

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÉ
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK
- VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK
- VYBOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ŽALUZIE

LEGENDA BOURÁNÍ PODLAH

- P1

ODSTRANIT KRYTINU PVC, OČISTIT A ZBRUSIT POVRCH (ODSTRANĚNÍ VČETNĚ SOKLU)

tl. 5 mm
- P2

VYBOURAT CELOU SKLADBU PODLAHY (POVRCH PVC / KD), BOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY AŽ NA PODKLADNÍ BETON

tl. 120 mm
- P3

VYBOURAT CELOU SKLADBU PODLAHY (POVRCH PVC / KD), BOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY AŽ NA BETONOVOU STROPNÍ KCI (POTÁŽKA NA ZESILUJÍCÍ BET. DESKU)

tl. 100 mm

LEGENDA BOURÁNÍ PODHLEDŮ

- S1

VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
- S2

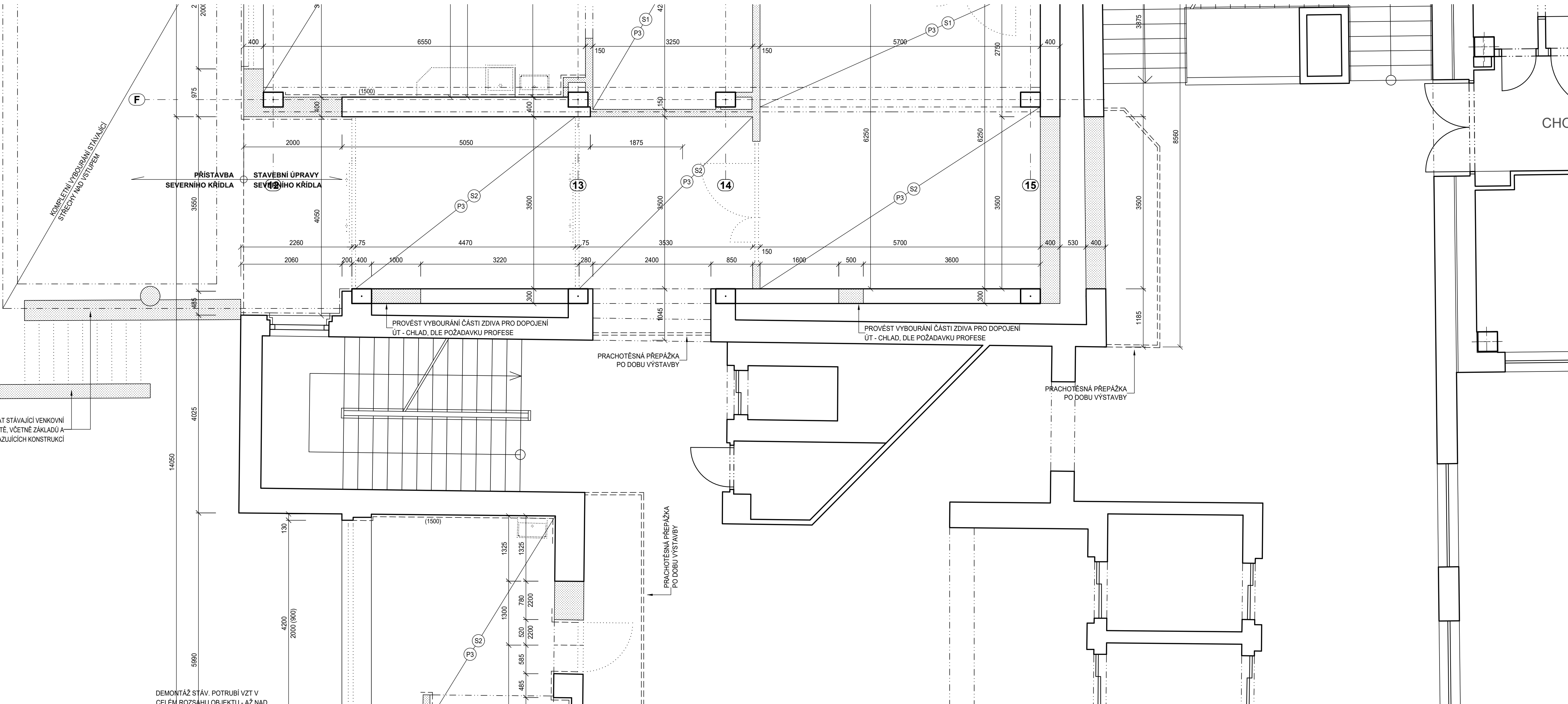
BOURÁNÍ V KOMPLETNÍM ROZSAHU, VČETNĚ ROSTU
- S3

VYBOURAT STÁVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, BOURÁNÍ V KOMPLETNÍM ROZSAHU, VČETNĚ ROSTU
- S4

VYBOURAT STÁVAJÍCÍ LAMELOVÝ FEAL PODHLED, BOURÁNÍ V KOMPLETNÍM ROZSAHU, VČETNĚ ROSTU
- LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU, PO PROVEDENÍ INSTALACE UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU (VČETNĚ PRÍPOMOCÍ PRO PRVY ELISP. NA PODHLEDU)

POZNÁMKA

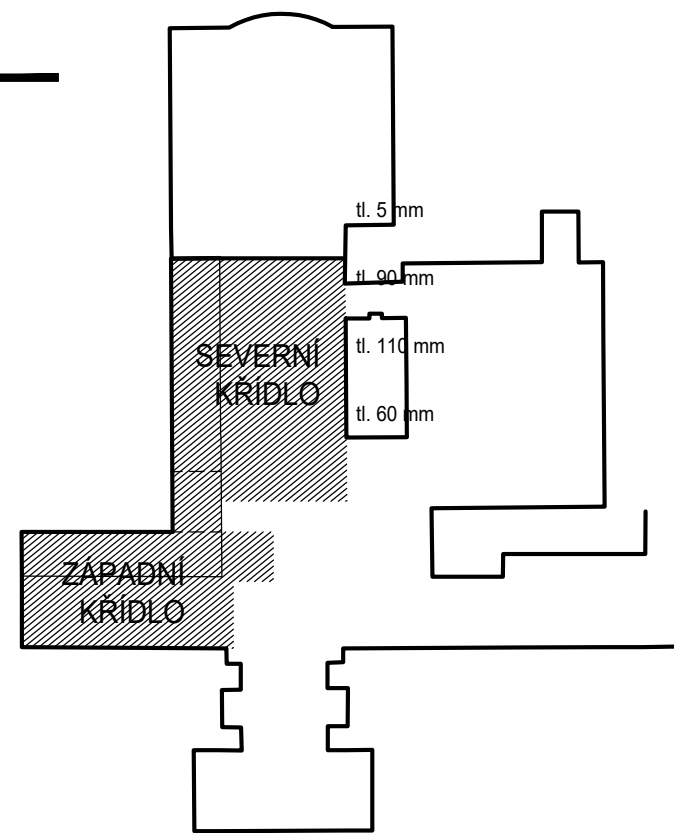
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE, KDE SE POKYBUJE STAVBA BUDOV OCHRÁNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY PROTI POŠKOZENÍ. JEDNA SE VÁRŮKADLO O STÁVAJÍCÍ OKNA, PARAPETY, PODLAHY, VESTAVNÉ SKŘÍNĚ, VPOD.
- OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU OBJEKTU PONECHAT STÁVAJÍCÍ (NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM). PLATÍ PRO CELÝ ROZSAH ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ
- V NÁVLAZUJÍCÍCH NERĚŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTYČNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ UZAVŘÍT SOUSEDNÍ ODDĚLENÍ PRACHOTĚSNÝMI PŘEPÁŽKAMI, ROZSAH ZABRÁNÍ PROSTORU PŘEPÁŽKAMI KONZULTOVAT S UŽIVATELEM (PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA JE ZNAČENÝ V PD)
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ PODLAHY, STÁVAJÍCÍ POVRCHY STĚN A PODHLEDY, PŘESNÝ ROZSAH, JEDNOTLIVÝCH PRACÍ JE SOUČÁSTÍ POPISU LEGENDY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH KOMPLETNĚ VYBOURAT V ROZSAHU CELÉHO PODLAŽÍ (BOURÁNÍ VČETNĚ OBKLADU)
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEJPRVĚ OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEKLADY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, SOU ZAKRESLENY I VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ NOVÝCH STAVŮ, JEJICH VÝPIS A VÝKAZ OCELI JE SOUČÁSTÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- PŘEKLADY V NENOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, SOU ZAKRESLENY A VÝKAZÁNY VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘIT
- V MÍSTECH NĚKTERÝCH NOVÝCH PŘEKLADŮ NUTNO PROVÉST PŘED OSAZENÍM PŘEKLADŮ NOVE DOZDÍVKY (VIZ. PŮDORYS NOVÉHO STAVU), PŘÍPADNĚ OCELOVÉ SLOUPKY (VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), OBE VARIANTY, SOU GRAFICKY ZNAČENÝMI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PROSTUPY PRO INSTALACE PŘES VODOROVNĚ KONSTRUKCE PROVÁDĚT VRTÁNÍM PŘES STROPNÍ ŽELBET KONSTRUKCI, NEPŘERUŠIT VÝTVZT VE STROPNÍ KONSTRUKCI, BLÍŽE VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ, JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT



CHO



SCHÉMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

|  |            |   |  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
|--|------------|---|--|----------------------------------|--|---|--|--------|--|---|-------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--|---------------------|--|---|--|----------------|--|----------------|--|------------------|--|------|--|--|--|
| Revize   | Vypracoval | Popis revize  | Datum  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| <table><tr><td colspan="2"><b>LT PROJEKT</b><br/>ARCH - STAV</td><td>Hlavní inženýr projektu:<br/>ING. JAN KOČMANEK</td><td>Investor:<br/>NEMOCNICE KYJOV, p.o.<br/>Srožkova 1247/22<br/>697 02 Kyjov</td></tr><tr><td colspan="2">Proše:</td><td>Zpracovatel dlu:<br/>LT PROJEKT a.s., Křofkova 45, 616 00 Brno<br/>Tel.: +420 533 445 504<br/>E-mail: info@ltprojekt.cz<br/>www: www.ltprojekt.cz</td><td>Autorizace:</td></tr><tr><td colspan="2">Odpovědný projektant:<br/>ING. MARTIN FORAL</td><td>Vypracoval:<br/>ING. IVO PRŮCHA</td><td>Kontroloval:<br/>ING. MARTIN FORAL</td></tr><tr><td colspan="2">Akce:<br/><b>NEMOCNICE KYJOV<br/>URGENTNÍ PŘÍJEM</b></td><td colspan="2">Zakázkové číslo:<br/>DPS 08 - 2022</td></tr><tr><td colspan="2">Objekt:<br/>PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3</td><td colspan="2">Datum:<br/>10 - 2022</td></tr><tr><td colspan="2">Obsah:<br/><b>PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE</b></td><td colspan="2">Stupeň:<br/>DPS</td></tr><tr><td colspan="2">ZÁPADNÍ KŘÍDLA</td><td colspan="2">Formát:<br/>12 A4</td></tr><tr><td colspan="2">1:50</td><td colspan="2">Číslo výkresu:<br/><b>D.1.01.1-902a</b></td></tr></table> |            |   |  | <b>LT PROJEKT</b><br>ARCH - STAV |  | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. JAN KOČMANEK | Investor:<br>NEMOCNICE KYJOV, p.o.<br>Srožkova 1247/22<br>697 02 Kyjov | Proše: |  | Zpracovatel dlu:<br>LT PROJEKT a.s., Křofkova 45, 616 00 Brno<br>Tel.: +420 533 445 504<br>E-mail: info@ltprojekt.cz<br>www: www.ltprojekt.cz | Autorizace: | Odpovědný projektant:<br>ING. MARTIN FORAL |  | Vypracoval:<br>ING. IVO PRŮCHA | Kontroloval:<br>ING. MARTIN FORAL | Akce:<br><b>NEMOCNICE KYJOV<br/>URGENTNÍ PŘÍJEM</b> |  | Zakázkové číslo:<br>DPS 08 - 2022 |  | Objekt:<br>PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 |  | Datum:<br>10 - 2022 |  | Obsah:<br><b>PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE</b> |  | Stupeň:<br>DPS |  | ZÁPADNÍ KŘÍDLA |  | Formát:<br>12 A4 |  | 1:50 |  | Číslo výkresu:<br><b>D.1.01.1-902a</b> |  |
| <b>LT PROJEKT</b><br>ARCH - STAV   |            | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. JAN KOČMANEK   | Investor:<br>NEMOCNICE KYJOV, p.o.<br>Srožkova 1247/22<br>697 02 Kyjov |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| Proše:   |            | Zpracovatel dlu:<br>LT PROJEKT a.s., Křofkova 45, 616 00 Brno<br>Tel.: +420 533 445 504<br>E-mail: info@ltprojekt.cz<br>www: www.ltprojekt.cz | Autorizace:  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| Odpovědný projektant:<br>ING. MARTIN FORAL   |            | Vypracoval:<br>ING. IVO PRŮCHA  | Kontroloval:<br>ING. MARTIN FORAL                                      |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| Akce:<br><b>NEMOCNICE KYJOV<br/>URGENTNÍ PŘÍJEM</b>  |            | Zakázkové číslo:<br>DPS 08 - 2022   |  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| Objekt:<br>PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3   |            | Datum:<br>10 - 2022   |  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| Obsah:<br><b>PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE</b>  |            | Stupeň:<br>DPS  |  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| ZÁPADNÍ KŘÍDLA   |            | Formát:<br>12 A4  |  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |
| 1:50   |            | Číslo výkresu:<br><b>D.1.01.1-902a</b>  |  |                                  |  |   |  |        |  |   |             |  |  |                                |                                   |   |  |                                   |  |  |  |                     |  |   |  |                |  |                |  |                  |  |      |  |  |  |