

Skladba stěn

Stávající zdívo z CPP, tl. viz. půdorys

Nové zdivo a zaskivky z keramických tvárcí, tl. viz. půdorys

Cihelné zdivo 250, na VPC maltou, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na nových obvodových stěnách nástavby

|   |  |
|---|--|
| ST3   |  |
| Fasádní silikonová barva  |  |
| Vnější omítka - fasádní štuková stěrka  |  |
| Penetrační nátěr  |  |
| Armovací vyztužná vrstva s vyztužnou sklotextilní stětinou oka 6x6mm, plošná hmotnost 330g/m2           |  |
| Tl na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací 140mm  |  |
| Lepidlo celoplošná aplikace   |  |
| Penetrační nátěr  |  |
| Vyrovnní povrchu omítkou 10mm   |  |
| Nové obvodové zdivo - Cihly broušené vyplněné minerální vatou, na tenkovrtvou (248/249/500), pevnost P8 |  |

Sádrokartonová stěna mezi jednotlivými pokoji a kanceláři Rw = 58dB

|  |  |
|--|--|
| ST14   |  |
| Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm         |  |
| Vnitřní izolace tl. 40mm                             |  |
| SDK 3x12,5mm, oboustranné trojitě opláštění          |  |
| Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení |  |
| Penetrační nátěr                                     |  |
| Malba  |  |

Sádrokartonová stěna oddělující pokoje od koupelen a mezi místnostmi sociálního zařízení

|   |  |
|---|--|
| ST15  |  |
| Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm                    |  |
| Vnitřní izolace tl. 60mm  |  |
| SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, zvýšená odolnost vůči vlhkosti |  |
| Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení            |  |
| Penetrační nátěr  |  |
| Malba   |  |

Sádrokartonová předstěna oddělující, instalační a šachty

|   |  |
|---|--|
| ST16  |  |
| Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm                                |  |
| Vnitřní izolace tl. 40mm  |  |
| SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti |  |
| Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení                        |  |
| Penetrační nátěr  |  |
| Malba   |  |

Sádrokartonová stěna tl.100mm oddělující, instalační

|  |  |
|--|--|
| ST17   |  |
| Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm         |  |
| Vnitřní izolace tl. 40mm                             |  |
| SDK 1x12,5mm, jednoduché opláštění                   |  |
| Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení |  |
| Penetrační nátěr                                     |  |
| Malba  |  |

Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch

|   |  |
|---|--|
| ST10                                      |  |
| Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch |  |

Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

|   |  |
|---|--|
| ST11                                    |  |
| Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch |  |

Keramický obklad

|   |  |
|---|--|
| ST12  |  |
| Keramický obklad                              |  |
| Lepidlo                                       |  |
| Vyrovnní nerovnosti povrchu 2mm/2m            |  |
| Penetrační nátěr                              |  |
| Jádrocementová omítka                         |  |
| Cementový postřik                             |  |
| Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný |  |

Keramický obklad ve sprchových koutech

|  |  |
|--|--|
| ST13   |  |
| Keramický obklad   |  |
| Lepidlo pro vlhký provoz   |  |
| Penetrační nátěr   |  |
| Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m2)                                   |  |
| Formánská vyztužná sklotextilní mřížka pancéřová 160g/m2 s trojitou vazbou |  |
| Vyrovnní nerovnosti povrchu 2mm/2m   |  |
| Jádrocementová omítka  |  |
| Cementový postřik  |  |
| Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný                              |  |

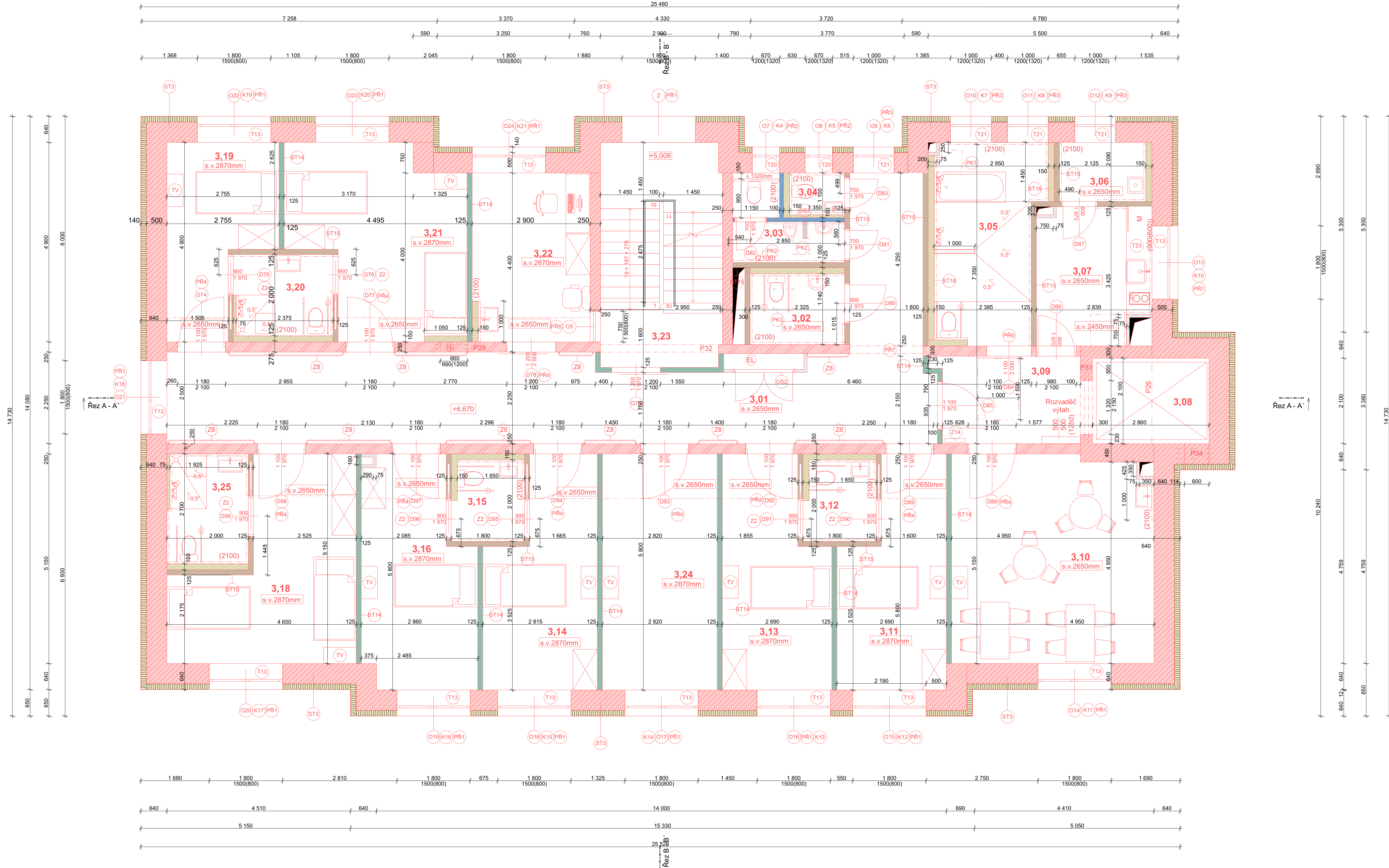
POZNÁMKA

VÝKRESY NENAHRAŽUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
VŠEKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBE OVĚRIT  
V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ROZLIČNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI  
BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ  
DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VÝPRAVŮ, ZASUVKŮ, EL. KRABIC ... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOULHASIT INVESTOREM  
PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEPNÍCH DESK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTÁHOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESÍ ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEBUDOU VYŘEZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.  
NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ  
TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT  
VŠEKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDIVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNY MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LICOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.  
VŠEKERÉ ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM  
V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMITKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.  
VŠEKERÉ VNĚŠNÍ A VNITŘNÍ POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.  
V MÍSTĚCH VÝSKOČNÉHO ODSKOKU V PODLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE SÁDROKARTONU  
DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ

Výpis výrobků

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| Prv | Výpis překladů             |
| Prx | Výpis ocelových překladů   |
| Pxx | Tabulka poklopů            |
| Ow  | Výpis oken                 |
| Dw  | Výpis dveří a vrat         |
| Xw  | Výpis speciálních výrobků  |
| Vw  | Výpis výstahu              |
| Kw  | Výpis klempířských výrobků |
| Tw  | Výpis truhlářských výrobků |
| Zw  | Výpis zámečnických výrobků |

| Legenda místnosti - NS - 3.NP |                         |             |                 |                  |              |                             |          |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------------------|----------|
| Ozn.                          | Název místnosti         | Plocha (m²) | Skladba podlahy | Nášlapná vrstva  | S.v. míst.   | Povrchová úprava stropu     | Poznámky |
| 3,01                          | Chodba                  | 49,53       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,02                          | Wc ZTP + ženy           | 4,05        | SP7             | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,03                          | Wc muži veřejné         | 3,62        | SP7             | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,04                          | Wc personál             | 1,42        | SP7             | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,05                          | Koupelna společná       | 13,02       | SP7, SP8        | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,06                          | Sklad/úklidová místnost | 2,89        | SP7             | PU stěrka        | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,07                          | Kuchyňka                | 9,72        | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,08                          | Výťahová šachta         | 6,01        | -               | -                | 14 710       | Omítka PD 1                 |          |
| 3,09                          | Chodba                  | 8,24        | SP6             | Homogenní PVC    | 2 500, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,10                          | Společenská místnost    | 25,09       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 500, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,11                          | Pokoj - 1.os.           | 13,13       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,12                          | Wc ZTP                  | 3,60        | SP7, SP8        | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,13                          | Pokoj - 1.os.           | 13,72       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,14                          | Pokoj - 1.os.           | 13,72       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,15                          | Wc ZTP                  | 3,33        | SP7, SP8        | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,16                          | Pokoj - 1.os.           | 14,64       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,18                          | Pokoj - 2.os.           | 19,06       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,19                          | Pokoj - 1.os.           | 10,64       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,20                          | Koupelna                | 4,95        | SP7, SP8        | Keramická dlažba | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |
| 3,21                          | Pokoj - 2.os.           | 18,02       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,22                          | Sesterna                | 11,94       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,23                          | Schodišťový prostor     | 15,94       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650        | Omítka PD 1                 |          |
| 3,24                          | Sklad prádla            | 17,37       | SP6             | Homogenní PVC    | 2 650, 2 870 | Rozebratelný PD 5, SDK PD 6 |          |
| 3,25                          | Koupelna                | 5,40        | SP8             | Epoxidová stěrka | 2 650, 2 870 | SDK PD 4, SDK PD 6          |          |



| REVIZE              |       |       |       | ORIENTACE SCHÉMATU |
|---------------------|-------|-------|-------|--------------------|
| Index               | Datum | Změna | Jméno |                    |
|                     |       |       |       |                    |
|                     |       |       |       |                    |
| SCHÉMA OBJEKTU      |       |       |       |                    |
|                     |       |       |       |                    |
| ± 0,000= m.n.m. BpV |       |       |       |                    |

|   |          |   |   |        |                   |
|---|----------|---|---|--------|-------------------|
| <div><div></div><div>QUALITY GROUP</div></div> |          | Projekty   Realizace   Projektový management<br>info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz<br>STAVTE CHYTRĚ |   |        |                   |
| STAVBA  |          |   |   |        |                   |
| Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek   |          |   |   |        |                   |
| MÍSTO STAVBY<br>Školská 401<br>Frydek-Místek<br>738 01  |          | K.Ú.: 634956<br>OKRES: Frydek-Místek<br>KRAJ: Moravskoslezský   |   |        |                   |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT<br>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno<br>IČ: 08979727, DI: svařidlo                               |          |   | AUTORIZACE  |        |                   |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673  |          |   |   |        |                   |
| ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI<br>Michela Rezaninová<br>tel.:<br>e-mail: michela.rezaninova@qualitygroup.cz                              |          |   |   |        |                   |
| STAVEBNÍK - INVESTOR<br>Statutární město Frydek-Místek<br>Radniční 1848, Frydek-Místek 738 01<br>IČO: 00296643                      |          |   | Č. SMLUVY INVESTORA<br>xxx<br>Č. SMLUVY PROJEKTANTA<br>P-22-026-000 |        |                   |
| OBJEKT<br>SO01  |          |   | DATUM<br>01/2023<br>MĚŘÍTKO<br>1:50, 1:1                            |        |                   |
| ODBOBNÁ ČÁST<br>D.101.01 Architektonicko stavební řešení  |          |   |   |        |                   |
| NÁZEV DOKUMENTU<br>PŮDORYS 3.NP - NS  |          |   |   |        |                   |
| KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU  |          |   |   |        |                   |
| stavba  | doplnění | část  | výkres  | podpis | verze dokumentu   |
| FM  | DPS      | D.101.01  | 17  | ASŘ    | PŮDORYS 3.NP - NS |
|   |          |   |   |        | 00                |