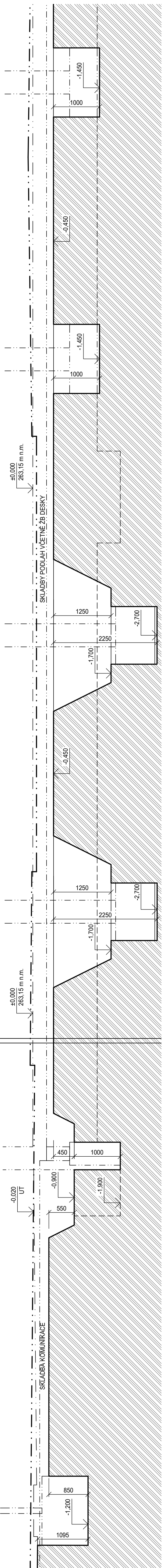
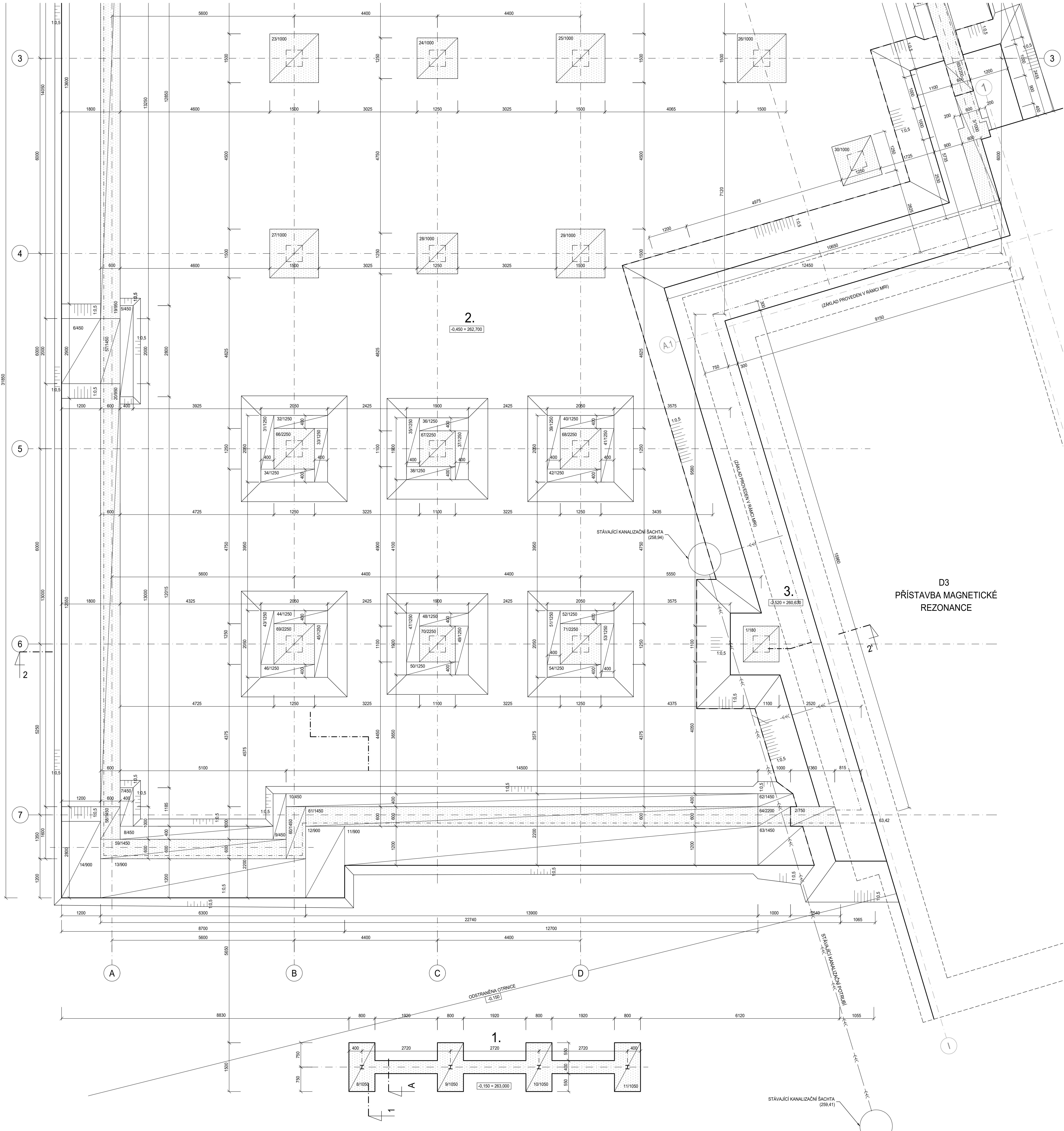
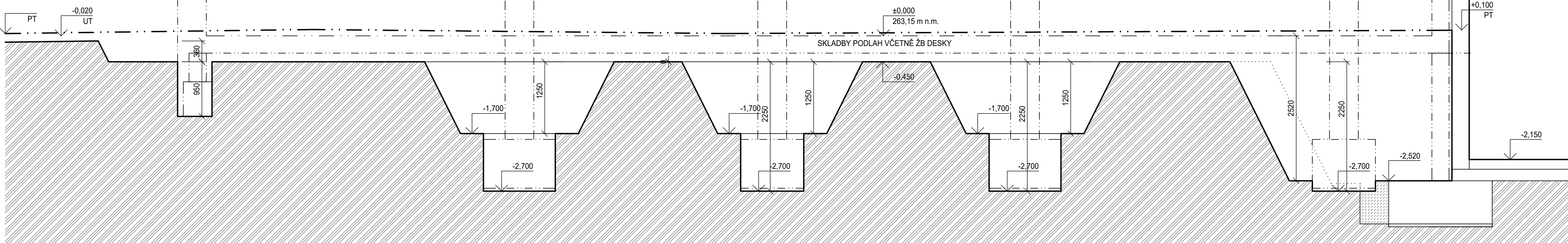


ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- VÝKOPY PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

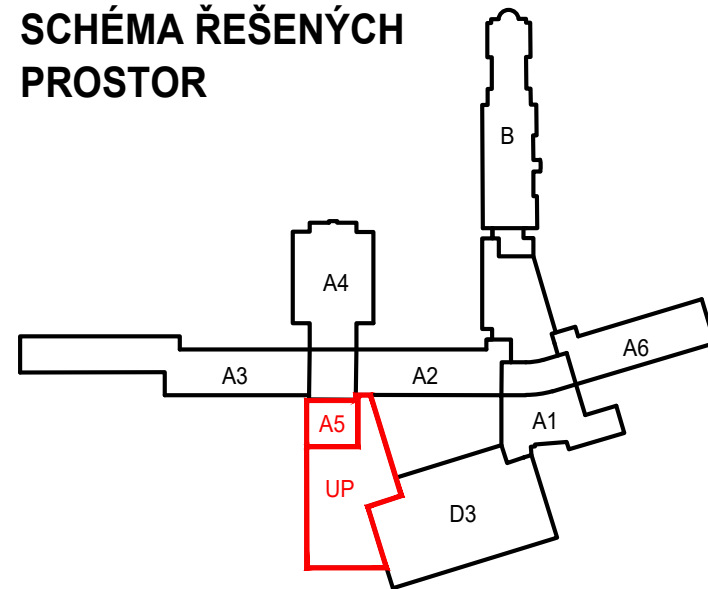
- PODROBNOSTI KONSTRUKČÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1.001
- PŘI VÝKOPÝCH PRACÍCH ZOHLEDNIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VČETNĚ KANÁLŮ DOPORUČENÍ JE PROVÉST NEJEDNĚ KOPANÉ SONDY STÁVAJÍCÍ KANÁL BUDĚ PO ODKRYTÍ POSOUZEN PROJEKTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM
- NA ZÁKLADĚ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮŘÍZU BYL STANOVEN NÁSLEDUJÍCÍ GEOLOGICKÝ PROFIL:
 - NA ZÁKLADĚ ISP PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ BUDOU ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE DLE TŘ. F8 AŽ PO POLOPEVNĚ F5. ZÁKLADOVÝ FOD 1 PP BUDE TŘEBA PROVÉST TAK, ABY ZÁKLADOVÉ POMĚRY V CELEH PROSPISU BYLY KONSTANTNÍ AKČ. Z HLEDISKA UNOSNOSTI, TAK ŽE HLEDISKA DEFORMACE (SEDÁNÍ) HUTNĚNÍ NÁSPY BUDE MÍT PARAMETRY: $E_{ad}2 > 25$ MPa, $E_{ad}2 / E_{ad}1 < 2.5$. PRO OVĚŘENÍ PARAMETRŮ NÁSPY JE VÝKONĚ PROVÉST STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKUSKY.
 - V RÁMCI KO BUDE TVAR ZÁKLADŮ A HUTNĚNÍ PODSPY PROVÁZEN DLE SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
 - VŠECHNY VÝKOPY BUDOU PAŽENY DLE PLATNÝCH NŮREM A VÝHLÁŠEK NEBO BUDOU ZABEZPEČENY DOČASNÝMI SVAKOVANÍMI NEBO PAŽENÍM TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA, VE SMYSLU PLATNÝCH NŮREM A STATICKÝCH VÝPOČTŮ, STABILITA SVAHU. DOČASNÉ VÝKOPY JE MOŽNO SVAKOVAT V POMĚRU 1:0.5.
 - VŠECHNY ZÁSTĚPY A NÁSPY POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDOU PROVÁZENY Z VÝKONĚ ZEMNÍ. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE HUTNĚNÍ NÁSPY A ZÁSTĚPY MUSÍ MÍT TYTO MINIMÁLNÍ PARAMETRY: $c_{90} \geq 10$ (ČÍSLO NESTEJNOSTI), $c_{90} \geq 1$ AŽ 3 (ČÍSLO KŘIVOSTI), $F \geq 15\%$ (PODÍL JEMNÝCH ČÁSTÍ). POSTUP HUTNĚNÍ A ZVOLENÉ PROSTŘEDKY PRO HUTNĚNÍ BUDE NUTNO ZVOLIT TAK, ABY ULEHLOST PROVÁDĚNÉHO NÁSPY BYLA MINIMÁLNĚ DVOJNÁ A MODUL PŘETVÁRKNOSTI ZDUTNĚNÍHO NÁSPY BYL MINIMÁLNĚ 50 MPa (DLE F5) $E_{ad}2 > 25$ MPa, $E_{ad}2 / E_{ad}1 < 2.5$. VIZ [10].
 - ZÁSTĚPY A NÁSPY KOLEM OBJEKTU BUDOU PROVÁZENY OBOJNĚ, MODUL PŘETVÁRKNOSTI ZDUTNĚNÍHO NÁSPY MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 50 MPa (DLE F5) $E_{ad}2 > 25$ MPa, $E_{ad}2 / E_{ad}1 < 2.5$. VIZ [10]. MUSÍ BYT POUŽITO VÝKONĚ ZEMNÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
 - VÝKOPY PRO LEŽATOU KANALIZACI JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.1.3, PŘÍPADNĚ V ČÁSTI D.1.01.1.4a
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA POLE ČSN, VÝHLÁŠEN A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJHO PŘEDÁNÍ OJEDNATELI
- KOMPLETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝKOPŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UŠAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY. JEDNOTLIVÝCH VÝKOPŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ, JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTEM ZAMĚNIT

1.

RELATIVNÍ A ABSOLUTNÍ VÝŠKOVÁ KÓTA ÚROVNĚ HLAVNÍ FIGURY, ČÍSLO HLAVNÍ FIGURY
ČÍSLO DÍLČÍ FIGURY / VÝŠKOVÁ KÓTA DÍLČÍ FIGURY OD ÚROVNĚ HLAVNÍ FIGURY

14460

SCHEMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popsal revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Punkytova 230/6, 602 01 Vyškov Tel. +420 517 315 111 www.nemny.cz
Profil: ASŘ	Zpracovatel dlu: LT PROJEKT a.s., Kružbna 45, 616 00 Brno Tel. +420 53 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltpojekt.cz www.ltpojekt.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VACLAVKOVÁ	Autizace:
Odpovědný projektant: ING. PETRA VACLAVKOVÁ	Vypracoval: ING. ODRĚJ ČAR	Kontroloval: ING. PETRA VACLAVKOVÁ	
Název: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM	Zakázkové číslo: 48-2021	Par:	
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM	SO 01	Datum: 07-2022	Shípet: DP5
Obes:	VÝKRES VÝKOPŮ - JIŽNÍ ČÁST	Formát: 15 A4	Číslo výkresu: D.1.01.1-102