



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV.V./m
01	ZÁDVEŘÍ	8,57	TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
02	RECEPCE – SPRÁVCE	11,59	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
03	CHODBA	54,26	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900–3,500
04	KLUBOVNA	76,23	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘEV. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
05	VÝDEJNA OBČERSTVENÍ	9,18	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
06	KUCHYŇKA	8,12	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
07	SKLAD	5,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
08	ÚKLID	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
09	WC ŽENY	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
10	HYGIENICKÁ KABINA ŽEN	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
11	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
12	WC MUŽI	6,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
13	MASÉRNA A PRVNÍ POMOC	7,60	KOBEREC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	2,900
14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,44	BET. MAZANINA, NÁTĚR	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
15	KANCELÁŘ	18,45	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
16	ŠATNA 1	18,28	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘEV. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
17	UMÝVÁRNA 1	13,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
18	PŘEDSÍŇ ŠATEN 1 A 2	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
19	ŠATNA 2	18,28	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘEV. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
20	ŠATNA 3	18,28	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘEV. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
21	UMÝVÁRNA 2	13,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
22	PŘEDSÍŇ ŠATEN 3 A 4	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
23	ŠATNA 4	19,08	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘEV. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
24	ŠATNA 5	25,35	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
25	UMÝVÁRNA 3	13,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
26	ŠATNA 6	19,95	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
27	UMÝVÁRNA 4	6,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
28	ŠATNA 7	18,81	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
29	SKLAD	6,27	PVC	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, SOLOLIT. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500
30	PŘEDSÍŇ ŠATNY 5	2,02	PVC	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,500

VÝPIS OCELI

IPE 120, dl.3800mm – 39,52 kg  
TR. S ČTVERCOVÝM PRŮŘ. 70/70/6, dl. 2050mm – 22,47 kg  
P8 – 150/250 2,4 kg  
CELKEM 63,39 x 1,1 = 70,23 kg

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU V PŘÍČE V M.Č.05, BUDE OSAZEN OCELOVÝ PŘEKLAD, PODEPŘENÝ OCEL. SLOUPKEM PŘIVAŘENÝM DOLE NA KOTEVNÍ PLECH P8 150/250. PŘED OSAZENÍM PŘEKLADU JE TŘEBA PROVIZORNĚ ZAJISTIT ZDIVO NAD NÍM, ABY NEVYPADLO. OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- PŘI POSUNUTÍ OTVORU PRO DVEŘE V PŘÍČKÁCH SE POUŽÍJE STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD (M.Č.06, 11 A 13)
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VNITŘNÍ VÝPLNÉ OTVORŮ
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADY STĚN
- V UMÝVÁRNÁCH BUDE ODSTRANĚNA I PODKLADNÍ VRSTVA PODLAHY V ROZSAHU NUTNÉM PRO PŘESPÁDOVÁNÍ PODLAHY KE KANAL. VPUSTÍM
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 200/200MM NEJSOU V TOMTO VÝKRESU ZAKRESLENY, VIZ PD – ČÁST ZTI
- VÝKOPY PRO KANALIZACI – VIZ PD – ČÁST ZTI
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE
- ▨ BOURANÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
SPORTOVNÍ HALA, U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV		INVESTOR
STAVEBNÍ ÚPRAVY – OPRAVA VNITŘNÍCH PROSTORŮ		SPORTaS s.r.o.
DOKUMENTACE SO 1 – OPRAVA VNITŘNÍCH PROSTORŮ ŠATEN		ČÍSLO SMLOUVY
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		24/2014/MO
BOURACÍ PRÁCE – PŮDORYS 1NP		FORMÁT A4
		3
		DATUM
		08/2014
		ÚČEL
		STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
		MĚŘÍTKO
		1:100
		ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1.2