



TABULKA MÍSTNOSTI

MÍSTNOST	PODLAHA		VYT.	STROP / PODHED		STĚNY	
	Č.M.	NÁZEV		OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH
0.01	CHODBA	21,65 POS.4	-	FOL.10	REŽNÉ ZDIVO	FOL.2/01.10	OMÍTKA / REŽNÉ ZDIVO
0.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	115,68 POS.4	-	FOL.10	REŽNÉ ZDIVO	FOL.1/01.10	OMÍTKA / REŽNÉ ZDIVO
0.03	SKLAD	14,33 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.04	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU	16,17 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.05	SKLAD	11,81 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.06	SKLAD	8,82 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.07	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	112,34 PO2.3	-	POS.2	AKU OKLAD	FOL.5/05.1	NÁTER NA ŽB / AKU OKLAD
0.08	CHODBA	4,75 PO1.4	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.09	ŠATNA / PERSONÁL KAVÁRNY	6,00 PO1.4	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.10	WC	3,50 PO1.3	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.2/01.1	KERAMICKÝ OKLAD / OMÍTKA
0.11	VÝLEHKA	1,53 PO1.3	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.2/01.1	KERAMICKÝ OKLAD / OMÍTKA
0.12	SKLAD	8,93 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.13	SKLAD	4,51 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.14	NÁHRADNÍ ZDROJE	12,79 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
0.15	STROJOVNA VZT (PRO 1.PP)	14,85 PO2.2	-	FOL.1	OMÍTKA	FOL.1/05.1	OMÍTKA / AKU OKLAD
V1	OSOBNÍ VÝTĚH	3,24 PO2.4	-	FOL.5	NÁTER	FOL.5	NÁTER
S1	SCHODIŠTĚ	6,26 POS.5	-	-	OMÍTKA	FOL.1	OMÍTKA
S2	SCHODIŠTĚ	7,78 POS.5	-	-	OMÍTKA	FOL.2	OMÍTKA
CELKEM (1.PP)		373,94					

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO)
- NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE - STĚNY/PRŮCHY/PRŮZKONY
- NOVÉ KONSTRUKCE - OP
- NOVÉ KONSTRUKCE - POROBETON
- NOVÉ KONSTRUKCE - SÁDKOKARTON
- NOVÉ KONSTRUKCE - POROBETON
- TEPELNÁ ISOLACE (MW/EPS/PPS/PIR)
- BETON PRŮSTY
- TEREN PŮVODNÍ (OBECNĚ)
- PODHED
- HYDROIZOLACE
- HRANICE PŮ (PBR)
- VÝKRES V SOK KONSTRUKCI
- ELEKTROKABELE PODLAHOVÝCH/STĚNOVÝCH
- REŽNÉ ZDIVO

POZNÁMKY:

- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SKLADBY
- KONSTRUKCE A DETAILY
- OSTATNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- PRŮSNÉ PATNÍK, JSOU POŘADY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- ŽELEZOBETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH ROZMĚRY
- JSOU POŘADNĚ SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE SKB
- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PROJEKT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- FBI, KDE JSOU ŘEŠENY ŽELEZNÉ PODLAŽNÍ DOZKOSTI STAVĚNÍCH
- KONSTRUKCI, PŘÍPADNĚ DALŠÍ TECHNICKÉ POJMY
- SOÚ DOKUMENTACE (OPS) NEHARADNĚ JE DLEŠKOVÁ DOKUMENTACE
- DOKUMENTACE DLEŠKOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM
- KONKRETNÍCH STAVĚNÍCH PRACÍ OSOULUŠENA INVESTOŘEM A AD GP
- TECHNICKÉ PRŮVODNÍ ŽIVNOSTI KONSTRUKCEM VĚCNĚ
- DETAIL A NÁPOJENÍ MUSÍ ZARUČIT STAVBU NEBO VÝŠÍ
- ZVUKOTĚŠNOST NĚJ JE POŽADOVÁNA PRO DANOU STAVĚNÍ KONSTRUKCI
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ MÍSTNOSTI, T.J. ROZSAH PŮRCHOVÝCH ÚPRAV,
- SPARKOVÝ A MÍSTNÍ KONKOVÝCH PRACÍ JE OBRÁZEN
- SAMOSTANÝCH VÝKRESŮ (ČÁSTI INTERIÉR, KTERÉ JSOU NÁBRÁZENY
- ZÁKLADNÍ STAVĚNÍM VÝKRESŮM.

REVIZE: OBSAH:

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1

0 1