

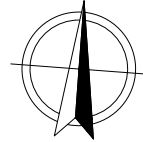
- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - SDK PŘÍČKA TL.125MM, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ; SKLADBA:
 - 1x KONSTRUKČNÍ DESKA SDK TL.12,5MM
 - SVISLÝ OCELOVÝ PROFIL CW100
 - MINERÁLNÍ IZOLACE TL.80MM; ÚTLUM 48dB, MAX. OBJEM. HM. 15KG/M2
 - 1xKONSTRUKČNÍ DESKA TL.12,5MMPŘÍČKU VŽDY PROVÉST AŽ K PEVNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI!
 - SDK PŘÍČKA TL.100MM, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ; SKLADBA:
 - 1x KONSTRUKČNÍ DESKA SDK TL.12,5MM
 - SVISLÝ OCELOVÝ PROFIL CW100
 - MINERÁLNÍ IZOLACE TL.60MM
 - 1xKONSTRUKČNÍ DESKA TL.12,5MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KÓD	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
D.108	PŘEDSÍŇ	6,66	1,98-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA, SDK PODHLED
D.109A	ÚKLID	2,90	1,98-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
D.109B	CHODBA, WC	16,00	1,98-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA, SDK PODHLED
D.109C	WC	5,00	1,98-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA, SDK PODHLED
CELKOVÁ PLOCHA		30.56				

POZNÁMKY

- POZ.1.DĚLÍČÍ PŘÍČKA S DVEŘMI: LAMINO DESKY
POZ.2.SDK PŘEDSTĚNA
POZ.3.NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
POZ.4.NOVÝ PLNÝ SDK PODHLED
POZ.5.NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ VYROVNÁVACÍ SAMONIV. STĚRKY
POZ.6.BETONÁŽ DRÁŽEK
POZ.7.PROSTUP Ø150mm PRO ODTAH VZT POTRUBÍ, S.H.=2,7m
POZ.8.DŘEVĚNÉ VÝZTUHY DO SDK PŘÍČEK: 2 KUSY (PRO ZAVĚŠENÍ TUV A SODOBARU)
POZ.9.OCELOVÝ RÁM PRO KRYT REVIZNÍ ŠATNÍ
POZ.10.NOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR – POŽÁRNÍ DVEŘE EI15DP3 – C
POZ.11.SDK KASLÍK – VEDENÍ POTRUBÍ VZT



- OSTATNÍ:
- VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA VÝMALBA (BARVA RAL 9002 – TLUMENÁ BÍLÁ)
 - NOVÁ KABELÁŽ BUDE PŘEDNOSTNĚ VEDENA V PODHLEDECH A PODLAZE, NÁSTĚNNÉ LIŠTY BUDOU POUŽITY V NEJNUTNĚJŠÍCH PŘÍPADADECH
 - VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V HALE A JEDNACÍCH MÍSTNOSTECH NUTNO OPATŘIT NOVÝM AKTIVNÍM ŠTUKEM!
 - NOVÉ DVEŘE PLNÉ, HLADKÉ, DO OCELOVÉ PRAVOÚHLÉ ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PSV
 - VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH REKONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.2-3mm

UPOZORNĚNÍ

TATO DOKUMENTACE JE PROVEDENA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 225/2017 Sb. A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. NENAHAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ JE KE ZPRACOVÁNÍ POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY.

PŘÍČKA ČÍSLO		AUTORIZOVÁNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Kristian
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Kristian
KOORDINACE	Ing. Jiří Fara
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Jiří Fara
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	Ing. Pavla Šimotová

origon spol. s r.o.

ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
TEL: 222 521 387

VYTVOŘENÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PRO STUDENTY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI
KAMÝČKÁ č.p. 959
PRAHA – SUCHDOL 165 00

INVESTOR	ČZU v Praze
DATUM	01/2024
FORMÁT A4	
ČÍSLO ZAKÁZKY	F9_221558
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
NÁZEV DIG. SOUBORU	

D.1.1. STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

PŮDORYS SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.05.