

5.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLEDY KÓD	POPIS
5034 (422)	WC ŽENY	9,00	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VAPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	201/Z	SDK PODHLED SV. 2490 MM
5035 (420)	WC MUŽI	10,40	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VAPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	201/Z	SDK PODHLED SV. 2490 MM
5055 (421)	SPRCHA	1,53	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2200mm VAPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	202/Z	SDK PODHLED SV. 2490 MM

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 220 MM S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI GREEN TL. 12,5 MM OSOVÁ VZDÁLENOST STOJEK 417MM
- SDK PŘÍČKA TL. 350 MM S DVOUITÝM OBOUSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI GREEN TL. 12,5 MM STOJKY Z UA PROFILŮ, OSOVÁ VZDÁLENOST STOJEK 417MM
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

POZNÁMKA

- ZAPLÁŠTĚNÍ SDK PŘEDSTĚN BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY 2700MM
- PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MADEL A DOPLŇKŮ BUDOU DO SDK PŘEDSTĚN OSAZENY VÝZTUHY Z UA PROFILŮ
- DŘÁŽKY V PODLAHÁCH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU DOPLNĚNY PLASTOBETONEM
- SPOJE NOVĚ VYZDĚNÉHO A STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDOU PŘETÁŽENY PERLINKOU
- SPOJE MEZI SDK A ZDIVEM BUDOU PŘETÁŽENY PERLINKOU
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- UMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ, VIZ. KLADEČSKÝ VÝKRES OBKLADŮ A DLAŽEB
- V MÍSTNOSTECH PŘILÉHAJÍCÍCH K REKONSTRUOVANÝM, KDE DOŠLO K NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OTVORY ZAZDĚNÝ, ZAPRAVENÝ, OBLOŽENÝ OBKLADEM ODPOVÍDAJÍCÍM STÁVAJÍCÍMU. MÍSTNOSTI BUDOU VYMALOVÁNY.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	Δ	KK	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ FIDELIA BOKOVSKÁ 62/13 602 00 BRNO T +420 776 586 513 I +420 776 586 516
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	<i>H.Svobodová</i>			Projektant profese
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauerová	<i>K.Steinhauerová</i>			P
Vypracoval	Ing. Jan Mynář	<i>J.Mynář</i>			
Investor	MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno				
Stavba	Rekonstrukce soc. zázemí na 5. NP- severní křídlo – objekt ESF, Lipová 41a – PD				DPS
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení			Stupeň
Název výkresu	Půdorys 5.NP (výřez) - nový stav				Datum
					Formát
					Zak. č.
					Měřítko
					Č. výkresu
					102
					00

