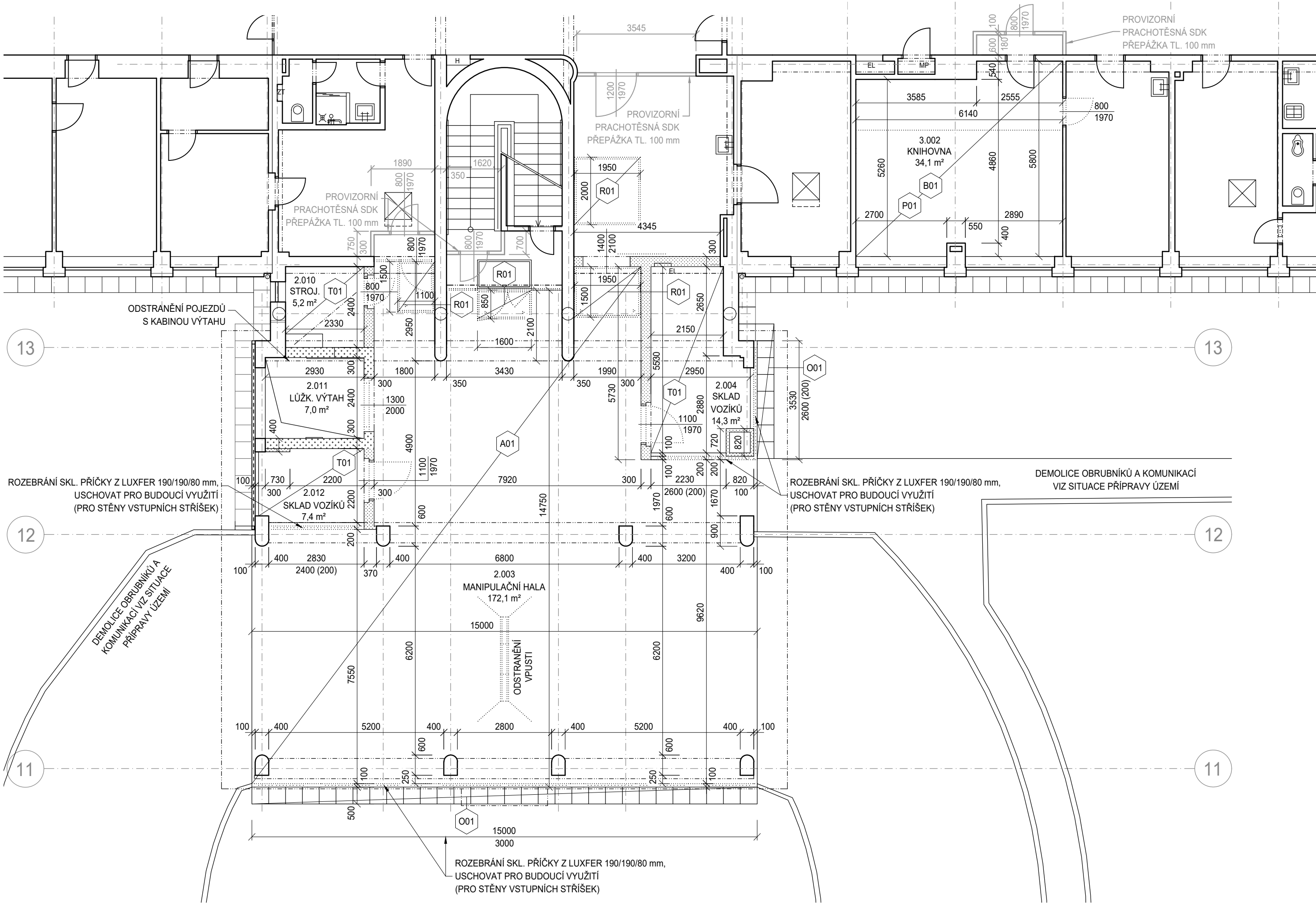


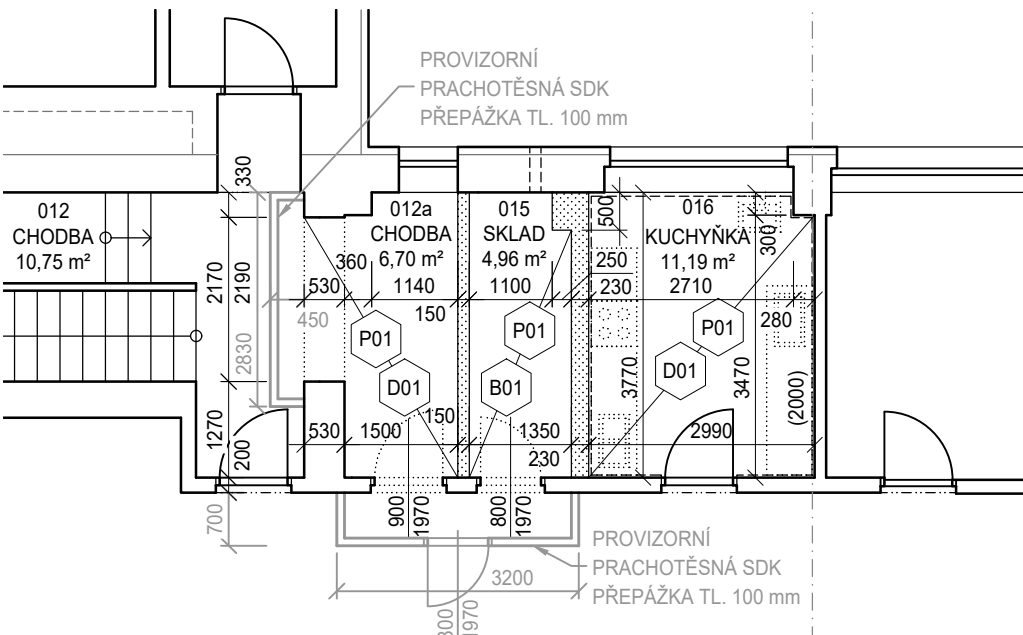
PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU A2 (ŠATNA 1), A5



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ - VÝPLŇOVÉ STĚNY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ - VÝTAHOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ
- VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ OTVORU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK (V ZÁVORCE VÝŠKA OBKLADU / MATERIÁL)
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘIDLA, ZÁRUBEŇ PONECHAT (K REPASOVÁNÍ, VIZ VÝPISY VÝROBKŮ)
- ODSTRANĚNÍ POJÍZDNÉ VRSTVY Z ASFALTU TL. 30 mm VČETNĚ VŠECH SOUVRSTVÍ - PROSTÝ BETON TL. 150 mm, ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP TL. 260 mm
- VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S PОВRCHEM PVC V TLOUŠTCE CCA 100 mm, ODSTRANIT LIŠTY A SOKLY
- VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S PОВRCHEM Z KERAMICKÉ DLAŽBY V TLOUŠTCE CCA 100 mm, ODSTRANIT SOKL
- ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500 mm
- ODSTRANĚNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU VČETNĚ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ ČISTICÍCH ZÓN A ROHOŽÍ
- VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S PОВRCHEM Z TERACOVÉ DLAŽBY V TLOUŠTCE CCA 100 mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL. 150 mm A ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO NÁSYPU TL. 250 mm, ODSTRANIT SOKL

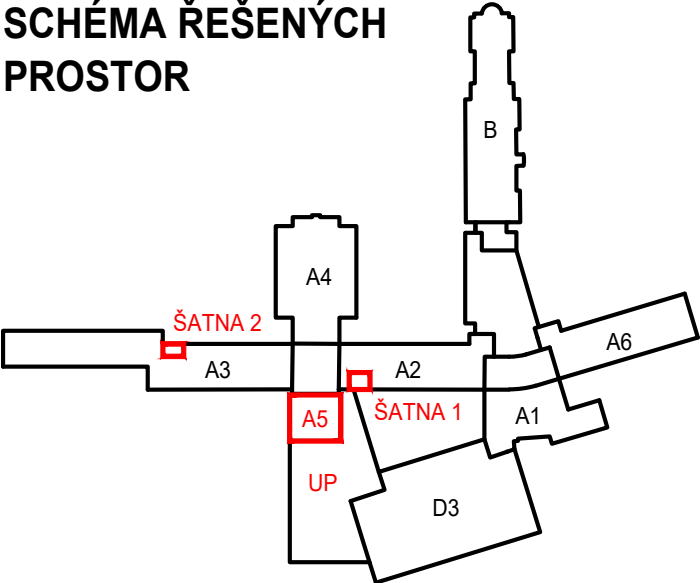
PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU A3 (ŠATNA 2)



POZNÁMKA




- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- V NAVAŽUJÍCÍCH NEŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.)
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDÍVA PROVĚŘIT
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT MALBU, OCHRANY STĚN I ROHŮ, DŘEVĚNÉ ODKLADY APOD.
- OMÍTKU PONECHAT, BOURAT JEN S CELÝMI ZDMI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

SCHÉMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



±0,000 = 263,15 m n.m.

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

| | | | | |
|--|---|--|---|------------------|
| <div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div> | | <div>Hlavní inženýr projektu:</div> ING. LUDĚK TOMEK <div>Vedoucí projektant zakázky:</div> ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | <div>Investor:</div> Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz | |
| <div>Profese:</div> <div>ASŘ</div> | <div>Zpracovatel dílu:</div> LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz | | <div>Autorizace:</div> | |
| <div>Odpovědný projektant:</div> ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | <div>Vypracoval:</div> ING. MICHAL SMUTNÝ | <div>Kontroloval:</div> ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | | |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | | |
| <div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div> | | | | |
| <div>Objekt:</div> URGENTNÍ PŘÍJEM | | <div>SO 01</div> | <div>Zakázkové číslo:</div> 46 - 2021 | <div>Paré:</div> |
| | | | <div>Datum:</div> 04 - 2022 | |
| | | | <div>Stupeň:</div> PRO SLOUČENÉ ÚR A SP | |
| <div>Obsah:</div> <div>BOURACÍ PRÁCE 1.PP</div> | | | <div>Formát:</div> 4 A4 | |
| | | <div>Měřítko:</div> 1:100 | <div>Číslo výkresu:</div> D.1.01.1-901 | |