



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ				
					PODLAHA	STROP	PODHLED	STĚNY	OBKLAD
102	CHODBA	34,53	-	PVC	P 1	-	-	DU1, DU5	SOK1
117	DENNÍ MÍSTNOST	6,96	-	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	-	-
118	SPRCHA	1,89	2,5	DLAŽBA	KDI 1	-	PK2	DU1, DU2	DU3,4
119	WC ZAMĚŠT. - PŘEDSÍŇKA	2,56	2,45	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
120	WC ZAMĚŠTNANCI	1,84	2,6	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
121	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,04	2,62	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
122	WC VEŘEJ. - PŘEDSÍŇKA	1,63	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
123	WC VEŘEJ. - ŽENY	1,48	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
124	WC VEŘEJ. - PŘEDSÍŇKA	2,74	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
125	WC VEŘEJ. - MUŽI	2,31	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
126	WC VEŘEJNOST - INVALIDA	2,71	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
127	KOTELNA	1,31	-	DLAŽBA	-	-	-	-	-

LEGENDA PŘEKLADŮ

PR2	NENOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU 250 x 25 x 10 cm
PR3	NENOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU 125 x 25 x 10 cm
PR5	OCELOVÝ PŘEKLAD (SVAŘENEC) HEB100 CELKOVÉ DÉLKY 2500 mm

LEGENDA PODHLEDŮ

PK1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (GKB) NA KOVOVÉM ROŠTU
PK2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (GKB-I) NA KOVOVÉM ROŠTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH (100/249/599) P2-500 NA MVC 1,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH (150/249/599) P2-500 NA MVC 1,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PŘESNÝCH BLOKŮ HLADKÝCH (100/248/498) P15-1400 NA TENKOVIRSTVOU MALTU 10,0 MPa

SEZNAM REVIZÍ

1.
----

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VEŠKERÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ POPSANÁ V TEXTOVÝCH ČÁSTI DOKUMENTACE
- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO IN SITU OVĚRIT SOULAD PROJEKTOVANÉHO ZÁMĚRU S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KCE.
- NOVĚ NAVRHOVANÉ NENOSNÉ PŘÍČKY BUDOU VYZDĚNY DO VÝŠKY 2750 mm S VÝJIMKOU PŘÍČEK MEZI HYGIENICKÝM ZAŘÍZENÍM A CHODBOU, VIZ TECHNICKOU ZPRÁVU
- V MÍSTĚ STYKU STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ A NOVĚ NAVRHOVANÝCH JE NUTNÉ JEJICH PROVÁZÁNÍ POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH SPOJEK DO ZDIVA, DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY A NEBUDOU TAK PŘÍSTUPNY, BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM
- POZICE VŠECH DRÁŽEK, PROSTUPŮ A REV. DÍREK JE NUTNO ZKOORDINOVAT IN SITU S POŽADAVKY UVEDENÝCH V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
- VÝKRES NENAHAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘI PROVÁDĚNÍ MOHOU NASTAT SITUACE NEPŘEDVÍDANÉ PROJEKTEM - JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

±0,000=221,770 m.n.m. (BpV)

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ORDINACÍ		<div>P</div> <div>H</div> <div>A</div>	
Na Skalce 1047/1, Praha 5 – Smíchov					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 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	08/2019		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	2xA4		
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 2.NP – NÁVRH			07/0		