



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ				
					PODLAHA	STROP	PODHLIED	STĚNY	OBKLAD
13	CHODBA	22,70	-	PVC	P 1	-	-	DU1, DU5	SOK1
14	WC ZAMĚST. - PŘEDSÍŇKA	2,78	2,55	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
15	WC ZAMĚSTNANCI	1,61	2,55	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
16	WC ZAMĚSTNANCI	1,99	2,55	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
17	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,52	2,5	DLAŽBA	KD1, KD2	-	PK1	DU1, DU2	DU3
18	WC VEŘEJNOST - INVALIDA	2,71	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
19	WC VEŘEJ. - MUŽI	2,05	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
20	WC VEŘEJ. - PŘEDSÍŇKA	1,50	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU1, DU2	DU3
22	WC ZAMĚSTNANCI	1,05	2,55	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3
23	WC ZAMĚST. - PŘEDSÍŇKA	1,31	2,5	DLAŽBA	KD 1	-	PK1	DU2	DU3

LEGENDA PŘEKLADŮ

PR1	1x OCELOVÝ PŘEKLAD HEB100 DÉLKY 2250 mm
PR3	NENOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU 125 x 25 x 10 cm
PR4	2x OCELOVÝ PŘEKLAD IPE80 DÉLKY 1200 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 TENKOVVRSTVOU ZDÍCÍ MALTU 5,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH (150/249/599) P2-500 NA TENKOVVRSTVOU ZDÍCÍ MALTU 5,0 MPa
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PŘESNÝCH BLOKŮ HLADKÝCH (100/248/498) P15-1400 NA TENKOVVRSTVOU ZDÍCÍ 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 OVĚŘIT 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. DÍŘEK 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		P H A	
Na Skalce 1047/1, Praha 5 – Smíchov					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	MĚŘÍTKO	1:50		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	DATUM	08/2019		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	FORMÁT	2x44		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	OBJEKT	SO-01		
VÝKRES		D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
PŮDORYS 1.NP – NÁVRH				Č.V./Č.REV. 05/0	