



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. STĚNY	STŘOP
0.01	CHODBA	66,1	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.02	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.03	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.04	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.05	SKLAD	20,9	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.06	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.07a	ROZVODNA ELEKTRO	10,6	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.07b	ROZVODNA ELEKTRO	10,6	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.08	STAVBA VÝMĚNOVÁ SVAZEK	21,9	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.09	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.10	SKLAD	20,9	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.11	SKLAD	20,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.12	SKLAD	12,0	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.13	VÝTĚH	6,8	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.14	VÝTĚH	2,3	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.15	SKLAD	17,6	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.16	CHODBA	14,3	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.17	CHODBA + SKLAD	22,0	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.18	SKLAD	5,2	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.19	SKLAD	6,2	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.20	SKLAD	18,9	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.21	SKLAD	13,1	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.22	SKLAD	18,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.23	SKLAD	11,9	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.24	SKLAD	14,8	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.25	SKLAD	14,0	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.26	SKLAD	10,7	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.27	CHODBA - ARCHIV	24,0	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.28	CHODBA - ARCHIV	21,2	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.29	SKLAD	7,0	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.30	SKLAD	7,9	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA
0.31	SKLAD	5,3	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm	OMITKA	OMITKA

VYBOURÁNÍ PODLAH

OZN.	SKLADBA
0.01	BETONOVÁ MAZANINA TL 150mm PODLAŽNÍ HYDROIZOLACE S OCHRANOU TL 4mm ROSTLÝ TEREN TL 150mm

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- Vybourání vnitřních stěn a příček viz. legenda materiálů
- Vybourání dveří, včetně ocelové (dřevěné) zárubně
- Vybourání dvoukřídlých ocelových garážových vrat na obvodové stěně
- Odstranění omítek až na chlu stěn a stropů v místnostech s označením 0.01, 0.05, 0.06, 0.09, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31
- Bourání v nosné konstrukci – nutno provést statické posouzení viz. samostatná část 1.2.Stavební technické řešení
- Prostup stropní konstrukci z důvodu napojení VZT. Nejprve se provede vybourání následné vrstvy v 1.mz po stropní desce a poté se zvolí metoda provedení (řezání/vrtání), nutno danou konstrukci staticky zajišť viz. statické posouzení samostatná část 0.1.2.Stavební technické řešení
- Vybourání stávající nákladní vrstvy vč. podkladních vrstev viz. skladby podlah D4
- V rámci bouracích prací dále také k odstranění zeminy kolem pravé části objektu na horní hranu betonového základu stavby, v šířce 800mm od objektu.

- Pozn.1 – Před vybouráním nových respektive zvětšení stávajících otvorů ve stěně, je nutno vložit nové překladky nad tyto otvory. Výpis a umístění jednotlivých překladů viz. nový stav
- Pozn.2 – V rámci bouracích prací bude provedena příprava drážek a prostupů ve stěnách a stropích dle potřeb jednotlivých profesí.
- Pozn.3 – Prostupy pro VZT šifry vlc neř 300 mm použít ocelové výměny pro zajištění statiky daného otvoru. V případě umístění prostupu pod průvlak (dřevě) nutnost použít ocelových výměn konsultovat se státním. Podrobněji viz. stavební-konstrukční část PD.

POZNÁMKY K BOURACÍ PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pěkud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta
- Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutno věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejblíže nosných stavebních konstrukcí
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění důlních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavebních pracích
- Všechny bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- Všechny skladby jsou orientální, budou upraveny při bouracích pracích
- Před započatím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací.

VÝPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ 1.PP a 1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	MNOŽSTVÍ		OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	MNOŽSTVÍ	
		1.PP	1.NP			1.PP	1.NP
0.01	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		403 m ²	0.14	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 1100/1970 mm		12 ks
0.02	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		122 m ²	0.15	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 1450/1970 mm		1 ks
0.03	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		82 m ²	0.16	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI ROZMĚR: 2500/2500 mm, DVEŘE 1450/1970 mm		1 ks
0.04	PODLAHA 1.PP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		200 m ²	0.17	VSTUPNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 900/1970 mm		1 ks
0.05	PODHLÉD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VČ. OCELOVÉHO RASTRU		34 m ²	0.18	VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 2200/2300 mm		2 ks
0.06	PODHLÉD Z MINERÁLNÍCH KAZET 600/600 VČ. OCELOVÉHO RASTRU		181 m ²	0.19	OCELOVÁ ZATEPLENÁ DVOUKŘÍDLÁ GARÁŽOVÁ VRATA VČ. ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 2300/2100 mm		2 ks
0.07	PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH DESEK + OMITKA VČ. DŘEVĚNÉHO RASTRU		161 m ²	0.20	OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE ROZMĚR: 1250/1970 mm		1 ks
0.08	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 600/1970 mm		16 ks	0.21	SKLOSETONOVÁ STĚNA (LUXFERY) S DVEŘMI 800/1970 mm ROZMĚR STĚNY : 3750/2350 mm		1 ks
0.09	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 700/1970 mm		3 ks	0.22	PLASTOVÉ OKNO VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU ROZMĚR: 900/500 mm		1 ks
0.10	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ VČ. ZÁRUBNĚ A POJEZDU ROZMĚR: 700/1970 mm		2 ks	0.23	ODSTRANĚNÍ OMITKY AŽ NA CHLU (STĚNY A STROPY)		1105 m ²
0.11	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 800/1970 mm		9 ks	0.24	KERAMICKÝ OKLAD NA STĚNÁCH		375 m ²
0.12	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR: 900/1970 mm		6 ks	0.25	VYBRÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU		100 m ³
0.13	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ VČ. ZÁRUBNĚ A POJEZDU ROZMĚR: 1000/1970 mm		1 ks				

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STĚNY Z CHILY PLNÉ PALENE
- BOURANÉ STĚNY Z CHILY PLNÉ PALENE

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Všechna borevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny dodatky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky u konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

ZOBP: PROJEKTANT Ing. Kamil Jan		VYPRACOVANÁ Ing. Hana Petr		KONTROLOVANÁ Ing. Filipína David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMNÍ PARC.Č. : 1/1000 (1/1000) (1/1000)		MÍSTO STAVBY : Stavba v přísl. - 1/1000 (1/1000) (1/1000)		STAVBYTELEK: Stavba v přísl. - 1/1000 (1/1000) (1/1000)	
NAZEV AKCE : NIP a DIOP		DOKUMENTACE : PPS-32/17		DPS	
OBJEKT : Č. ZÁKAZY : PPS-32/17		DOKUMENTACE : PPS-32/17		DPS	
OBSAH : PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE		MĚŘITEL : 1:50		DOKUMENTACE : PPS-32/17-D.1.1.b.1	