



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	VYBOURÁNÍ NENOSNÝCH STĚN
	VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY 1.NP
	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE PRO SVISLÉ ROZVODY ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTI

POSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLAD
1.01	ZADVĚŘI	12,95	3,0	KOBEREC + KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.02	KANCELÁŘ	10,45	3,0	KOBEREC + KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.03	WC	1,47	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.04	WC PŘEDSÍŇ	1,42	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.05	CHODBA	14,36	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	0,98	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.07	CHODBA	4,3	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.08	WC MUŽ PŘEDSÍŇ	1,07	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.09	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	1,07	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.10	WC MUŽ	0,99	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.11	WC ŽENY	0,89	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.12	VELKÝ SAL	112,92	3,0	PVC	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ PALUBKY, v=0,7 m
1.13	KANCELÁŘ	15,32	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.14	SKLAD	2,67	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.15	MODELÁŘSKÁ DÍLNA	30,33	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.16	AKVARISTIKA	17,31	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,35 m
1.17	ZADVĚŘI - HUV	4,35	3,0	CEMENTOVÝ POTIER	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.18	SKLAD	2,29	3,0	CEMENTOVÝ POTIER	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.19	WC MUŽ	2,1	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.20	WC MUŽ	7,09	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.21	WC ŽENY	1,43	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.22	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	1,43	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=2,0 m
1.23	CHODBA	26,29	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.24	ZADVĚŘI	5,61	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.25	CHODBA	10,48	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.26	SKLAD	1,2	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.27	SKLAD	1,7	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.28	SKLAD	14,45	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.29	SKLAD	7,81	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.30	SCHODIŠTĚ	18,09	3,0	-	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.31	CHODBA	12,6	3,0	PVC + KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	-
1.32	KERAMICKÁ DÍLNA	34,5	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,5 m
1.33	KANCELÁŘ	11,6	3,0	KOBEREC + KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, v=1,5 m
1.34	RECEPCE	19,65	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	LAMINÁTOVÉ DESKY, v=1,3 m

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- (D1) - ODBORNA DEMONTÁŽ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ (UMÝVADLA, PISOÁRY, OHŘÍVAČE, KLOZETY ATD.)
- (D2) - DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN
- (D3) - ODBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL. cca 40 mm + DEMONTÁŽ DALŠÍCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV (KOBEREC)
- (D4) - VYBOURÁNÍ NENOSNÝCH STĚN
- (D5) - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZARUBNÍ
- (D6) - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
- (D7) - VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY 1.NP (SKLADBA PODLAHY NEZNÁMÁ, TL. cca 300 mm) - VÝKOP PRO ROZVODY KANALIZACE A VODOVODU
- (D8) - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE PRO SVISLÉ ROZVODY ZTI + CELKEM 7 KS PROSTUPŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (VIZ PROJEKT ZTI)
- (D9) - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
- (D12) - VYBOURÁNÍ NIKY PRO HYDRANT

BUDOU DEMONTOVÁNY DOPLNKY ZE STĚN (ZRCADLA, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, DRŽÁKY RUČNÍKŮ, SUŠÁKY RUKOU APOD.)

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE STĚPÁNKOVA 1163/72 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NĚMEC VOVČSKÁ 701/32 712 00 OSŤAVA - MUGLNOV ČKAIT 1104100
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB		ZAK. ČÍSLO 537/2019
OBRAH	PŮDORYS 1.NP - STÁV. STAV. BOURACÍ PRÁCE		STUPEŇ DSP + DPS
DR	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES Č. 8/2019 KOPĚ Č.