

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
4024 (313)	WC MUŽI	15,64	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	201/Z	SDK PODHLÉD S.V.2490 MM
4026 (317)	WC ŽENY	18,04	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	201/Z	SDK PODHLÉD S.V.2490 MM
4030 (317G)	ÚKLID	2,73	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	201/Z	SDK PODHLÉD S.V.2490 MM


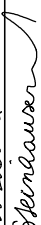

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘEDSTĚNA S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI GREEN TL. 12,5 MM 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 PŘETAŽENY PERLINKOU
- SPOJE MEZI SDK A ZDVM BUDOU PŘETAŽENY PERLINKOU
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLOČÍCH KONSTRUKCI
- UMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ, VIZ. KLADEČSKÝ VÝKRES OBKLADŮ A DLAŽEB
- V MÍSTNOSTECH PŘÍLEHAJÍCÍCH K REKONSTRUOVANÝM, KDE DOŠLO K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OTVORY ZAZDĚNÝ, ZAPRAVENÝ, OBLOŽENÝ OBKLADEM ODPOVÍDAJÍCÍM STÁVAJÍCÍMU. MÍSTNOSTI BUDOU VYMALOVÁNY.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div> <div>ING. ARCH. KAMENSKÝ 602 00 BRNO I +420 775 395 913 T +420 775 395 916</div> <div>ING. ARCH. V. STEINHAUSENOVÁ KAMENSKÝ 602 00 BRNO I +420 775 395 913 T +420 775 395 916</div> <div>INFO@ARCHIPAK.CZ WWW.ARCH.CZ I +420 775 395 913 T +420 775 395 916</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		Projektant profese	
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>	
Vypracoval	Ing. Jan Mynář			
Investor	MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			
Stavba	Rekonstrukce soc. zázemí na 4. NP – objekt ESF, Lipová 41a, severní křídlo (m. č. 313, m. č. 317 a 317G)		DPS	
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	Stupeň	
			Datum	04/2023
			Formát	3 A4
			Zak. č.	34/19
Název výkresu	Půdorys 2.NP (výřez) - nový stav		Měřítko	1:50
			Č. výkresu	Revize
			102	00