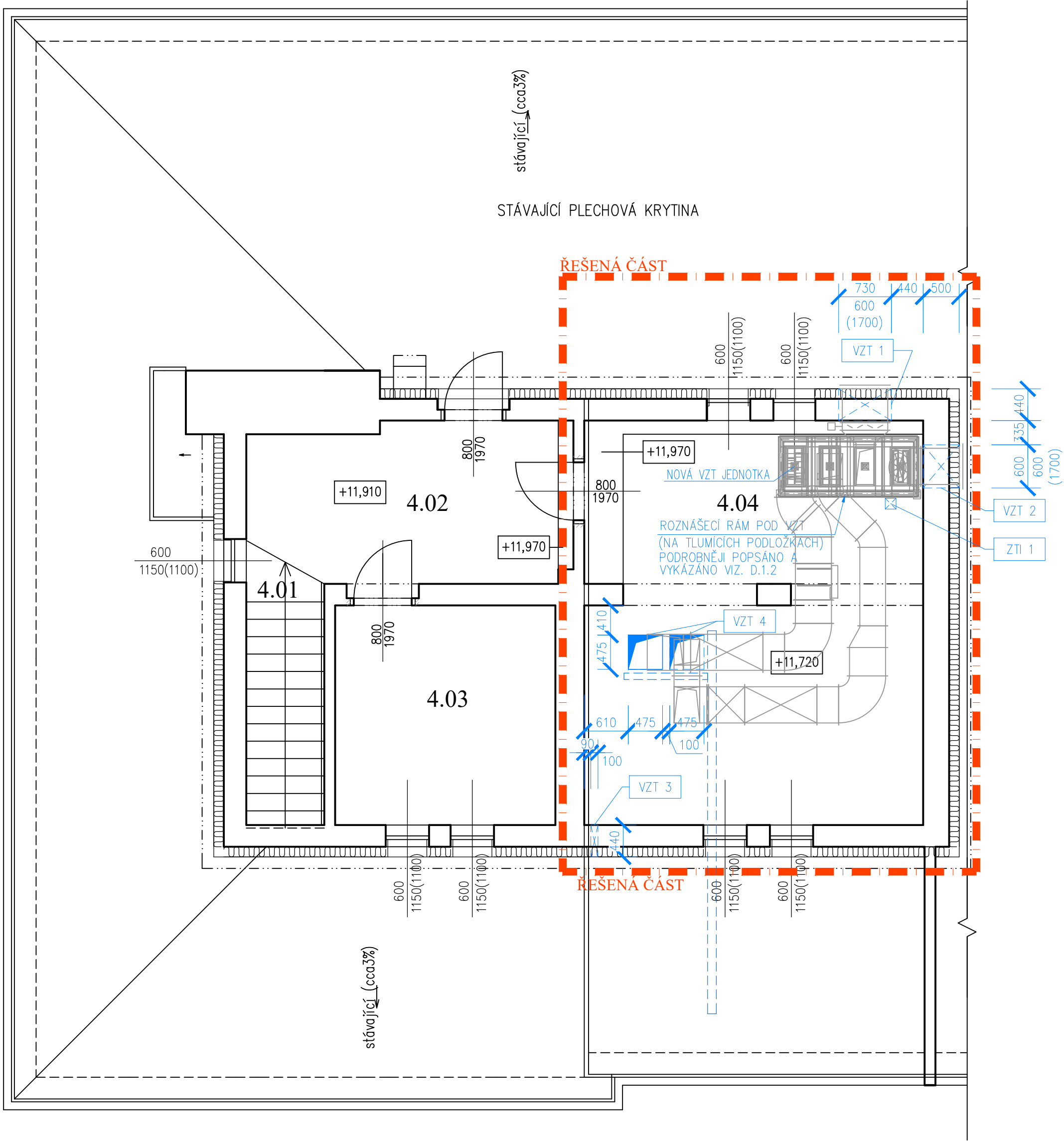


PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

Měřítko 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE +ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VLNY (SYSTÉMOVÉ) tl. 140 mm
- DOZDÍVKY Z CIHEL CP, P15, MC 10.0
- ŘEŠENÁ ČÁST PD
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ DVEŘE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM!
- PŘI BOURÁNÍ ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT SHORA DOLŮ ZA DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE A POSTUPOVAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ
- DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI REALIZACI POŽADUJE PROJEKTANT PROVĚST OVĚŘOVACÍ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUCÍ
- PRŮRAZY A DŘÁŽKY PRO NOVÉ ROZVODY SÍTÍ KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NOVÉ PŘÍČKY ZAKLÁDAT AŽ NA NOSNÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY PROVĚST Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU MC10,0
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY ODSTRANIT, PLOCHU SROVNAT, OČISTIT
- FASÁDNÍ MŘÍŽKA VZT VYKÁZÁNA VIZ. D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- VÝMALBA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV

PROSTUP DO PODLAHY / STROPU / STĚNY

| OZN.  | POČET | ROZMĚR  | SPOD.H. OD PODLAHY   |
|-------|-------|---|----------------------|
| VZT 1 | 1     | PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 300mm + ZATE.140mm, r.730/600mm 2xL80/80/8, dl. 1100 mm, OSADIT NAD PROSTUP | 1700 mm spodní hrana |
| VZT 2 | 1     | PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 360mm + ZATE.140mm, r.600/600mm 2xL80/80/8, dl. 900 mm, OSADIT NAD PROSTUP  | 1700 mm spodní hrana |
| VZT 3 | 1     | PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 300mm, r. ø100mm  | 500 mm oso potrubí   |
| VZT 4 | 2     | PROSTUP PODLAHOU tl. 150mm, r. 475/475mm  | –                    |
| ZTI 1 | 1     | PROSTUP PODLAHOU tl. 150mm, r. 150/150mm  | –                    |

CELKOVÁ HMOTNOST OCELI PRO ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPŮ: 42 kg

PROSTUPY DO PODLAH, STROPU, STĚN PRO VYTÁPĚNÍ JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ V D.1.4 VYTÁPĚNÍ !!

VEŠKERÉ PROSTUPY PROVÁDĚT V KOORDINACI S ŘEŠENÍM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ DOTĚSNIT (Z HLEDISKA PO) PŘESNÉ POLOHY PROSTUPŮ VZT V KONSTRUKCÍCH URČÍ ŠEFMONTÉR PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NA STAVBĚ

POČTY A POLOHY DŘÁŽEK VE ZDIVU PRO ZT, EL, ŮT JSOU VYKÁZÁNY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

VŠECHNY SVISLÉ POTRUBÍ PROFESÍ ZT, ŮT, EL VEDENÉ VE ZDIVU, BUDOU ZAPLENTOVÁNY A ZAOMÍTÁNY

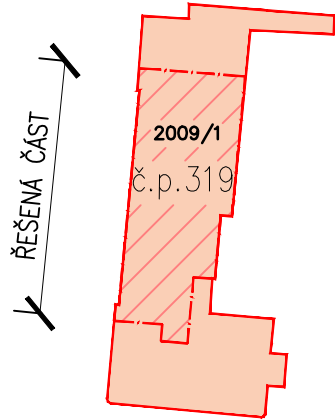
PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TĚTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDALOSTEM, KTERÉ VE SVÉM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÉHO DÍLA.

POKUD PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NALEZEN VE VRCHOLU PŘÍČKY VĚNEC, KONTAKTOVAT PROJEKTANTA/STATIKA !!! + ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S POSTUPEM PRÁCE A VÝKAZEM MATERIÁLU VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI     | PLOCHA (M <sup>2</sup> ) | PODLAHA                                      | TYP  | ÚROVEŇ PODLAHY | ÚPRAVA STĚN                      | STROPY | POZNÁMKA  |
|----------|---------------------|--------------------------|--|------|----------------|----------------------------------|--------|---|
| 4.01     | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 4,30                     | STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO–VYSRAVENÍ              | C    |                | OMYVATELNÝ NÁTĚR V.=2,15m, MALBA | MALBA  |   |
| 4.02     | CHODBA              | 9,72                     | ZÁTĚŽOVÉ PVC NEKLUZNÉ                        | A2   | +11,910        | OMYVATELNÝ NÁTĚR V.=2,15m, MALBA | MALBA  | PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKLÍK V.=0,10m                |
| 4.03     | STROJOVNA VÝTAHU    | 9,27                     | STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA                      |      | +11,910        | MALBA                            | MALBA  |   |
| 4.04     | SKLAD               | 26,01                    | ZÁTĚŽOVÉ PVC                                 | A8   | +11,720        | MALBA                            | MALBA  | PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKLÍK DO V=80 mm, MALÝ RÁDIUS |
| 4.05     | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 3,50<br>6,90             | STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO–VYSRAVENÍ ZÁTĚŽOVÉ PVC | A1,C | +9,930         | OMYVATELNÝ NÁTĚR V.=1,8m, MALBA  | MALBA  |   |
| 4.06     | PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL | 3,12                     | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ                    | B11  | +9,930         | KERAMICKÝ OBKLAD V.=1,5m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOKLÍK S PODŽLÁBKEM, V.=0,09m                   |
| 4.07     | WC PERSONÁL         | 1,32                     | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ                    | B11  | +9,930         | KERAMICKÝ OBKLAD V.=1,5m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOKLÍK S PODŽLÁBKEM, V.=0,09m                   |
| 4.08     | WC PERSONÁL         | 1,25                     | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ                    | B11  | +9,930         | KERAMICKÝ OBKLAD V.=1,5m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOKLÍK S PODŽLÁBKEM, V.=0,09m                   |
| 4.09     | SKLAD               | 3,95                     | ZÁTĚŽOVÉ PVC                                 | A1   | +9,930         | MALBA                            | MALBA  | PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKLÍK V.=0,10m                |

SITUAČNÍ SCHÉMA



±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| 11/2023  | R1                             | Sedlář Š.  | Doplnění textové části, oprava legendy místnosti |
| Datum revize<br>Date of revision   | Číslo revize<br>No. revision   | Vypracoval revizi<br>Drawn by revision   | Popis revize<br>Description of revision          |
| Objednatel / Client:<br><b>Město Valašské Meziříčí</b><br><b>Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí</b> |                                | bp BP projekt, s.r.o.<br>Havlíčková 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí<br>tel. 571 751 811, fax 571 613 334 |  |
| Akce / Project:<br><b>DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP</b>                                 |                                | Měřítko / Scale:<br><b>1:50</b>  | Paré / Set:                                      |
| Obsah / Content:   |                                | Vypracoval:<br>Drawn by: <b>Šimon Sedlář</b>   |  |
|  |                                | Zodp. projektant:<br>Designer: <b>Šimon Sedlář</b>   |  |
| Profese:<br>Specialization: <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>                               |                                | Kontroloval:<br>Controlled by: <b>Ing. Martin Maňá</b>   |  |
|  |                                | Manažer projektu:<br>Project manager: <b>Ing. Martin Maňá</b>  |  |
| Název výkresu / Plan name:<br><b>Půdorys 4.NP</b><br><b>Nový stav</b>                                  |                                | Datum:<br>Date: <b>07/2023</b>   |  |
|  |                                | Stupeň:<br>Doc.type: <b>DPS</b>  |  |
| Formát:<br>Size: <b>6xA4</b>   | Revize:<br>Revision: <b>R1</b> | Archivní číslo:<br>Document No: <b>23207-10/22R1</b>   |  |

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy BPprojekt, s.r.o., a nesmí být použita bez jejího souhlasu  
This documentation is an intellectual property of company BPprojekt, s.r.o. and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement