



Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	SV. V. m	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	CHOUBA	16,29	2,76	PVC	MALBA	MALBA
3.02	SCHODIŠTĚ	13,48	-	PVC	MALBA	MALBA
3.03	CHOUBA	2,49	2,76	PVC	MALBA	MALBA
3.04	UVYVNÁRA	6,59	2,76	KER. DLÁŽBA	MALBA / KER. OBKLAD 2,0 m	MALBA
3.05	KONFIRA	2,94	2,76	PVC	MALBA / OMV. NÁTER 2,0 m	MALBA
3.06	KANCELÁR	35,88	2,76	PVC	MALBA	MALBA
3.07	ÚČEBNA	37,44	2,76	PVC	MALBA	MALBA
3.08	ÚČEBNA	35,88	2,76	PVC	MALBA	MALBA
3.09	CHOUBA	1,60	2,76	KER. DLÁŽBA	MALBA / STĚSNÝ VÝLEZ	MALBA
3.10	WC MUŽI	3,95	2,76	KER. DLÁŽBA	MALBA / KER. OBKLAD 2,0 m	MALBA

LEGENDA MATERIALŮ

- | | |
|---|--|
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |
|  | STĚNACÍ ZEPĚK KONSTRUKCE
JICHLA PLYNA |

POZNÁMKA:
POLOHU PROSTUPLÝ ZIT KOORDINOVAT SE STÁLÝMI KLIMATIZACNÝMI A PRÍKLINENÝMI STROPI. V BAŇI BODNACÍCH PRÁCI BUDUJÚ KOMPLETNÉ BODNUTÝMI ROZVODY STUPEŇ A TEPLO, V JOVÝ OTEPLÉ ZAKAZOVANÉ PRECHODU, BUDE KOMPLETNÉ BODNUTÝMI ROZVODY VYTAHÁVŤ VČERNÉ OTVORŇOVATELE, BUDE ROZVEDBA BODNUTÝMI ELEKTRO ROZVODU.

ROZVEDBA JE UVEDEN V PROJEKTOVÝCH PRÁCI - ZIT, VYTAHÁVŤ ELEKTROKABLOV. BUDUJÚ SA UVEDEN V PROJEKTOVÝCH ROZVODU, UVEDEN KLINOVANÝ VYTAHÁVŤ ELEKTRO

Grade number	Grade number	Grade number
5		
4		
3		
2		
1		

Name: Mrs.		Ing. Jozef Gáborčík	
Address: Na Hrádku 116/1764, 020 03 Písnice 8, Litvňov Provozovna, Okresní 112, 400 01 Ústí nad Labem IČ: 254 32 842, DIČ: CZ25432842 Telefon: 727 100 244 e-mail: milstejn@milstejn.eu www.milstejn.eu		Ing. Jozef Gáborčík 738 052 603 gaborcik@milstejn.eu Ing. Jozef Gáborčík <i>Jozef</i> 05/20/2021 DPS 09-20/21	

Stavba:	Stavutím mesto Ústí nad Labem		
	Veľká Hradební 2356b, 401 00 Ústí nad Labem		
Stav a dátum:			
Právny objekt:	Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách		
Objekt:	SO 01 Stavební úpravy objektu		
Číslo:	D.1.01.1. Architektonicko-stavební řešení	Podoba:	A1
Stavby objektu:		Dátum zverejnenia:	1:50
PŮDORYS 3.NP - bourání		D.1.01.1.b.03	

UPOMÍNÁNÍ:
PŘED ZAHRAJENÍM BOURÁNÍ STŘEDNÍ ŽDVIŽ 3.NP MUSÍ BÝT STROPNÍ PANELE PODEPL. BOURANÉ ČÁSTI
ZAJIŠTĚNÉ TĚŽKOU VÝDŘEVOU NEBO OCELOVÝMI STOLKAMI.
MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ MUSÍ BÝT OSÁZENÉ V 1.NP, VE 2.NP A VE 3.NP. STROPNÍ PANELE NA 2.NP
NEJALÍ DOSTATEČNOU ÚČINNOST PRO PŘÍŽNÍ MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ STROPU NA 3.NP!!!

$\pm 0,000 = 161,01 \text{ m n. m.} = \text{podlahna zádveř}$