



### LEGENDA MÍSTNOSTI 1PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP	S.V.	POZNÁMKA
0.01	GARAZ	311,19	STROJNĚ HLAZENÝ BETON	P01	PB+PN	SIO	2,400	-
0.02	TECHNICKÁ M. - VYMĚNÍK	22,61	STROJNĚ HLAZENÝ BETON	P01	PB+PN, VOS	PB+PN	2,500	-
0.03	RAMP	24,97	STROJNĚ HLAZENÝ BETON	P01	PB+PN	SIO	2,400	-
0.04	AKUMULAČNÍ NADRŽ	5,44	HS	PN01	HS	HS	2,400	-
		364,20 m <sup>2</sup>						

PB+PN	POKLEDOVÝ BETON + OCHRANNÝ PROTISPRÁŠUJÍCÍ NÁTĚR	POD1 (xxxx)	SDK PODHLED (SVĚTLÁ VÝŠKA)
OS	OMÍTKA SÁDROVÁ	POD2 (xxxx)	SDK PODHLED, IMPREGNOVANÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
KO (Z250)	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2250 mm (DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ)	POD3 (xxxx)	SDK PODHLED, ČÁSTIČNĚ ROZEBÍRATELNÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
KLET	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLETOVÝCH	POD4 (xxxx)	SDK PODHLED, PROTIPÓŽÁRNÍ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
HS	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	POD5 (xxxx)	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
SIO	SILIKONOVÁ OMÍTKA	POD6 (xxxx)	PODHLÉZ Z KAMENNÉ VATY (SVĚTLÁ VÝŠKA)
VOS	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
KS 80	KERAMICKÝ SKL. VÝŠKY 80 mm		
T390	SKL. - TERAKOVÝ REZANÝ SKL. 300x80x12 mm		
PN80	SKL. - POLYURETANOVÝ NÁSOBNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 80 mm		
DL	DŘEVĚNÁ LÍŠŤ		
PL 70	SKL. - PŘÍRODNÍ LINO DO VÝŠKY 70 mm		

### VÝPIS PROSTUPŮ

OZN.	PRŮŘEZ (mm x mm)	VÝŠKA DNA OD 0,000 (mm)	KS	POZNÁMKA
ÚT01	200x300	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ÚT02	DN 150	-1 275	4	VODOROVNÝ PROSTUP
ÚT03	700x250	-700	1	VODOROVNÝ PROSTUP
VZ01	DN 250	-755	2	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT01	400x250	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT02	200x200	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT03	150x150	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT04	150x150	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT05	150x150	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT06	150x150	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT07	400x100	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT08	300x150	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT09	DN 150	-845	1	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT10	DN 200	-2 650	1	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT11	DN 150	-1 935	1	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT12	DN 200	-1 900	1	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT13	200x200	-350	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT14	DN 80	-2 490	1	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT15	DN 200	-2 150	1	VODOROVNÝ PROSTUP
ZT16	DN 200	-1 350	1	VODOROVNÝ PROSTUP

### VÝPIS PŘEKLADŮ

TYP PŘEKLADU	DĚLKA	KS	VÝŠKA OD 0,000	POZNÁMKA
1x KP 14,5	1 250,0	1	-845	

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOŠNÉ 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
- PŘÍZDÍVKA - 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 RAMP
- OBVODOVÉ STĚNY, STĚNY NADRŽE
- VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY 1 PP
- STŘOPY, SLOUPY
- BALKÓN
- SCHODIŠTĚ
- MARKÝZA
- VÝTZUŽ B 500B, B 500A(KARI SÍTĚ)
- 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

- P.0.01** PODLAHA, STĚNY A STROPNÍ K-CE AKUM. JIMKY BUDOU ZAIZOLOVÁNY NÁSOBNÝM HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM / STĚROU, ZAIZOLOVÁNÍ BUDE PROVEDENO AŽ PO PROVEDENÍ VŠECH PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- P.0.02** PO OBEHDNĚNÍ OBLOKOVÉ ČÁSTI STĚNY BUDE Z EXTERIÉRU ROZEBRÁNA VÝDŘEVA A URČENY OCELOVÉ ZAPORY PO ÚROVNĚ - 0,5M POD BUDOUČÍ UPRAVENÝ TERÉN A VYTVOŘEN PŘESNÝ TVAR OBLOKU POMOCÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z XPS
- P.0.03** ZATEPLENÍ ZHLAVÍ SLOUPŮ A OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100S V ŠÍŘCE 0,5M, VČETNĚ FASÁDNÍ STĚRY ARMOVANÉ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU A FINÁLNÍ ÚPRAVOU TENKOVĚSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S GP
- ROZMĚRY DVĚRNÍCH OTVORŮ SE ZALOMENÝM OŠTĚNÍM 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 DĚLÍČMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY, POKUD JE TO VYŽADOVÁNO DLE ČSN A DLE POŽADAVKŮ PBR. PO PROVEDENÍ ROZVODOVÝCH BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMITÁNY, VZT PROSTUPY BUDOU DOTĚSNĚNY MIN. IZOLACÍ
- STÝK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU. PŘI NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK NA BETON, STĚNY A SLOUPY KOTVITÍ PŘÍČEK TECHNICKÝMI POKLADY VÝROBCE PRO TUHÉ PŘÍPOJENÍ (POMOCÍ KOTVÍ) VZT OČA 450 mm, OMÍTKU NUTNO VYZTŮŽIT V TOMTO MÍSTĚ PĚRLINKOU, PŘÍZDÍVKY BUDOU LEPENY NA CELOPLOŠNOU MALTU A K PŘILEHLÝM PŘÍČKÁM
- PODLAHY BUDOU PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI SEPAROVÁNY OD STĚN PODLAHOVÝM SEPARAČNÍM PÁSKEM
- PŘEKLADY NÁVAZUJÍCÍ NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OSADIT NA STRANĚ ŽB K-CE NA L ÚHELNÍK 1201/208 DL. 120MM, KOTVENÝ K ŽB K-CI PŘES 4 ZAVITOVÉ TVYČE Ø12MM NA CHEM. KOTVU
- PROSTUPY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A V KÓORD. S VÝKRESEM PODHLEDŮ, NAD PROSTUPY A OTVORY DO 0,5M NEBUDOU OSÁZENY PŘEKLADY, DO NADRŽE OTVORŮ BUDE VLOŽENA (DO NADRŽE) 3X BET. VÝTZUŽ DN 10MM S PŘESÁHEM 200MM DRAŽKY PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU STAVEBNĚ K-ČI ČÁSTI
- U OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁRŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LÍŠŤAMI
- NÁVAZNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NÁPOJENÍ NA VÝROBY PSV - VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV
- KÓTY STĚN JSOU UVÁDĚNY VE SKLADBNÝCH 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:	
<b>MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE</b>			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
AUTÓR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALODVÁŽSKÁ 11, 602 00 BRNO TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ	
<b>D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 101</b>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
VYPRACOVÁVAL:	ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALEJŠZSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOŤAR		
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS 1PP</b>	DATUM:	ZÁŘÍ 2020
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	
			<b>D.1.1.202</b>