



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
BYT				
101	CHODBA	12,06	2,46	PLOVOUCÍ PODLAHA
102	KUCHYNĚ	7,76	2,86	PLOVOUCÍ PODLAHA
103	OBYVACÍ POKOJ	13,65	2,84	PLOVOUCÍ PODLAHA
104	KOUPELNA	2,92	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	KOMORA	2,64	2,45	PLOVOUCÍ PODLAHA
106	LOŽNICE	14,53	2,85	PLOVOUCÍ PODLAHA
107	WC	1,19	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
SPOLEČNÉ PROSTORY				
110	CHODBA		2,45	STÁVAJÍCÍ
111	KANCELÁŘ			STÁVAJÍCÍ
112	SKLAD			STÁVAJÍCÍ
113	WC S PŘEDSÍRKOU - ZAMĚSTNANCI			STÁVAJÍCÍ
114	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST			STÁVAJÍCÍ
115	SKLAD			STÁVAJÍCÍ
116	MÍSTNOST S ROZVADĚČÍ			STÁVAJÍCÍ
117	ZÁDVEŘÍ	2,55	2,88	PVC
118	PŘEDSÍŇ+SPRCHA	2,84	2,88	PVC
119	WC	1,15	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA
120	SKLAD	2,01	2,88	PVC
121	CHODBA	26,15	2,86	NÁTĚR BETON
122	PLYNOVÁ KOTELNA			STÁVAJÍCÍ
123	SCHODIŠTĚ - VSTUP DO 1.PP			STÁVAJÍCÍ

- POZNÁMKA
- KONSTRUKCE OZNAČENÉ ČERVENOU BARVOU JSOU URČENY K DEMONTÁŽI NEBO K VYBOURÁNÍ.
 - SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ VŠECH ELEKTROINSTALAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (SVÍTLIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) VĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ POVRCHŮ, DEMONTÁŽ DALŠÍHO ZAŘÍZENÍ BYTU (UMYVADLO, VANA, DŘEZ...).
 - BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ.
 - STÁVAJÍCÍ OKNA A PARAPETY, OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH.
 - PODLAHY VYBOURAT NA POŽADOVANOU VÝŠKU.

LEGENDA	
<div></div>	KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ

SONDA	
<div>S1</div>	<div><div>-</div>PLOVOUCÍ PODLAHA - CCA 5 MM VĚ. PODLOŽKY</div> <div><div>-</div>BETONOVÁ MAZANINA - 90 MM</div> <div><div>-</div>HYDROIZOLACE - ŽIVICNÉ PÁSY</div> <div><div>-</div>PODKLADNÍ BETON - 80 MM</div> <div><div>-</div>ROSTLÝ TERÉN</div>



AKCE

NOVÉ VYUŽITÍ PROSTOR PRO ZŘÍZENÍ DĚTSKÉ SKUPINY

Na Hřebenkách 3a, Praha 5

P	H	A
---	---	---

INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	STUPEŇ	DPS
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	MĚŘÍTKO	1:50
ODP. PROJEKTANT	Ing. O. Gattermayer	DATUM	09/2023
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	FORMÁT	4x4
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01
VÝKRES	D.1.1 Arch. stavební řešení		Č.v./Č.REV.
PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ			02/1