

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		ÚPRAVY STĚN A STROPU			
			NÁŠLAP. VRSTVA	SKLADBA	OMÍTKA	OBKLAD	MALBA	
PLOCHA PODLAŽÍ			101,45 m2					
2.01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keram soklík/ štuk. omítka/ štuk. omítka			
2.02	ARCHÍV	11,50	PVC	F 1	PVC soklík/ štuk. omítka/ štuk. omítka			
2.03	KUCHYNĚ	18,70	PVC	F 1	PVC soklík/ štuk. omítka/ štuk. omítka			
2.04	POKOJ	10,05	PVC	F 1	PVC soklík/ štuk. omítka/ štuk. omítka			
2.05	KOUPELNA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	F 1	Keram.obkl. v.2050mm/štuk. om/štuk. om			
2.06	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	F 1	Keram.obkl. v.2050mm/štuk. om/štuk. om			
2.07	POKOJ	23,20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	F 1	štuk. omítka/ štuk. omítka			
2.08	ŠATNA	4,35	DŘEVĚNÁ PODLAHA	F 1	štuk. omítka/ štuk. omítka			
2.09	POKOJ	18,55	DŘEVĚNÁ PODLAHA	F 1	štuk. omítka/ štuk. omítka			

- A

VYBOURÁNÍ PODLAHY, SLOŽENÉ Z KERAM. DLAŽBY, LEPIDLA, VYROV. CEMENT POTĚRU, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 60 MM
ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN TL. cca 30 MM
ODSTRANĚNÍ VRSTVY ŠKVÁRY TL. CCA 200 MM Z PROSTORU MEZI TRÁMY, KONTROLA KVALITY STROPNÍCH TRÁMŮ
- B

VYBOURÁNÍ PODLAHY, SLOŽENÉ Z POVLAHU PVC, VYROV. STĚRKOVÉ VRSTVY, PODKÍ. FOLIE. TL. 35 MM
ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN TL. cca 30 MM
ODSTRANĚNÍ VRSTVY ŠKVÁRY TL. CCA 200 MM Z PROSTORU MEZI TRÁMY, KONTROLA KVALITY STROPNÍCH TRÁMŮ
- C

VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY, SLOŽENÉ Z HOBLOVANÝCH PRKEN, PODKADNÍ VRSTVY. TL. 35 MM
ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN TL. cca 30 MM
ODSTRANĚNÍ VRSTVY ŠKVÁRY TL. CCA 200 MM Z PROSTORU MEZI TRÁMY, KONTROLA KVALITY STROPNÍCH TRÁMŮ
- D

VYVEŠENÍ DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VSTUPNÍCH DVEŘÍ, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- E


VYVEŠENÍ DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VNITŘNÍCH DVEŘÍ, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- F

ODSTRANĚNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY ZE STROPU
- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK TL. 150 (100) MM Z PLNÝCH CIHEL P 10, MVC 2
VYBOURÁNÍ OBKLADŮ STĚN KERAMICKÝM OBKLADEM F DO 200/200 MM
PODROBNÉ ŘEŠENÍ ÚPRAV STROPNÍ KONSTRUKCE JE UVEDENO VE STATICKÉM POSUDKU V ČÁSTI D.1.2 OD ING. LOUDILA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

AUTORIZACE:

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval		
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: Správa a údržba silnic JMK, p. o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno			Datum	06/2022
Akce: Rekonstrukce bytu ul. Ořechovská - SÚS JMK par. č. 1765 v k. ú. Horní Heršpice			Formát	A2
			Stupeň	DPS
Obsah: PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE			Měřítko	1:50
			Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.2