

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE:

PROSTOR	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
BYT	1.01	PŘEDSÍŇ	4,70	SP1a KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	DR. PODHLED	LOK.PLYN.TOP.-VAF
	1.02	KOUPELNA + WC	3,11	SP1a KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKLAD v.2000
	1.03	KOMORA	1,99	SP4b DR. DESKY	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
	1.04	CHODBA	5,33	SP4a DR. DESKY	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
	1.05	POKOJ	11,50	SP4a DR. DESKY	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
	1.06	KUCHYNĚ	14,60	SP5 DR. PRKNA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
	1.07	POKOJ	25,27	SP2 PARKETY	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
	1.08	KOMORA	1,82	SP1b KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKLAD v.1350
OBČANSKÝ KLUB	1.09	PŘEDSÍŇ	12,13	SP3b PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
	1.10	KANCELÁŘ	11,19	SP3a PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	AKUMULAČNÍ KAMNA
	1.11	KANCELÁŘ	57,71	SP3a PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	AKUMULAČNÍ KAMNA
	1.12	KUCHYŇKA	5,48	SP3a PVC	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKLAD v.1460
	1.13	CHODBA	3,68	KER. DLAŽBA		VPC ŠTUK. OM.	
	1.14	WC	0,99	KER. DLAŽBA		VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKLAD v.2000
	1.15	WC	1,08	KER. DLAŽBA		VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKLAD v.2000
	1.16	WC	1,08	KER. DLAŽBA		VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKLAD v.2000

POZNÁMKA:
SPx – ODKAZ NA STÁVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY – VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI

LEGENDA HMOT

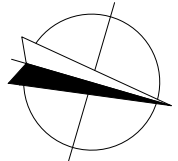
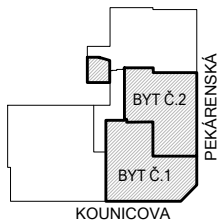
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO CPP
- BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
- BOURANÝ OBKLAD
- NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU

POZNÁMKY - STÁVAJÍCÍ STAV:


Pozn.1–PARAPETNÍ DESKY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ
Pozn.2–OKENNÍ OTVORY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ, BUDE PŘEDVEDENO JEJICH SEŘÍZENÍ

POZNÁMKY - BOURACÍ PRÁCE:

- B1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU VČETNĚ CEMENTOVÉHO LEPIDLA POD OBKLADEM AŽ NA JADROVOU OMITKU; ZAČISTĚNÍ POVRCHU OD VŠECH NESODRŽNÝCH ČÁSTÍ
- B2 DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVERNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ PRAHŮ A ZARUBNÍ
- B3 ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- B4 ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ AKUMULAČNÍCH KAMEN A LOKÁLNÍCH PLYNOVÝCH TOPIDEL
- B5 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK Z CIHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH RŮZNÝCH TLOUŠTĚK
- B6 VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO DVEŘE; ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠTĚK
- B6a VYBOURÁNÍ KAPES PRO ULOŽENÍ PŘEKLADŮ; ULOŽENÍ min. 150 mm
- B7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKNA VNITŘ DISPOZICE VČETNĚ PARAPETŮ
- B8 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO OHŘÍVAČE VODY
- B9 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLIKU Z LUXFER
- B10 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ CHELNÉ KLENBY
- B11 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSŤI
- B12 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO POKLOPU VČETNĚ OCELOVÉHO RAMU
- B13 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU
- B14 VYBOURÁNÍ A ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE POSTELE, VČETNĚ DŘEVĚNÝCH SCHODŮ



POZNÁMKA:
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
místo stavby	Kounicova 286/43, 602 00 Brno–střed–Veverí p.č. 268, k.ú. Veverí [610372]	datum 06/2020
okce	BYTY KOUNICOVA	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát	6x44
	č. zakázky	20_009
	stupeň	DPS
obsah výkresu	měřítko	1:50
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 1NP	číslo výkresu	201

CHRAŇENÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –