



LEGENDA MÍSTNOSTI 3NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLABA	STĚNY	STROP	S.V.	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	23,59	TERACOVÉ STUPNĚ + LITE TERACO	P11, PS01, PS02	TS80, OS, PB	POD1 (2700), PB 2 700	-	-
3.02	KNIHOVNA - DĚTI	159,56	DŘEVĚNÁ PALUBKA	P16	DL, OS, PB	POD1 (2800), OS, PB	3 120	-
3.03	UČEBNA / KLUBOVNA	36,00	DŘEVĚNÁ PALUBKA	P16	DL, OS, PB	OS	3 120	-
3.04	CHODBA	2,30	POLYURETANOVÁ ŠTĚRKA	P15	PNS 80, OS	POD1 (2600)	2 600	-
3.05	WC IMOBILNÍ	4,14	POLYURETANOVÁ ŠTĚRKA	P15	PNS 80, KOI(2250), OS	POD2 (2600)	2 600	-
3.06	WC	1,85	POLYURETANOVÁ ŠTĚRKA	P15	PNS 80, KOI(2250), OS	POD2 (2600)	2 600	-
3.07	SKLAD	8,66	DŘEVĚNÁ PALUBKA	P16	DL, OS	POD1 (2600)	2 600	-
3.08	SCHODIŠTĚ	6,46	DŘEVĚNÉ STUPNĚ	-	DL, OS	OS	3 120	-
3.09	TERASA	38,70	AKÁTOVÁ PALUBKA	ST01	-	-	0	-
		281,06 m ²						

PB+PN OS POHLEDOVÝ BETON + OCHRANNÝ PROTISPRÁŠUJÍCÍ NÁTER
 KOI (2250) KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2250 mm (DO VÝŠKY ŽÁRBUNÍ)
 KLET POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLETOVÁNÍ
 HS HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
 SIO SILIKONOVÁ OMIČKA
 VOS VÁPENNÁ OMIČKA ŠTUKOVÁ
 KS 80 KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 mm
 TS80 SOKL - TERACOVÝ REZANÝ SOKL 300x80x12 mm
 PNS80 SOKL - POLYURETANOVÝ NÁSOBNÝ NÁTER DO VÝŠKY 80 mm
 DL DŘEVĚNÁ LIŠTA
 PL 70 SOKL - PŘÍRODNÍ LINO DO VÝŠKY 70 mm

POD1 (xxxx) SDK PODHLED (SVĚTLÁ VÝŠKA) OD 0,000
 POD2 (xxxx) SDK PODHLED, IMPREGNOVÁNÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA) OD 0,000
 POD3 (xxxx) SDK PODHLED, ČÁSTEČNĚ ROZEBÍRATELNÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD4 (xxxx) SDK PODHLED, PROTIPOŽÁRNÍ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD5 (xxxx) SDK PODHLED, AKUSTICKÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
 POD6 (xxxx) SDK PODHLED Z KAMENNÉ VATY (SVĚTLÁ VÝŠKA)

VÝPIS PROSTUPŮ

OZN.	PRŮŘEZ [mm x mm]	VÝŠKA DNA OD 0,000 [mm]	KS	POZNÁMKA
VZ01	1 170x250	10 185	1	VOODOROVNÝ PROSTUP
VZ02	1 200x250	10 185	1	VOODOROVNÝ PROSTUP
VZ03	DN 240	10 170	3	VOODOROVNÝ PROSTUP
VZ04	1 170x250	10 185	1	VOODOROVNÝ PROSTUP
VZ05	850x300	10 480	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ06	900x200	10 180	1	VOODOROVNÝ PROSTUP
VZ07	700x200	10 180	1	VOODOROVNÝ PROSTUP
VZ08	700x100	9 660	1	VOODOROVNÝ PROSTUP
ZT01	150x150	10 480	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT02	150x150	10 480	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT03	150x150	10 480	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT04	50x150	7 210	1	SVISLÝ PROSTUP

VÝPIS PŘEKLADŮ

TYP PŘEKLADU	DĚLKA	KS	VÝŠKA OD 0,000	POZNÁMKA
1x KP 11,5	1 250,0	1	10 380	
1x KP 11,5	1 250,0	2	9 610	
1x KP 14,5	1 000,0	1	9 760	
1x KP 14,5	1 250,0	1	9 960	
1x KP 14,5	1 250,0	2	9 610	

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
- PRÍZDÍVKA - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 75; 100; 125MM
- ŽELEZOBETON, DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 200; 250MM
- BETON PROSTÝ - PODKLADNÍ A OCHRANNÁ DESKA C 12/15 X0
- ŽELEZOBETON - ZÁKLADOVÁ DESKA, PÁSY A RAMPY C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1
OBYČOVÉ STĚNY, STĚNY NÁDRŽE C30/37 XC1 XF1
VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY 1 PP C30/37 XC1
STROPY, STĚNY, SLOUPY C25/30 XC1 XF1
SCHODIŠTĚ C25/30 XC1
MARKÝZA C25/30 XC1 XF1
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE B 500B; B 500A(KARI SÍŤ)
- 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 ŠTĚRKOPISEK A ŠTĚRKOŘT
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S GP
- ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ SE ZALOMENÝM OSTĚNÍM V Ž.B. STĚNÁCH - VIZ STATIKA
- POZICE VŠECH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VIZ PD.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESE PŘEVÉST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY, POKUD JE TO VYZÁDÁVANO DLE ČSN A DLE POŽADAVKŮ PŘR. PO PŘEVODĚNÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMITĚNY, VZT. PROSTUPY BUDOU DOTESNĚNY MIN. IZOLACÍ
- STYK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVĚDĚN DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU. PŘI NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK NA BETON, STĚNY A SLOUPY KOTVIT PŘÍČKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VYROBCE PRO TUHÉ PŘÍPOJENÍ (POMOCÍ KOTVÍ) PO CCA 450 mm, OMIČKU NUTNO VYZTŮŽIT V TOMTO MÍSTĚ PĚRLINKOU, PŘÍZDÍVKY BUDOU LEPĚNY NA CELOPLOŠNOU MALTU A K PŘILEHLYM PŘÍČKAM
- PODLAHY BUDOU PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI SEPAROVÁNY OD STĚN PODLAHOVÝM SEPARAČNÍM PÁSKEM
- PŘEKLADY NÁVZÁJNĚ NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OSADIT NA STRANĚ Ž.B. K-CE NA L. ÚHELNÍK 120°/120° DL. 120MM, KOTVENÝ K Ž.B. K-CI PŘES 4 ZÁVITOVÉ TYČE Ø12MM NA CHEM. KOTVU
- PROSTUPY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PŘEVĚDĚNY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A V KOORD. S VÝKRESEM PODHLEDŮ, NAD PROSTUPY A OTVORY DO 0,5M NEBUDE OSÁZEN PŘEKLAD, DO NÁDRŽÍ OTVORŮ BUDE VLOŽENA (DO DRAŽKY) 3X BET. VÝZTUŽ DN 10MM S PŘESÁHEM 200MM DRAŽKY PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDOU PŘEVĚDĚNY DLE VÝKRESU STAVEBNĚ K-ČI ČÁSTI
- U OMIČKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁROČI OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- NÁVZÁJNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NÁPOJENÍ NA VÝROBKY PSV - VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV
- KÓTY STĚN JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ

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

INVESTOR: MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916/2, MOHELNICE 79885	PARÉ:
MĚSTSKÁ KNÍHOVNA MOHELNICE	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AUTÓR: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALADOVÁ 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:
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 3NP	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
	DATUM: ZÁŘÍ 2020
	MĚŘÍTKO: 1:50
	ČÍSLO VÝKRESU:
	D.1.1.205