



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	účel	plocha m ²	stěny	podlaha	strop	poznámka
01	PŘEDSÍŇ	13,2	OPRAVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÁ VÝMALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ DLAŽBU VYBOURAT, NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA SOKLIK v 8 cm
02	WC	1,5	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ DLAŽBU VYBOURAT, NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA
03	KOUPELNA	4,2	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ DLAŽBU VYBOURAT, NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA
04	KUCHYNĚ	17,1	OPRAVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÁ VÝMALBA	VINYL	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ PODLAHU ODBRANIT VŠETNÉ ZAKLOPI DOPLNIT IZOLACI A BUCHOU PODLAHU PODLE DETALU
05	POKOJ	16,7	OPRAVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÁ VÝMALBA	VINYL	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ PODLAHU ODBRANIT VŠETNÉ ZAKLOPI DOPLNIT IZOLACI A BUCHOU PODLAHU PODLE DETALU
06	POKOJ	26	OPRAVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÁ VÝMALBA	VINYL	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ PODLAHU ODBRANIT VŠETNÉ ZAKLOPI DOPLNIT IZOLACI A BUCHOU PODLAHU PODLE DETALU
07	POKOJ	29	OPRAVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÁ VÝMALBA	VINYL	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ PODLAHU ODBRANIT VŠETNÉ ZAKLOPI DOPLNIT IZOLACI A BUCHOU PODLAHU PODLE DETALU
08	SPÍŽIŘNA	1,6	OPRAVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÁ VÝMALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHEDL a x 2500 mm	STÁVAJÍCÍ DLAŽBU VYBOURAT, NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA SOKLIK v 8 cm

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVKY YTONG
- SDK stěna předsažená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB

Zodpovědný projektant	Projektant	Kreslil	Archeb s.r.o. Mlýnská 16/98 350 02 Cheb	
Ing. arch. Václav Zůna	Ing. arch. Václav Zůna	Vladimír Rakyta		
Místo stavby	p.č.st. 1457, číslo jednotky 1305/9, Cheb, 26, dubna			
Místo stavby	Karlovarský Kraj		Formát	A4
Akce: Rekonstrukce bytu č.9 ulice 26. dubna 1305/27 Cheb			Datum	XI/2024
			Měřítko	1: 100
			Účel	DSP+DPP
			Číslo zakázky	
Výkres: PŮDORYS			Číslo výkresu	D.1.1.2