

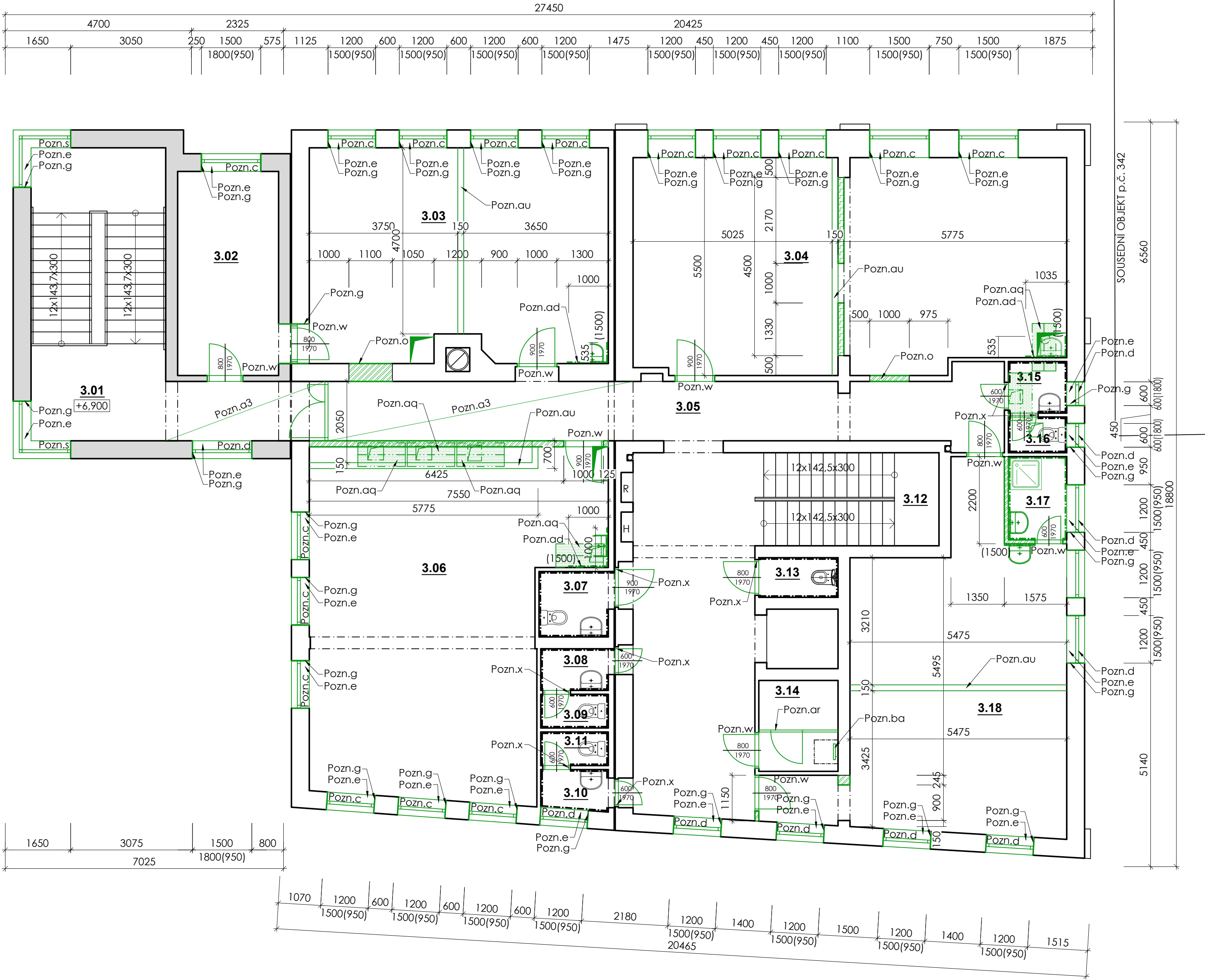
POZNÁMKY

- Pozn. a2 - Vybourání nášlapné vrstvy podlahy:  
- PVC na lepidlo 2
- Pozn. a3 - Vybourání nášlapné vrstvy podlahy:  
- Keramická dlažba 8 - včetně 100 mm vysokého soklíku
- Pozn. b - Demontáž stávajícího hydraulického výtahu
- Pozn. c - Demontáž, vybourání a likvidace plastových výplní otvorů
- Pozn. d - Demontáž, vybourání a likvidace dřevěných výplní otvorů
- Pozn. e - Vybourání vnitřních dřevěných parapetů; vybourání vnějších parapetních plechů; otlučení a začištění parapetního zdiva
- Pozn. g - Otlučení a očištění špalet v celé tloušťce zdiva
- Pozn. o - Vybourání otvorů do konstrukcí provádět dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení
- Pozn. s - Demontáž, vybourání a likvidace hliníkových výplní otvorů
- Pozn. v - Otlučení omítky z pilířů, začištění povrchu, omytí povrchu tlakovou vodou
- Pozn. w - Demontáž dveřních křídel, vybourání a likvidace zárubně
- Pozn. x - Demontáž dveřních křídel, **ponechání zárubně!!** Zárubeň bude přebroušena a odmaštěna
- Pozn. ad - Otlučení keramického obkladu včetně vrstev lepidla
- Pozn. aq - Vybourání prostupů pro potrubí VZT; předpokládá se vybourání celé PZD desky od nosníku k nosníku, vybourání včetně vrchní nadbetonávky
- Pozn. ar - Vybourání a likvidace plechové příčky
- Pozn. au - Vyřízení a vysekání drážky v podlaze až po nosnou konstrukci stropu (nášlapná vrstva z PVC + 55 mm prostého betonu) pro možnost ukotvení SDK příčky ke stropu
- Pozn. ba - demontáž stávajících stupadel výlezu na střechu

- Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení sítě technické infrastruktury; bude realizována ochrana sítě dle požadavků jejich majitelů
- Demontáž zařízení a předmětů bude provedena dle D.1.4 - technika prostředí staveb
- Demontáž hromosvodu bude provedena dle D.1.4 - technika prostředí staveb
- **V místech, kde je prováděno bourání nášlapných vrstev podlah, budou ponecháváné betonové vrstvy přebroušeny!!!**

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytném nutném rozsahu s největší opatrností tak, aby nedošlo k nadměrnému porušení sousedních konstrukcí ( dotčené konstrukce budou před zahájením bouracích prací vždy dostatečně staticky zajištěny )
- demontáže a odstraňování stávajících konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí.
- s ohledem na neznalost tras stávajících rozvodů v místech navrhované realizace nových instalací NN, bude provedena detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů ve stávajících konstrukcích
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy ( detailněji jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace )
- v případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele, případně pracovník s odbornou kvalifikací, považovat ze statického hlediska za nebezpečné, je nutné bezprodlužně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- realizace demontáže a bouracích prací a způsob jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování okolních konstrukcí !
- před zahájením bouracích prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3NP |                |             |          |           |           |          |
|-------------------------|----------------|-------------|----------|-----------|-----------|----------|
| ČÍSLO                   | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA  | STĚNY     | PODHLIED  | POZNÁMKY |
| 3.01                    | SCHODIŠTĚ      | 25,16       | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. |          |
|                         |                | 6,03        | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. | Pozn.a3  |
| 3.02                    | KABINET        | 13,43       | PVC      | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. | Pozn.a2  |
| 3.03                    | UČEBNA         | 40,49       | PVC      | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. | Pozn.a2  |
| 3.04                    | KANCELÁŘ       | 57,87       | PVC      | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. | Pozn.a2  |
| 3.05                    | CHODBA         | 45,30       | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. |          |
|                         |                | 11,55       | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. | Pozn.a3  |
| 3.06                    | UČEBNA         | 56,46       | PVC      | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. | Pozn.a2  |
| 3.07                    | WC-INVALIDÉ    | 3,03        | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. |          |
| 3.08                    | WC-PŘEDSÍŇ     | 1,89        | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. |          |
| 3.09                    | WC-MUŽI        | 1,45        | K.DLAŽBA | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.10                    | WC-PŘEDSÍŇ     | 1,84        | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. |          |
| 3.11                    | WC-ŽENY        | 1,45        | K.DLAŽBA | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.12                    | SCHODIŠTĚ      | 10,07       | TERAZO   | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.13                    | ÚKLID          | 2,00        | K.DLAŽBA | VÁPEN.OM. | VÁPEN.OM. |          |
| 3.14                    | STROJOVNA      | 4,59        | K.DLAŽBA | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.15                    | WC-PŘEDSÍŇ     | 1,92        | K.DLAŽBA | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.16                    | WC-UČITELÉ     | 1,33        | K.DLAŽBA | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.17                    | UMÝVÁRNA       | 3,10        | K.DLAŽBA | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. |          |
| 3.18                    | KABINET        | 44,74       | PVC      | K.OBKLA   | VÁPEN.OM. | Pozn.a2  |
| PLOCHA CELKEM           |                | 333,68      |          |           |           |          |

POZNÁMKA:  
ZELENĚ JSOU UVEDENY BOURANÉ SKLADBY PODLAH  
UVAŽUJE SE S OTLUČENÍM OMÍTEK V ROZSAHU 30%

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
CPP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
POROTHERM TL. 300 mm a 400 mm
- BOURANÉ ZDIVO  
CPP

LEGENDA PRVKŮ PSV

- STÁVAJÍCÍ PRVKY PSV
- BOURANÉ PRVKY PSV



Souřadnicový systém : S-Jtsk  
Výškový systém : Bpv  
- +0,000 je stanovena na úroveň vstupního podlaží

|                                                                                                                                                                                                               |                                                                                    |                      |                         |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| <div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357<br/>Jaroměřice n.Rok. 675 51<br/>IČO 64336824<br/>DIČ CZ690304566<br/>ČKA 03038<br/>tel.568441100<br/>603218467<br/>e-mail m.zlatuska@quick.cz</div> |                                                                                    |                      |                         |           |
| Zodpovědný projektant :                                                                                                                                                                                       | Ing. Pavel Dvořák                                                                  | Pare :               | Stupeň PD :             | DPS       |
| Číslo autorizace :                                                                                                                                                                                            | ČKA IT 1400828                                                                     |                      | Datum :                 | září 2024 |
| Vypracoval :                                                                                                                                                                                                  | Ing. Pavel Dvořák                                                                  |                      | CAD :                   | AUTOCAD   |
| Číslo autorizace :                                                                                                                                                                                            | ČKA IT 1400828                                                                     |                      |                         |           |
| <div>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií -<br/>Náměšť nad Oslavou</div>                                                                                                                                           |                                                                                    |                      |                         |           |
| Oddíl : <div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>                                                                                                                                                    |                                                                                    |                      |                         |           |
| Investor :                                                                                                                                                                                                    | Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57<br>586 01 Jihlava                                   |                      | Měřítko :               | 1:75      |
| Místo stavby :                                                                                                                                                                                                | Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou<br>p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou |                      | Formát :                | 6x A4     |
|                                                                                                                                                                                                               |                                                                                    |                      | Zakázkové číslo         | -         |
| Obsah :                                                                                                                                                                                                       | <div>Půdorys 3NP</div>                                                             | Číslo výkresu :      | <div>D.1.1.b.04</div>   |           |
| Kraj :                                                                                                                                                                                                        | Vysočina                                                                           | Zástupce investora : | Ing. Pavel Liška, Ph.D. |           |