



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	HALA-SCHODIŠTĚ	42.08 m ²
102	CHODBA - ČÁST	21.46 m ²
103	DENNÍ MÍSTNOST	29.40 m ²
104	POKOJ	34.18 m ²
105	POKOJ	34.78 m ²
106	POKOJ	34.11 m ²
107	UČEBNA	44.96 m ²
108	LÁŽEŇ	31.54 m ²
109	PŘEDSÍŇ	8.35 m ²
110	PŘEDSÍŇ WC	7.23 m ²
111	WC1	2.62 m ²
112	WC2	1.42 m ²
112	WC2	1.42 m ²
112	WC2	1.43 m ²
113	ŠATNA	17.66 m ²
Σ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		312.64 m ²

LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁT. TVÁRNIC TL. 250 mm
	DODATEČNÉ ZATEPLENO POLYSTYRENEM TL. 120 mm
	PRÍČKY TL. 100 A 150 mm Z DUTÝCH CIHEL NA MVC 25
	ZTUŽUJÍCÍ STĚNY TL. 250 mm Z CIHEL CDK 150 NA MC 50 U DVEŘÍ ZTUŽUJÍCÍ RÁMY Z U 260
	ZTUŽUJÍCÍ STĚNY TL. 300 mm Z CIHEL PLNÝCH P150 NA MC 50 U DVEŘÍ ZTUŽUJÍCÍ RÁMY Z U 260
	ŽB SLOUPY - KONSTRUKCE PREFA MS 71
	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN A PRÍČEK

POZNÁMKY :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :
- ZB SKELET PREFA MS 71, SV 3,00 m, OBVODOVÉ ZDIVO PLYNOSILIKÁT SE ZATEPLENÍM 120 mm, PRÍČKY A ZTUŽUJÍCÍ STĚNY ZDĚNÉ
- PODLAHY V POKOJÍCH A CHODBÁCH - PVC, V KOUPELNÁCH A WC - DLAŽBA 100x100 mm
- OBKLADY STĚN DO 1,50 m - V POKOJÍCH DR. DESKY (LAMINO), NA CHODBÁCH A POMOCNÝCH MÍSTNOSTECH OMYVATELNÝ NÁTER, V KOUPELNÁCH A WC BĚLNINOVÝ OBKLAD 200x250 mm (SPRCHY DO 2,20 m)
- V CHODBE (102) SDK PODHLED, SV 2,50 m
- ZAKRESLENY STÁVAJÍCÍ STOUPACKY VODY A KANALIZACE A INSTAL. ŠACHTY

BOURACÍ PRÁCE V MÍSTNOSTECH (102), (103), (107) - (112) :
- PODROBNÝ POPIS V TZ, SKUTEČNÝ ROZSAH PRACÍ BUBE UPŘESNĚN NA STAVBE
- OTVOR PRO DVEŘ VE ZTUŽUJÍCÍ STĚNE VYBOURAT AZ DO STROPU, OSADIT ZTUŽUJÍCÍ OCEL. RÁM Z U 260, V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁV. ZDIVO DOZDÍT / DOBETONOVAT, NADEZDÍT PO STROP, DOPĚNIT
- VYBOURAT PRÍČKY, OTVORY V PRÍČKÁCH PRO NOVÉ DVEŘE (PŘUCHOD 700/1970 mm), OSADIT PŘEKLAD PTH
- VYBOURAT PODLAHY, OBKLADY STĚN A OMYVATELNÉ NÁTĚRY
- ODSTRANĚNÍ STÁV. ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - UMYVADLA PONECHAT K DALŠÍMU VYUŽITÍ !
- ÚPRAVA ROZVODŮ VODY, KANALIZACE, ELEKTRO
- PROSTUP STROPEM A BOURÁNÍ V PODLAZE PRO NOVOU KAN. STOUPACKU K13
- ÚPRAVA VYTÁPĚNÍ - V MÍST.(102), (103), (107) - (112) VYMĚNIT STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ CLÁNKOVÉ RAD. ZA NOVÉ DESKOVÉ VČ. PROSTOROVÝCH TERMOSTATŮ

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ :

VK1 POUZE VÝMĚNA DVERNÍHO KŘÍDLA 1100x1970 mm, NÁTER STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ ... 4 ks
VK2 POUZE VÝMĚNA DVERNÍHO KŘÍDLA 1100x1970 mm, NÁTER STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ ... 1 ks
VK3 POUZE VÝMĚNA DVERNÍHO KŘÍDLA 900x1970 mm, NÁTER STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ ... 1 ks
B1 VYBOURAT DVEŘE 1100x1970 mm VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ... 2 ks
B2 VYBOURAT DVEŘE 700x1970 mm VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ... 3 ks
ST DVEŘE STÁVAJÍCÍ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>KPI</div> <div>PROJEKT INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Ing. J. Kociánová, IČO 657 03 880 Pražského 451, 538 21 Slatiňany tel. 776 970 667</div>	
ING. JITKA KOCIÁNOVÁ	ING. JITKA KOCIÁNOVÁ	ALLPLAN 2009		
INVESTOR : DOMOV SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY, IČ 150 53 814 KLÁŠTERNÍ 795, 538 21 SLATIŇANY				
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP HLAVNÍ BUDOVY DSS SLATIŇANY				
MÍSTO STAVBY : OBJEKT Č.P. 795, STP.Č. 950 V K.Ú. SLATIŇANY			FORMÁT	4 A4
			DATUM	07/2020
			C. ZAKÁZKY	03/2020
			MĚŘÍTKO	1 : 50
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č. VÝKRESU	KOPIE
PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ + BOURÁNÍ			101	