | | Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA | Vypracoval: VÁCLAV FUKSA | Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA | | Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM | | Základové číslo: 46-2021 | Paré: 06-2022 | Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM | SO 01 | Formát: 10 A4 | OPS | Obsah: UZEMNĚNÍ - ČÁST 1 | | Mřížka: 1:50 | Číslo výkresu: D.1.01.4c-111 |
| LT PROJEKT INŽENÝRINGOVÁ ZAMĚŘENÍ A VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profese: EL | Zpracovatel dle: BLOCK a.s., U Kasárny 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz | Autorizace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA | Vypracoval: VÁCLAV FUKSA | Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM | | Základové číslo: 46-2021 | Paré: 06-2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM | SO 01 | Formát: 10 A4 | OPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obsah: UZEMNĚNÍ - ČÁST 1 | | Mřížka: 1:50 | Číslo výkresu: D.1.01.4c-111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |