

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

MÍSTNOST	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA/ mm	OPRAVA POVRCHŮ PODLAHA	STĚNA VÝŠKA OBRÁDKU	STROP (SVĚTLÁ VÝŠKA)	POZNÁMKA
S.1	SCHODIŠTĚ	40,50	3700	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
2.01	CHODBA	11,01	3750	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.01	CHODBA	10,60	3720	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.02	KUCHYNĚ	13,80	3725	PVC NA DŘEVĚR. DESCE	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBRÁDK ZA KUCH. UMÝVACÍ UMÍ
F 2.03	KOUPELNA	4,90	3706	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBRÁDK ZA SANITÁRNÍ VYBAVENÍ 1500
F 2.04	WC	0,91	3706	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.05	KOMORA	6,30	3690	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.06	OBÝVACÍ POKOJ	16,90	3628	PVC + KER. DL.	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA 1 m ²
F 2.07	POKOJ	18,40	3696	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.08	CHODBA	8,30	3700	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.09	KOMORA	3,80	3678	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.10	KOMORA	3,30	3693	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.11	POKOJ	20,70	3708	KOBEREC NA DŘEVĚR. DESCE	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
F 2.12	POKOJ	16,90	3735	KOBEREC NA DŘEVĚR. DESCE	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.01	ZADVĚŘ	10,90	3700	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.02	CHODBA	3,40	3690	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.03	POKOJ	10,80	3700	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.04	POKOJ	31,60	3700	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.05	POKOJ	13,80	3700	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.06	POKOJ	36,40	3700	KOBEREC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.07	KOUPELNA	2,70	2475	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDK (STŘEDNÍ) BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.08	WC	1,60	2475	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBRÁDK (STŘEDNÍ) BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	
G 2.09	KUCHYNĚ	16,20	3690	PVC	BĚLÁ MALBA	BĚLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBRÁDK ZA KUCH. UMÝVACÍ UMÍ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- VYBOURÁNÍ ZDIVA Z PLNÝCH CHEL
- VYBOURÁNÍ PŘÍČEK Z PLNÝCH CHEL
- ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSKY PODLAHY VĚTNÉ PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC / PLNÝCH CHEL
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC / PLNÝCH CHEL

POZNÁMKA:


- UVEDENÉ MÍSTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRAVOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZĚT ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAPRACOVANÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍSLUŠÍ NÁVRHÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO ODSTRANIT Z REKONSTRUVANÝCH PLOCH VYBAVENÍ PŘED STAVBOU JE NUTNO PROJEKTOVAT S INVESTOŘEM ROZSAH A ZPŮSOB.
- ODSTRANĚNÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVODY INSTALACÍ VZT, UTI, ZTI A EL. VĚTNÉ ZÁVĚSÍ A KOTVENÍ ROZVODY BUDOU VYTRHÁNY ZE ZDI, ROZVODY V LÍŠTÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ VĚTNÉ LÍŠTÍ.
- PO BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ČELÍ PŘÍČKY MEZI MÍSTNOSTÍM KDE NAVRHOVÁNÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLUJTE, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO JE NUTNÉ PŘEBRUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU NEBO OLÍTNĚ NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
- DEMONTÁŽNÍ PRÁCE BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOVÍDÁNÉ ROZVODY, ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APOD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNÉM POUŽITÍ PRO ADAPTAČNÍ ROZHOVNĚ NA STAVBĚ ZÁSTUPCE INVESTORA.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY, V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE NACHÁZÍ VELKÉ MNOŽSTVÍ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT FUNKČNÍ DOKUD NEBUDOU ZPRACOVÁNY NOVĚ.
- PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY OD BOURANÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ V ZŮSTÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIAT A ZAPRACOVAT (V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDOU VYUŽITÝ PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ, TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTŘEBÍ BUDOU ZAPRACOVY VZNÍKLÉ PROSTUPY.
- DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY POTŘEBNÉ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UTI, A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POCÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- NEREKONSTRUOVANÁ ČÁST BUDOVY MUSÍ ZŮSTAT STAVEBNÍ ČINNOSTI NEDOTČENÁ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNÝ POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM ZA SOULÁSNÉHO PODOCPYVNÍ A PODEPŘEM.
- GRAFICKÁ VÝKRESŮ BOURANÉ KONSTRUKCE JSOU BAREVNĚ (ZLUTĚ), STÁVAJÍCÍ ČERNOBÍLE (ŠEDĚ).

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ OKNA VĚTNÉ OPLECHOVÁNÍ A PARAPETNÍ DESKY
- VYBOURÁNÍ ZDIVA PARAPETU
- DEMONTÁŽ KOTLE / BOILERU (VZT, UTI)
- VYBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLNÝCH CHEL
- VYBOURÁNÍ PŘÍČKY Z PLNÝCH CHEL
- DEMONTÁŽ DVEVNÍHO KŘÍDLA VĚTNÉ ZÁRUBNÍ
- ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSKY PODLAHY
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
- DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBRÁDKU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU "HP"
- DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY (OPĚTOVNÁ MONTÁŽ)
- DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY (OPĚTOVNÁ MONTÁŽ)

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,000 = 207,31 m n. m.			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		
OBJEDNAVATEL:		SŽ, s.o., Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 825 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:		31 POZEMNÍ STAVBY		VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka		REDITEL Ing. Jiří Molák	
				KONTROLOVAL Ing. Martin Kubečka	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Die místní příslušnosti			
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice					
				STUPEŇ: Aktualizace DSP + POPS	
				ZAK. ČÍSLO 21054-01-1217	
				MĚRÍTKO 1:50	
				POČET FORMÁTŮ 10x A4	
				DATUM: 09/2021	
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE				ČÁST DOKUM. E.2.1	
				PŘÍLOHA 005	