



LEGENDA MÍSTNOSTI 2NP

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHA | SKLADBA | STĚNY | STROP | S.V. | POZNÁMKA |
|------|------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------|----------|
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 23,65 | TERACOVÉ STUPNĚ + LITÉ TERACO | P11, PS01, PS02 | TS 80, OS | PB, SDKp(2700) | 2 700 | - |
| 2.02 | KNIHOVNA DOSPĚLÍ | 263,07 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | P16 | DL, OS, PB | PODĚ (3020), PB | 3 120 | - |
| 2.03 | CHODBA | 4,47 | POLYURETANOVÁ STĚRKA | P15 | PNS 80, OS, PB | POD1 (2600) | 2 600 | - |
| 2.04 | WC IMOBILNÍ | 4,14 | POLYURETANOVÁ STĚRKA | P15 | PNS 80, KO(2250), OS | POD2 (2600) | 2 600 | - |
| 2.05 | WC MUŽI | 4,36 | POLYURETANOVÁ STĚRKA | P14 | PNS 80, KO(2250), OS | POD2 (2600) | 2 600 | - |
| 2.06 | WC ŽENY | 3,14 | POLYURETANOVÁ STĚRKA | P15 | PNS 80, KO(2250), OS | POD2 (2600) | 2 600 | - |
| 2.07 | CHODBA | 10,24 | LINO | P13 | PL 70, OS | POD1 (2700) | 2 700 | - |
| 2.08 | KANCELÁŘ | 24,80 | LINO | P13 | PL 70, OS | OS | 3 120 | - |
| 2.09 | ŘEDITEL | 13,33 | LINO | P13 | PL 70, OS | OS | 3 120 | - |
| 2.10 | UKLID M. | 1,59 | TERACOVÁ DLAŽBA | P12 | KS 80, KO(2250), OS | POD2 (2600) | 2 600 | - |
| 2.11 | SPRCHA | 1,51 | TERACOVÁ DLAŽBA | P12 | KS 80, KO(2250), OS | POD2 (2600) | 2 600 | - |
| 2.12 | WC | 3,32 | TERACOVÁ DLAŽBA | P12 | KS 80, KO(2250), OS | POD2 (2600) | 2 600 | - |
| 2.13 | BALKÓN | 10,69 | DŘEVĚNÝ ROST | PE02 | - | - | 0 | - |

PB-PN POHLEDOVÝ BETON + OCHRANNÝ PROTISPRÁŠUJÍCÍ NÁTĚR
 OS OMIČKA SÁDROVÁ
 KO (2250) KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 2250 mm (DO VÝŠKY ŽARUBNÍ)
 KLET POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLETOVÁNÍ
 HS HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 SIO SILIKONOVÁ OMIČKA
 VOS VÁPENNÁ OMIČKA ŠTUKOVÁ

POD1 (xxxx) SDK PODHLED (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD2 (xxxx) SDK PODHLED, IMPREGNOVÁNÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD3 (xxxx) SDK PODHLED, ČÁSTEČNĚ 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)

KS 80 KERAMICKÝ SOKL, VÝŠKY 80 mm
 TS80 SOKL - TERACOVÝ REZANÝ SOKL 300x80x12 mm
 PNS80 SOKL - POLYURETANOVÝ NÁSOBNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 80 mm

VÝPIS PROSTUPŮ

| OZN. | PRŮŘEZ (mm x mm) | VÝŠKA DLA OD 0,000 [mm] | KS | POZNÁMKA |
|------|------------------|-------------------------|----|-------------------|
| H1 | 285x700x700 | 4 740 | 1 | NIKA |
| VZ01 | 1170x250 | 6 635 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ02 | DN 240 | 6 650 | 4 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ03 | 830x75 | 6 160 | 2 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ03 | 830x75 | 6 165 | 2 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ04 | 930x75 | 6 165 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ05 | 900x250 | 6 635 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ06 | 1170x200 | 6 685 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ06 | 1170x250 | 6 655 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ07 | 1170x50 | 6 415 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ08 | 750x300 | 6 585 | 2 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| VZ09 | 750x100 | 6 140 | 1 | VODOROVNÝ PROSTUP |
| ZT01 | 150x150 | 6 960 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT02 | 150x150 | 6 960 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT03 | 150x150 | 6 960 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT04 | 150x150 | 6 960 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT05 | 150x150 | 6 960 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT06 | 150x150 | 6 960 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT07 | 150x150 | 3 390 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |
| ZT08 | 50x150 | 3 690 | 1 | SVISLÝ PROSTUP |

VÝPIS PŘEKLADŮ

| TYP PŘEKLADU | DELKA | KS | VÝŠKA OD 0,000 | POZNÁMKA |
|--------------|---------|----|----------------|----------|
| 1x KP 11,5 | 1 000,0 | 1 | 5 440 | |
| 1x KP 11,5 | 1 125,0 | 1 | 6 240 | |
| 1x KP 11,5 | 1 125,0 | 2 | 6 235 | |
| 1x KP 11,5 | 1 125,0 | 3 | 6 085 | |
| 1x KP 11,5 | 1 250,0 | 1 | 6 240 | |
| 1x KP 11,5 | 1 250,0 | 1 | 6 465 | |
| 1x KP 11,5 | 1 250,0 | 2 | 6 885 | |
| 1x KP 11,5 | 1 250,0 | 3 | 6 090 | |
| 1x KP 11,5 | 1 250,0 | 7 | 6 085 | |
| 1x KP 11,5 | 2 250,0 | 1 | 6 085 | |
| 1x KP 14,5 | 1 250,0 | 1 | 6 085 | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|---|
| | NOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P10 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL.200; 250; 300 mm |
| | VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P8 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL.100; 125; 150 mm |
| | PRŮŽIVKA - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 75; 100; 125MM |
| | ŽELEZOBETON, DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 200; 250MM |
| | BETON PROSTÝ |
| | ŽELEZOBETON |
| | PODKLADNÍ A OCHRANNÁ DESKA |
| | ZÁKLADOVÁ DESKA, PÁSY A RAMPA |
| | OBVODOVÉ STĚNY, STĚNY NÁDRŽE |
| | VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY 1 PP |
| | STŘOPY, STĚNY, SLOUPY |
| | BALKÓN |
| | SCHODIŠTĚ |
| | MARKÝZA |
| | VÝZTUŽ |
| | B 500B; B 500A(KARI SÍTE) |
| | C 12/15 X0 |
| | C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1 |
| | C30/37 XC3 XF3 |
| | C30/37 XC1 XF1 |
| | C30/37 XC1 |
| | C25/30 XC1 XF1 |
| | C25/30 XC1 |
| | C25/30 XC1 XF1 |

LEGENDA MATERIÁLŮ (continued)

| | |
|--|--|
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
| | TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE |
| | TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE - PIR |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | NÁSPY - ZHUTNITELNÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm |
| | ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK A ŠTĚRKOŘT |
| | HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA |

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S GP
- ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ SE ZALOMOVANÝM OŠTĚNÍM V Ž.B. STĚNÁCH - VIZ STATIKA
- POZICE VŠECH PROSTUPŮ NUSNÝMI KONSTRUKCEMI VIZ PD D.1.2, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESE PŘEVÉST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY, POKUD JE TO VYŽADOVÁNO DLE ČSN A DLE POŽADAVKŮ PŘ. PO PŘEVĚDĚNÍ ROZVOVODŮ BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMITĚNY, VZT PROSTUPY BUDOU DOTEŠNĚNY MIN. IZOLACÍ
- STYK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVĚDĚN DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU, PŘI NÁPOJNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK NA BETON, STĚNY A SLOUPY KOTVIT PŘÍČKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE PRO TUHÉ PŘIPOJENÍ (POMOCÍ KOTEVÍ) PO ČCA 450 mm, OMIČKU NUTNO VYŽITŮ V TOMTO MÍSTĚ PĚRLINKOU, PŘÍZVUKY BUDOU LEPENY NA CELOPLOŠNOU MALTU A K PŘILEHLÝM PŘÍČKAM
- PODLAHY BUDOU PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI SEPAROVÁNY OD STĚN PODLAHOVÝM SEPARAČNÍM PÁSKEM
- PŘEKLADY NAVAZUJÍCÍ NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OSADIT NA STRANĚ Ž B K-CE NA L ÚHELNIK 120/120/8 DL. 120MM, KOTVENÝ K Ž B K-CI PŘES 4 ZÁVITOVÉ TYČE Ø12MM NA CHEM. KOTVU
- PROSTUPY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PŘEVĚDĚN DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A V KOORD. S VÝKRESEM PODHLEDŮ, NAD PROSTUPY A OTVORY DO 0,5M NEBUDE OSÁZEN PŘEKLAD, DO NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE VLOŽENA (DO DRAŽKY) 3X BĚT. VÝZTUŽ DN 10MM S PŘESAHEM 200MM DRAŽKY PRO PŘIPOJENÍ OTOPIVÝCH TĚLES BUDOU PŘEVĚDĚN DLE VÝKRESU STAVEBNĚ K-ČI ČÁSTI
- U OMIČANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁRŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LÍSTAMI
- NÁVAZNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NÁPOJENÍ NA VÝROBKY PSV - VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV
- KÓTY STĚN JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GENERALNÍMU PROJEKTANTOVI

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

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| INVESTOR: | MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916Z, MOHELNICE 79885 | PARÉ: | |
| MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE | | | |
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVLÉENÍ | | |
| AUTÓR: | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA | GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALDOVSKÁ 11, 602 00 BRNO TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 |
| D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT: | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | FRMA: | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | | |
| VYPRACOVAL: | ING. JOSEF JIŘÍ, ING. PETR ALJEZDŮSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOŤAR | | |
| KONTROLOVAL: | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | PŮDORYS 2NP | DATUM: | ZÁŘÍ 2020 |
| | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | D.1.1.204 |