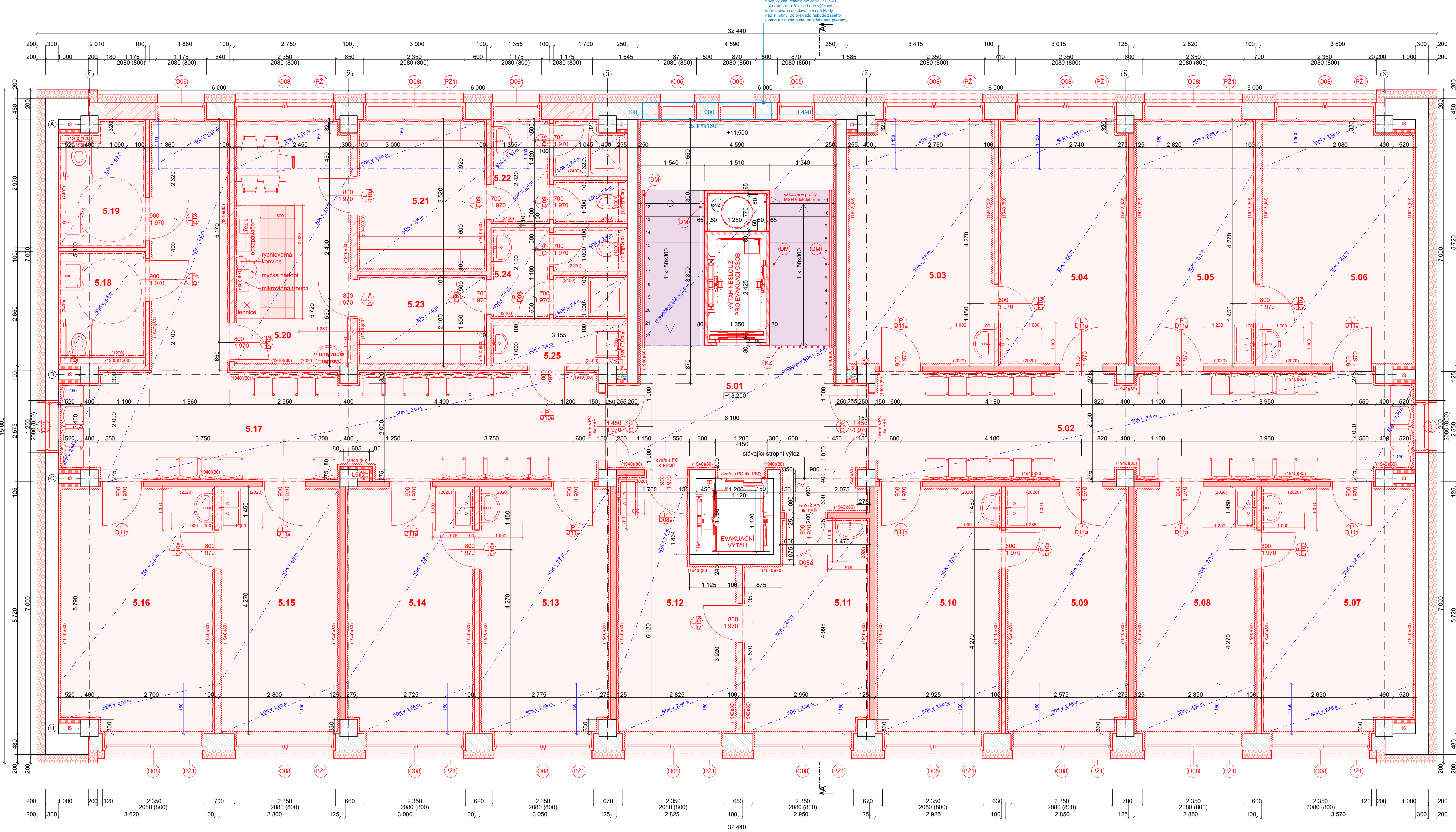


NS - půdorys 5.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
 - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající žb. panely
- Stávající párobetonová zdivo
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 125 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou, minerální izolace, tl. profil R-CW 100, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 50 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka (oplaštění instalačních šachet), celková tl. 80 mm, jednostranné opláštění 2x SDK deskou 15 mm s PO dle PBR, profil R-CW 50
- Nová vnitřní sádkartonová příčka (oplaštění požární VZT), celková tl. 65 mm, jednostranné opláštění 1x SDK deskou 15 mm, profil R-CW 50
- Nová tepelná izolace fasády, fasádní minerální vata tl. 200 mm; λ 0,039 W/(m.K)
- Nový omyvatelný náter, do výšky 2,02 m
- Nový keramický obklad, výška dle místnosti
- Nový SDK podhled na zavěšeném ocelovém roštu z tenkostěnných profilů, výška, skladba a požární odolnost (PO) dle místnosti a části D.1.3 - PBR

LEGENDA ZNAČENÍ

- Nové předokenní žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m
 - lamely Z90, motorové ovládání, včetně dílo
 - polozapuštěný box do kontaktního zateplovacího systému
- Nové komínové těleso
 - lehké třívrstvé plechové komínové těleso s přívodem vzduchu a odvodem spalin pro výpalovací pec, větší Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nový střešní výlez
 - střešní výlez na plochou střechu s PO dle PBR, 600x900 mm, kovové pozinkované horní víko s plynovým plátem, systémový tubus s kovovým rámečkem, integrovaný hliníkový žebřík pro výšku 3 m, uzamykatelné kovové spodní víko s tepelnou izolací z minerální vaty tl. 100 mm a vzduchotěsným uzavíráním
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m
- Nové kovové zábradlí s dřevěným madlem v. 1,0 m
- Nová instalační šachta,
 - koordinace vedení potrubí v IŠ dle části D.1.4 Technika prostředí staveb
 - v případě nedostatečného rozměrného prostupu ve stropní konstrukci z dutinových žb. panelů dojde k rozšíření tohoto prostupu - nutno ověřit IN SITU a případně upozornit zodpovědného projektanta
- Kovová revizní dvířka 250x400 mm ve výšce 1400 mm s PO dle PBR

| Tabulka místností 5.NP | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|--|--|--------------------------------------|--|
| Č. | Název místnosti | Plocha [m²] | Nákladná vrstva | Stěny | Strop | Poznámky |
| 5.01 | prostor schodiště | 42,26 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) + Betonové základy leštěné a broušené | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Sokolová keramická dlažba v. 100 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.02 | chodba | 31,20 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.03 | ordinace | 19,32 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.04 | připravna | 17,18 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.05 | připravna | 16,13 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.06 | ordinace | 20,29 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.07 | ordinace | 20,12 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.08 | připravna | 16,30 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.09 | připravna | 16,24 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.10 | ordinace | 16,73 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.11 | ordinace | 13,73 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.12 | připravna | 14,61 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.13 | ordinace | 17,36 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.14 | připravna | 17,10 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.15 | připravna | 16,02 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.16 | ordinace | 20,40 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.17 | chodba | 42,54 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.18 | WC ZTP pacienti - muži | 5,33 | Keramická dlažba | keramický obklad do v. 2,4 m | SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba | |
| 5.19 | WC ZTP pacienti - ženy | 5,68 | Keramická dlažba | keramický obklad do v. 2,4 m | SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba | |
| 5.20 | dení místnost | 15,63 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) Keramická dlažba | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm |
| 5.21 | šatna zaměstnanců - ženy do 10 osob | 10,56 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.22 | WC zaměstnanců - ženy | 7,02 | Keramická dlažba | keramický obklad do v. 2,4 m | SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba | |
| 5.23 | šatna zaměstnanců - muži do 5 osob | 6,30 | PVC - antistatická, záblžové (BH-s1) | om. hladká štuková / SDK desky + výmalba | SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba | Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm |
| 5.24 | WC zaměstnanců - muži | 6,26 | Keramická dlažba | keramický obklad do v. 2,4 m | SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba | |
| 5.25 | uklid | 3,16 | Keramická dlažba | keramický obklad do v. 2,4 m | SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba | |
| | | 417,47 m² | | | | |

POZNÁMKY

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výroby a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s požární bezpečnostním řešením, které je součástí této PD.
- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

Pokud se kdekoli v této PD nebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) vyskytne jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému, služby apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, služba apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Nové klempířské prvky a oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.
- Dřevěné prvky opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houšlám. Ocelové prvky opatřit nátěrem proti korozi.
- Prostupy dle části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci.
- Oplechování dle ČSN 733610.

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------|
| Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dedič UJeholka 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz | | Název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov | |
| Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov | | Místo stavby: č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov | |
| Stupeň PD: DPS | | Měřítko: 1:50 | Č. výkresu: D.1.1.16 |
| Číslo dokumentace: D.1.1 | | Č. zakázky: 2022/062 | Datum: 03/2024 |
| Projektant - autor částí: Ing. Tomáš Valia e-mail: valia@dkpa.cz | | Stavba: D.1.1 Architektonicko stavební řešení | |
| Výkres: NS - půdorys 5.NP | | Č. kópy - parci: | |