



SEZNAM BOURACÍCH PRACÍ:

- DEMOLICE VYBRANÝCH PŘÍČEK
- VYSAZENÍ VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL
- VYBOURÁNÍ VYBRANÝCH DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
- VYBOURÁNÍ SCHODŮ DO KOMOR
- DEMONTÁŽ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- ODSEKÁNÍ KERAM. OBKLADŮ V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ (v = 1,5 m) A V KUCHYNI ZA PŮVODNÍ LINKOU
- SEJMUTÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU V CHODBĚ (v = 1,5 m)
- SEJMUTÍ VŠECH PODLAHOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VSTEV (PVC, KER. DLAŽBA), MIMO DŘ. VLYSŮ – TY PONECHAT!
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ A TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (VIZ ČÁST VYTÁPĚNÍ)
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ, KONCOVÝCH PRVKŮ (ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) A SVÍTELÍ (VIZ ČÁST ELEKTRO)
- VYBOURÁNÍ / PROVRTÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO NOVÉ ROZVODY TECH. ZAŘÍZENÍ STAVEB
- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH STOUPACÍCH POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU VČ. JEJICH PŘÍPADNÝCH OBEZDÍVEK
- ODSEKÁNÍ ZJEVNĚ POŠKOZENÝCH ČI NESOUDRŽNÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK (ODHAD cca 10 %)

LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ - BYT SPRÁVCE

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA m ²	SV.V. m	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
2.09	LOŽNICE	13,19	3,19	DŘEV. VLYSY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
2.09A	KOMORA	3,72	2,85	BETON. MAZANINA	FASÁDA	–
2.10	OBÝVACÍ POKOJ	14,78	3,17	DŘEV. VLYSY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
2.11	KUCHYŇ	9,57	3,17	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v=1,5m
2.11A	KOMORA	3,05	2,85	BETON. MAZANINA	FASÁDA	–
2.12	CHODBA	11,22	3,17	PVC+TERACO DL.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘ. OBKLAD v=1,1m
2.13	KOUPELNA	6,29	2,89	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v=1,5m
2.14	WC ZAMĚSTNANCI	1,80	–	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE (ČERVENĚ KRESLENÉ)
- HRANICE ŘEŠENÝCH PROSTOR

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV (±0,000= 337,370 V ÚROVNI PODLAHY PŘÍZEMÍ)

PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB	zodpovědný projektant: ING. DAVID MERTL	paré:
	vypracoval: ING. DAVID MERTL	stupeň projektu: DPS
	investor: MĚSTO HOŘOVICE, PALACKÉHO NÁM. 2, 268 01 HOŘOVICE	stav. objekt: ---
	místo: MĚSTO HOŘOVICE, PALACKÉHO NÁM. 2, 268 01 HOŘOVICE	datum: 04/2021
	stavba: SPOLEČENSKÝ DŮM HOŘOVICE, NÁDRAŽNÍ 606/14, HOŘOVICE	zakázka: 21010
ING. DAVID MERTL	DIČ: 76 49 05 81	měřitko: 1:50
	telefon: 776 069 373	část: STAVEBNÍ D.1.1
	e-mail: david.mertl@centrum.cz	č. výkresu: 05
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora		