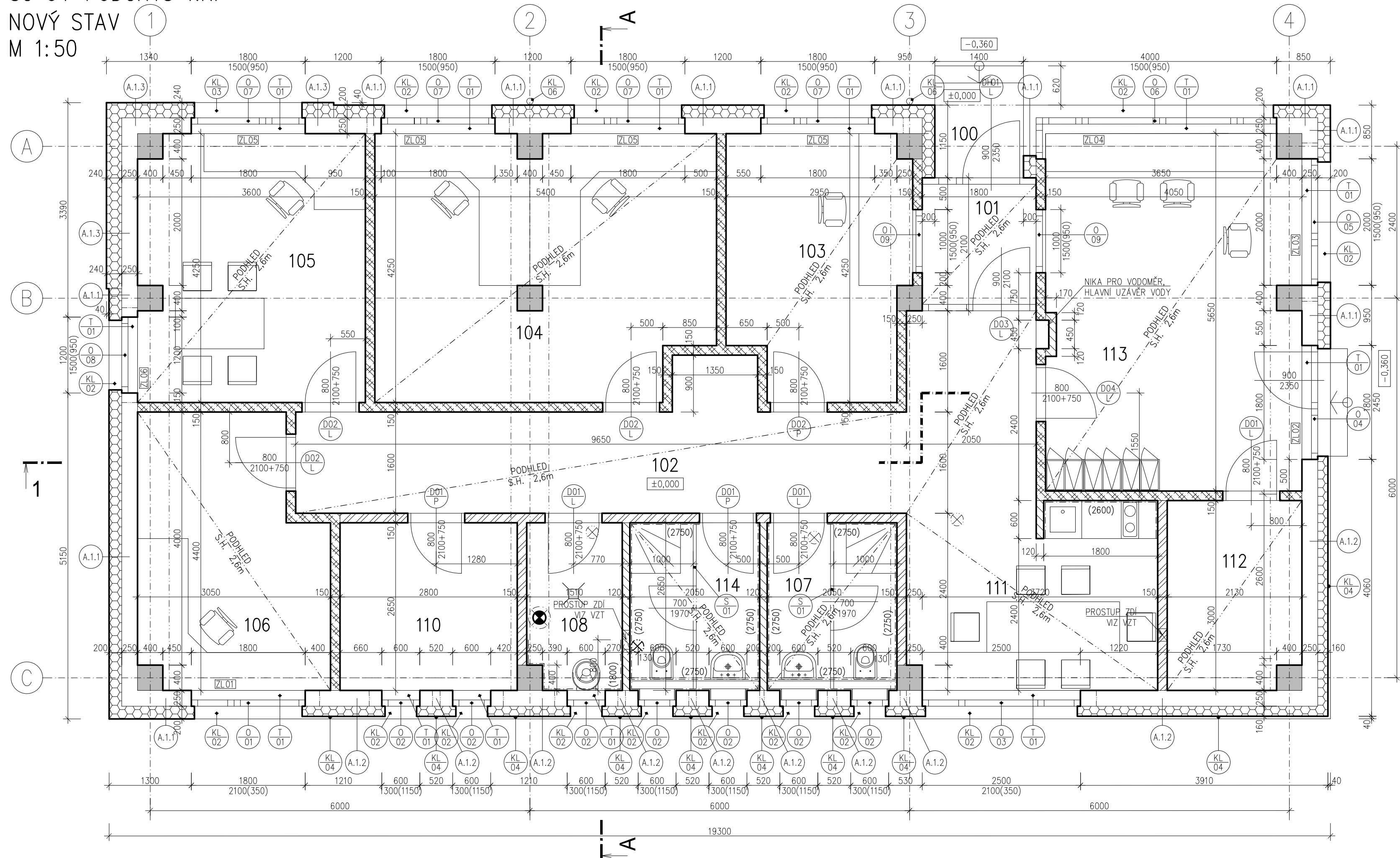


SO 04-PŮDORYS 1.NP  
NOVÝ STAV  
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA [m2] | PODLAHA                   | STĚNY            | STROP                 | POZNÁMKA            |
|------|--------------------|-------------|---------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 100  | ZÁVĚTRÍ            | 1,60        | EPOXIDOVÝ NÁTĚR S POSYPEM | OMÍTKA + MALBA   | OMÍTKA + MALBA        | -                   |
| 101  | ZÁDVEŘÍ            | 3,40        | KERAMICKÁ DLAŽBA          | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | KER. SOKL V. 100 mm |
| 102  | CHODBA             | 23,20       | KERAMICKÁ DLAŽBA          | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | KER. SOKL V. 100 mm |
| 103  | VELITEL SMĚNY      | 11,40       | PVC                       | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | SOKLOVÁ LIŠTA       |
| 104  | POŽÁRNÍ REFERENT   | 22,00       | PVC                       | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | SOKLOVÁ LIŠTA       |
| 105  | VELITEL JEDNOTKY   | 15,00       | PVC                       | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | SOKLOVÁ LIŠTA       |
| 106  | ZÁSTUPCE VELITELE  | 12,00       | PVC                       | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | SOKLOVÁ LIŠTA       |
| 107  | TOALETA/SPRCHA     | 5,40        | KERAMICKÁ DLAŽBA          | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | -                   |
| 108  | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 3,90        | KERAMICKÁ DLAŽBA          | OMÍTKA + MALBA   | OMÍTKA + MALBA        | KER. SOKL V. 100 mm |
| 109  | NEOBSAZENO         | -           | -                         | -                | -                     | -                   |
| 110  | ARCHIV             | 7,40        | KERAMICKÁ DLAŽBA          | OMÍTKA + MALBA   | OMÍTKA + MALBA        | KER. SOKL V. 100 mm |
| 111  | DENNÍ MÍSTNOST     | 11,30       | KERAMICKÁ DLAŽBA          | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | KER. SOKL V. 100 mm |
| 112  | ROZVODNA+SERVER    | 6,20        | PVC                       | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | SOKLOVÁ LIŠTA       |
| 113  | OPERAČNÍ MÍSTNOST  | 22,60       | LITÁ EPOXIDOVÁ            | OMÍTKA + MALBA   | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | SOKL V. 50 mm       |
| 114  | TOALETA/SPRCHA     | 5,40        | KERAMICKÁ DLAŽBA          | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTROVÝ PODHLED 2,6m | -                   |

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ NAVRHÁVANÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK-NAPŘ.: PTH 19 PROFÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK-NAPŘ.: PTH 17,5 PROFÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK-NAPŘ.: PTH 11,5 PROFÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO Z AKUSTICKÝCH PŘÍČKOVEK-NAPŘ.: PTH 11,5 AKU PROFÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK-NAPŘ.: PTH 8 PROFÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

PŘÍZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC-NAPŘ.: YTONG TL 50 - 150 mm

KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU/ VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON CXX/YY VIZ STATICKÁ ČÁST

TEPELNÁ ISOLACE Z EPS

TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, PŘEKLADY, ATD) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ

PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, PŘEKLADY, ATD) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ

PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, PŘEKLADY, ATD) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ

A. P. OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ PBŘ

PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - VIZ PBŘ

ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ - VIZ PBŘ

D.15  
OZNAČENÍ DETAILU

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVBĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ
- DOKUMENTACI JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROFESE MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PRAVIDELNĚ DLE JEDNOTLIVÝCH PD PROFESÍ
- NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PRAVIDELNĚ PŘEKLADY ZE DVOU PROFÍLŮ L 50/50
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT CHRÁNICÍKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PŘÍZDÍVKY NA TOALETÁCH A V MÍSTNOSTI ÚKLIDU, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU PRAVIDELNĚ POUZE DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTATNÍ PŘÍZDÍVKY BUDOU VYZDĚNÝ POUZE 100mm NAD PODHLED T.J. DO VÝŠKY 2,7m
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBŘ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UJANOU V PROJEKTU PBŘ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PODSYP POD OBJEKTEM JE PRO ZJEDNODUŠENÍ UVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH VIZ STÁVAJÍCÍ STAV

MOBILIÁŘ, PODHLEDY, SPÁROŘEZY APOD. VIZ SAMOSTATNÉ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY

ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESNĚNÝ BĚHEM REALIZACE

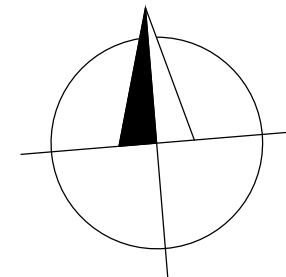
ZKRATKY:

S.H. = SPODNÍ HRANA

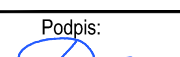
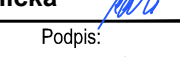
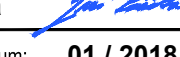
H.H. = HORNÍ HRANA

P.S. = POD STROP

NAPŘ.: H.H.=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STROP



±0,000 = 388,85 Bpv

|   |  |   |  |  |          |           |
|---|--|---|--|--|----------|-----------|
| Změna:  |  | Název změny:  |  | Datum:   | Provedl: | Podpis:   |
| Investor:   |  | Kontaktní adresa:   |  |  |          |           |
|  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.<br>sídlem Dlážděná 1003 / 7<br>Praha 1, 186 00 Nové Město |  | SŽDC s.o.<br>Stavební správa západ<br>Sokolovská 278 / 1955<br>190 00 Praha 9         |  |  |          |           |
| METROPROJEKT Praha a.s.<br>nám. I. P. Pavlova 1786/2  |  |    |  | Souprava číslo:  |          |           |
| generální ředitel: Ing. David Krása<br>tel.: +420 296 154 105<br>www.metroprojekt.cz<br>info@metroprojekt.cz  |  |   |  |  |          |           |
| Hlavní inženýr projektu:  |  | Podpis:   |  | Název a účel díla:   |          |           |
| Ing. arch. Hana Vermachová  |  |    |  | Rekonstrukce objektů pro přemístění<br>HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC<br>PROJEKT |          |           |
| tel.: +420 296 154 303  |  |   |  |  |          |           |
| Stupeň:   |  | P   |  |  |          |           |
| Zpracovatelský útvar:   |  | S 52  |  | Název části díla:  |          |           |
| tel.: +420 296 154 349  |  |   |  | STAVEBNÍ ČÁST  |          |           |
| Vedoucí útvaru:   |  | Podpis:   |  | SO 04 Kanceláře HZS  |          |           |
| Roman DUŠEK   |  |  |  | Architektonické a stavební řešení  |          |           |
| Odpovědný projektant:   |  | Podpis:   |  | Název dokumentu:   |          |           |
| Ing.arch.Lukáš Jedlička   |  |  |  | SO 04 - PŮDORYS 1.NP   |          |           |
| Výpracoval:   |  | Podpis:   |  | NOVÝ STAV  |          |           |
| Ing.arch.Jiří Pešata  |  |  |  |  |          |           |
| Skart. znak:  |  | V20/2039  |  | Datum:   |          | 01 / 2018 |
| Počet formátů:  |  | 5 x A4  |  | Měřítko:   |          | M 1:50    |
| IČD :   |  | 18  |  | 7269   |          | 002       |
|   |  | 05  |  | 04   |          | 01        |
|   |  |   |  |  |          | 020       |