



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKLABA	STĚNY	STROP	S.V.	POZNÁMKA
4.01	SCHODIŠTĚ	10.56	STROJNĚ HLAZENÝ BETON	PS03, P17	TS80, VOŠ, PB	VOŠ	2 750	-
4.02	TECH. MÍSTNOST	26.81	STROJNĚ HLAZENÝ BETON	P17	TS80, VOŠ	VOŠ	2 750	-
4.03	KNIHOVNA - SKLAD	30.38	STROJNĚ HLAZENÝ BETON	P17	TS80, VOŠ	VOŠ	2 750	-
		67.75 m ²						

PB+PN OS (K2250)	POHLEDIVÝ BETON + OCHRANNÝ PROTISPRÁŠUJÍCÍ NÁTĚR OMÍTKA SÁDROVÁ KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2250 mm (DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ)	POD1 (xxxx) SDK PODHLED (SVĚTLÁ VÝŠKA) POD2 (xxxx) SDK PODHLED, IMPREGNOVANÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA) POD3 (xxxx) SDK PODHLED, ČÁSTEČNĚ ROZEBÍRATELNÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA)
KLET	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLETOVÁNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SILKONOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	POD4 (xxxx) SDK PODHLED, PROTIPOŽÁRNÍ (SVĚTLÁ VÝŠKA) POD5 (xxxx) SDK PODHLED, AKUSTICKÝ (SVĚTLÁ VÝŠKA) POD6 (xxxx) PODHLED Z KAMENNÉ VATY (SVĚTLÁ VÝŠKA)
SIC VOŠ		
KS 80	KERAMICKÝ SKL. VÝŠKY 80 mm	
TS80	SKL. - TERACOVÝ REZÁNY SKL. 300x80x12 mm	
PNS80	SKL. - POLYURETANOVÝ NÁSOBNÝ NÁTĚR DO VÝŠKY 80 mm	
DL	DŘEVĚNÁ LIŠTA	
PL 70	SKL. - PŘÍRODNÍ LINO DO VÝŠKY 70 mm	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	PRŮŘEZ (mm x mm)	VÝŠKA DŇA OD 0,000 (mm)	KS	POZNÁMKA
VZ01	500x500	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ01	850x300	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ02	600x600	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ03	710x710	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ04	450x450	13 630	2	SVISLÝ PROSTUP
VZ05	350x350	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ06	260x260	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
VZ07	300x200	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT01	150x150	13 630	1	SVISLÝ PROSTUP
ZT02	150x150	13 630	2	SVISLÝ PROSTUP

VÝPIS PŘEKLADŮ

TYP PŘEKLADU	DĚLKA	KS	VÝŠKA OD 0,000	POZNÁMKA
1x KP 11,5	1 175,0	1	12 885	
1x KP 14,5	1 150,0	1	12 895	
1x KP 14,5	1 250,0	1	12 895	
1x KP 14,5	1 250,0	2	12 885	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P10 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL. 200; 300 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY PB NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL. 100; 125; 150 mm
- PŘÍZDÍVKA - POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 75; 100; 125MM
- ŽELEZOBETON, DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 200; 250MM
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- 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 ŠTĚRKOCŤ
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA

POZNÁMKA

- P.4.01** DŘEVĚNÝ OKLAD ŠKÍMÝCH STĚN SVĚTLÍKU
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S GP
- ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ SE ZALOŽENÝM OSTĚNÍM V Ž.B. STĚNÁCH - VIZ STATIKA
- POZICE VŠECH PROSTUPŮ NOSÝMI KONSTRUKCEMI VIZ PD 1, 2, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESE PROVĚST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍČMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTEŠENÝ, POKUD JE TO VYŽÁDÁNO DLE ČSN A DLE POŽÁDÁVKŮ PŘ. PO PROVEDENÍ ROZVODU BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAKOMITĚNY, VZT PROSTUPY BUDOU DOTEŠENY MIN. IZOLACÍ
- STYK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOPĚNĚNÍM PŮR PĚNOU PŘI NAPOJENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK NA BETON. STĚNY A SLOUPY KOTVIT PŘÍČKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE PRO TUHÉ PŘIPOJENÍ (POMOCÍ KOTVÍ) PO ČCA 450 mm, OMÍTKU NUTNO VYŽITŮ V TOMTO MÍSTĚ PŘÍKLINOU, PŘÍZDÍVKY BUDOU LEPĚNY NA CELOPLOŠNOU MALTU A K PŘÍLEHLÝM PŘÍČKÁM
- PODLAHY BUDOU PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI SEPAROVÁNY OD STĚN PODLAHOVÝM SEPARAČNÍM PÁSKEM
- PROSTUPY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A V KOORD. S VÝKRESEM PODHLEDŮ, NAD PROSTUPY A OTVORY DO 0,5M NEBUDE OSAZEN PŘEKLAD, DO NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE VLOŽENA (DO DRAŽKY) 3X BET. VÝZTUŽ DN 10MM S PŘESAHEM 200MM DRAŽKY PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU STAVEBNĚ K-ČI ČÁSTI
- U OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁROŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- NÁVAZNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A NAPOJENÍ NA VÝROBY PSV - VIZ VÝPISY 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 916/2, MOHELNICE 79885	PARÉ:	
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
AUTÓR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVINKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVINKA, s.r.o. KALODVÁŽ 11, 602 00 BRNO TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ	
D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUČÍ 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 4NP	DATUM:	ZÁŘÍ 2020
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	
			D.1.1.206