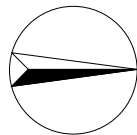


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ					POZNÁMKA
					PODLAHA	STROP	PODHLAD	STĚNY	OBKLAD	
101.1	CHODBA	7,47	3,03	KER. DLAŽBA	KD 1	DU 8	-	DU 1,2,7	SOK 1	
101.2	KUCHYNĚ + OBÝVACÍ POKOJ	23,22	3,04	VLYSY	VL 1	DU 8	-	DU 1,2,5-7	DU 5	vč. obvodových dřev. lišt
101.3	KOMORA	1,14	2,87	KER. DLAŽBA	KD 2	DU 8	-	DU 1,2	SOK 1	
101.4	POKOJ	12,67	3,03	VLYSY	VL 2	DU 8	-	DU 1,6,7	-	vč. obvodových dřev. lišt
101.5	KOUPELNA	6,71	3,03	KER. DLAŽBA	KDI 1	DU 8	-	DU 1,7	DU 3,4	

LEGENDA MATERIÁLŮ

PR1 2x OCELOVÁ TYČ PROFILU L60x40x5 S.H. cca +2,14 m, DÉLKA ULOŽENÍ min. 200 mm



LEGENDA PŘEKLADŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STĚNY Z SDK DESEK NA OCELOVÉ PODKLADNÍ KONSTRUKCI (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PŘEDSTĚNY Z SDK DESEK NA OCELOVÉ PODKLADNÍ KONSTRUKCI (POPSÁNO V TABULCE SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH (200/249/599) P2-500 NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCÍ MALTU 5,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH (150/249/599) P2-500 NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCÍ MALTU 5,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH (100/249/599) P2-500 NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCÍ MALTU 5,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z CIHEL KERAMICKÝCH, BROUŠENÝCH (115/497/249) P10 NA MVC 10 MPa

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO IN SITU OVĚŘIT SOULAD PROJEKTOVANÉHO ZÁMĚRU S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KCE.
- UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ JE ORIENTAČNÍ - PODROBNĚJI VIZ VÝKRES D.1.1.7 BAREVNÉ ČLENĚNÍ OBKLADŮ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY A NEBUDOU TAK PŘÍSTUPNY, BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM
- POZICE VŠECH DRÁŽEK, PROSTUPŮ A REV. DÍŘEK JE NUTNO ZKOORDINOVAT IN SITU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB
- SROVNÁNÍ PODPARAPETNÍCH NIK A NIKY U VSTUPU SE PŘEDPOKLÁDÁ Z PÓROBETONOVÉHO ZDIVA TL. 50 mm
- PRVKY OZNAČENÉ INDEXEM JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TABULCE MÍSTNOSTÍ
- VÝKRES NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘI PROVÁDĚNÍ MOHOU NASTAT SITUACE NEPŘEDVÍDANÉ PROJEKTEM - JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

SEZNAM REVIZÍ

- 

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.2213/1		<div>P</div> <div>H</div> <div>A</div>	
Preslova 2213/5, 150 00 Praha 5 – Smíchov					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2024		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	3x4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO–01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.1 ARCH.	STAVEB. ŘEŠENÍ		
VÝKRES			Č.v./Č.REV.		
PŮDORYS – NÁVRH			05/0		