



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2026	WC INVALIDŮ	2,93	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OM. ŠTUKOVÁ, VÝMALBA		SDK PODHLED SV. 2700MM
2028	WC ŽENY	13,71	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OM. ŠTUKOVÁ, VÝMALBA		SDK PODHLED SV. 2700MM
2029	WC ŽENY	12,66	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OM. ŠTUKOVÁ, VÝMALBA		SDK PODHLED SV. 2700MM
2030	WC MUŽI	10,94	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OM. ŠTUKOVÁ, VÝMALBA		SDK PODHLED SV. 2700MM
2031	WC MUŽI	11,86	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OM. ŠTUKOVÁ, VÝMALBA		SDK PODHLED SV. 2700MM
2056	WC INVALIDŮ	3,10	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OM. ŠTUKOVÁ, VÝMALBA		SDK PODHLED SV. 2700MM

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘEDSTĚNA S DVOJITÝM OPLAŠTĚNÍM DESKAMI GREEN TL. 12,5 MM OSOVÁ VZDÁLENOST STOJEK 417MM
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75,100,150MM

POZNÁMKA

- PŘÍČKY BUDOU VYZDĚNY DO VÝŠKY 2900MM
ZDĚNÉ PŘÍČKY (STÁVAJÍCÍ, NOVÉ) KTERÉ JSOU UKONČENY POD KONSTRUKCÍ STROPU BUDOU UKONČENY ZTUŽUJÍCÍMI ŽB VĚNCI Z BETONU C 20/25 S ROHOVOU VÝZTUŽÍ 8 A TŘMINKY 6 A 200MM, VÝŠKA ŽB VĚNCE 170MM, S.H. 2,9
- ZAPLÁSTĚNÍ SDK PŘEDSTĚN BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY 2900MM
- DŘÁŽKY V PODLAHÁCH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU DOPLNĚNY PLASTOBETONEM
- NOVÉ VYZDĚNÉ PŘÍČKY BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍMI, K ŽELEZOBETONU BUDOU NOVÉ PŘÍČKY V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE KOTVENY SYSTÉMOVÝMI KOVOVÝMI PÁSKY
- SPOJE NOVÉ VYZDĚNÉHO A STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDOU PŘETAŽENY PERLINKOU
- SPOJE MEZI SDK A ZDIVEM BUDOU PŘETAŽENY 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

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:					PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.			ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GDRKEHD 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 941 642 238 F +420 941 217 951	
HI. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová		Projektant profese		Ing.arch.K.Steinhauserová		Ing. Jan Mynář		Investor MU ESF, Lipová 41a Brno	
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová		Stupeň		JP		Datum		04/2016	
Vypracoval		Ing.Jan Mynář		Formát		3 A4		Zak. č.		3281	
Investor		MU ESF, Lipová 41a Brno		Měřítka		-		Č. výkresu		Revize	
Stavba		ESF - Rekonstrukce sociálních zařízení ve 2.NP		102		00		Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
Název výkresu		Půdorys 2.NP (výřez) - nový stav									