



LEGENDA MÍSTNOSTI 1NP

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHA | SKLABA | STĚNY | STROP | S.V. | POZNÁMKA |
|------|------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------|----------|
| 1.01 | ZADVERÍ | 4.35 | ČISTÍCÍ ROHOŽ | P02 | TS80, OS | POD3 (2700) | 2 700 | - |
| 1.02 | VSTUPNÍ VESTIBUL | 22.67 | LITÉ TERACO | P03 | TS80, OS | POD3 (2700) | 2 700 | - |
| 1.03 | SCHODIŠTĚ | 7.54 | TERACO, STUPNĚ+LITÉ TERACO | PS01 PS02 | TS80, OS | OS | 0 | - |
| 1.04 | CHODBA | 9.39 | LITÉ TERACO | P03 | TS80, OS | POD3 (2700) | 2 700 | - |
| 1.05 | KNIHOVNA | 18.10 | LINO | P08 | PL70, OS | POD1 (2700) | 2 700 | - |
| 1.06 | SKLAD | 4.44 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P06 | K80, VOŠ | OS | 3 440 | - |
| 1.07 | SOC. ZÁZEMÍ | 3.24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P07 | KO (2250), OS, HS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.08 | SOC. ZÁZEMÍ | 3.24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P07 | KO (2250), OS, HS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.09 | WC IMOBILNÍ | 3.87 | LITÉ TERACO | P03 | KO (2250), OS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.10 | SKLAD | 3.70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P06 | K80, VOŠ | OS | 2 470 | - |
| 1.11 | CHODBA | 2.30 | LITÉ TERACO | P03 | TS80, OS | POD1 (2700) | 2 700 | - |
| 1.12 | WC ŽENY | 8.73 | LITÉ TERACO | P03 | KO (2250), OS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.13 | UKLIDOVÁ M. | 3.84 | TERACOVÁ DLAŽBA | P04 | KO (2250), OS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.14 | UMÝVÁRNA MUŽI | 3.15 | LITÉ TERACO | P03 | KO (2250), OS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.15 | WC MUŽI | 9.11 | LITÉ TERACO | P03 | KO (2250), OS | POD2 (2700) | 2 700 | - |
| 1.16 | FOYER | 66.41 | LITÉ TERACO | P05 | TS80, PB, KLET | POD6 (3290) PB | 3 390 | - |
| 1.17 | VÍCEÚČELOVÝ SÁL | 117.91 | DŘEVĚNÁ PALUBKA | P10 | DL, KLET | POD6 (3290) PB | 3 390 | - |
| 1.18 | CHODBA | 3.43 | LITÉ TERACO | P03 | TS80, OS | POD1 (2700) | 2 700 | - |
| 1.19 | SÁTNÁ ŽENY | 16.52 | LINO | P08 | PL70, OS | POD1 (2750) | 2 750 | - |
| 1.20 | SÁTNÁ MUŽI | 12.94 | LINO | P08 | PL70, OS | POD1 (2800) | 2 800 | - |
| 1.21 | SKLAD | 10.30 | BROUŠENÝ BETON | P09 | TS80, OS | OS | 3 390 | - |
| 1.22 | SCHODIŠTĚ | 2.35 | BROUŠENÝ BETON | - | TS80, SIO | SIO | 3 390 | - |
| 1.23 | TERASA | 22.46 | BETONOVÁ DLAŽBA | PE01 | - | - | 0 | - |
| | | 359.98 m ² | | | | | | |

PB+PN OMIČKA SÁDROVÁ
 OS KLET
 KLET
 HS
 SIO
 VOS
 POHLEDVÝ BETON + OCHRANNÝ PROTISPRÁŠUJÍCÍ NÁTĚR
 OS (2250)
 PLOCHOVÁ ÚPRAVA KLETOVÁNÍ
 HYDROIZOLACE STĚNA
 SILIKONOVÁ OMIČKA
 VÁPENNÁ OMIČKA ŠTUKOVÁ
 POD1 (xxxx) SDK PODHLED (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD2 (xxxx) SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD3 (xxxx) SDK PODHLED, OSMĚRNĚ ROZEBÍRATELNÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD4 (xxxx) SDK PODHLED, PROTIPOŽÁRNÍ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD5 (xxxx) SDK PODHLED, AKUSTICKÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD6 (xxxx) PODHLED Z KAMENNÉ VATY (SVĚTLÁ VÝŠKA)

VÝPIS PROSTUPŮ

| OZNL | PRŮŘEZ (mm x mm) | VÝŠKA DNA OD 0,000 (mm) | KS | POZNÁMKA |
|------|------------------|-------------------------|----|-------------------|
| SP01 | 950x1270 | -400 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VH02 | 350x100 | 750 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ01 | DN 240 | 3020 | 9 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ02 | 1 875x250 | 3015 | 4 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ03 | 830x100 | 2325 | 2 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ04 | 1 540x540 | 2 620 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ05 | 2 000x540 | 2 070 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ06 | 1 000x200 | 3 040 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| ZT01 | 200x200 | 3 390 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT02 | 150x150 | 3 390 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT03 | 200x100 | 3 440 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT04 | 150x150 | 3 440 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT05 | 400x100 | 3 440 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT06 | 200x100 | 3 440 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |

VÝPIS PŘEKLADŮ

| TYP PŘEKLADU | DĚLKA | KS | VÝŠKA OD 0,000 | POZNÁMKA |
|--------------|---------|----|----------------|--------------------|
| 1x KP 11.5 | 1 225.0 | 1 | 2 250 | |
| 1x KP 11.5 | 1 250.0 | 3 | 2 250 | |
| 1x KP 11.5 | 2 250.0 | 1 | 2 250 | |
| 1x KP 14.5 | 1 000.0 | 2 | 2 250 | |
| 1x KP 14.5 | 1 100.0 | 1 | 2 250 | |
| 1x KP 14.5 | 1 250.0 | 1 | 3 240 | |
| 1x KP 14.5 | 1 250.0 | 2 | 2 425 | |
| 1x KP 14.5 | 1 250.0 | 11 | 2 250 | |
| 1x KP 14.5 | 1 500.0 | 4 | 2 250 | |
| 1x KP 14.5 | 2 250.0 | 2 | 2 250 | |
| 2x U.č.14 | 2 500.0 | 1 | 2 400 | SVÁŘENO DO KRABICE |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P10 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL.200, 250, 300 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P8 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL.100, 125, 150 mm
- PRÍZDÍVKA - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 75, 100, 125MM
- ŽELEZOBETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 200, 250MM
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ZÁKLADOVÁ DESKA, PÁSY A RAMPA
- OBVODOVÉ STĚNY, STĚNY NÁDRŽE
- VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY 1 PP
- STŘOPY, STĚNY, SLOUPY
- BALKÓN
- SCHODIŠTĚ
- MARKÝZA
- VÝTŮŽ
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR

C 12/15 X0
 C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1
 C30/37 XC1 XF3
 C30/37 XC1 XF1
 C30/37 XC1
 C25/30 XC1 XF1
 C25/30 XC1
 C25/30 XC1 XF1
 B 500B, B 500A(KARI SÍŤ)

P.1.01 ZATEPLENÍ ŠIKMÉ ČÁSTI FASÁDY BUDE VYNEŠENO POMOCÍ VODOODOLNÉ PŘEKLIŽKY TL. 24MM, KOTVENÉ DO ŠIKMÝCH ŽB PŘEVLÁKŮ A NA STRANĚ DRUHÉ K DŘEVĚNÉMU TRAMKU 140x140mm (KOTVENÝ DO OCELOVÉHO PŘEKLADU PO 0.5M A KERAM. OBV. STĚNĚ)

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONTAKTUJTE S GP
- ROZMĚRY DVĚRNÝCH OTVORŮ SE ZALOMENÝM OSTĚNÍM V Ž.B. STĚNÁCH - VIZ STATIKA
- POZICE VŠECH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VIZ PD 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESI PROVĚST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTEŠENÝ, POKUD JE TO VYŽÁDÁVANO DLE ČSN A DLE POŽADAVKŮ PŘB. PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAMĚŘENY, VZT. PROSTUPY BUDOU DOTĚŠENY MIN. IZOLACÍ
- STYK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STŘOPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU. PŘI NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK NA BETON, STĚNY A SLOUPY KOTVITÍ PŘÍČEK BUDE POUŽITO TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE PRO TUHÉ PŘÍPOJENÍ POMOCÍ KOTVÍČKY Ø12mm S PŘESAHEM 200MM VYTŮŽIT V TOMTO MÍSTĚ PERLINOOU, PRÍZDÍVKY BUDOU LEPEŇY NA CELOPLOŠNOU MALTU A K PŘÍLEHLÝM PŘÍČKÁM
- PODLAHY BUDOU PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI SEPAROVÁNY OD STĚN PODLAHOVÝM SEPARAČNÍM PÁSKEM
- PŘEKLADY NAVAZUJÍCÍ NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OSADIT NA STRANĚ ŽB K-CE NA L. ÚHELNIK 120/120/8 DL. 120MM, KOTVENÝ K ŽB K-CI PŘES 4 ZAVITOVÉ TYČE Ø12MM NA CHEM. KOTVU
- PROSTUPY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A V KOORD. S VÝKRESEM PODHLEDŮ. NAD PROSTUPY A OTVORY DO 0.5M NESBUDOU OSÁZENY PŘEKLADY DO NÁDRŽÍ OTVORŮ BUDE VLOŽENA DO DRAŽKY 13x BET. VÝTŮŽ DN 10MM S PŘESAHEM 200MM DRAŽKY PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU STAVEBNÍ K-ČI ČÁSTI
- U OMIČANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁRŮŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMIŤKOVÝMI LÍSTAMI
- NÁVAZNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NÁPOJENÍ NA VÝROBKY PSV - VIZ VÝPIS PRVKŮ PŠV
- KŮTY STĚN JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K OSOULOHLEŠENÍ GENERALNÍMU PROJEKTANTOVI

0,000 = 275,45 m.n.m. B.p.p.

| | |
|--|--|
| INVESTOR: MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916Z, MOHELNICE 79885 | PARÉ: |
| MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE | |
| STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVLÉENÍ | |
| AUTŮR: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA | GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALDOVÁ 11, 602 00 BRNO TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ |
| D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | FRMA: SO 101 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | |
| VYPRACOVAL: ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALEJŠZSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOŤAR | |
| KONTROLOVAL: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP | DATUM: ZÁŘÍ 2020 |
| | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | ČÍSLO VÝKRESU: |

D.1.1.203