

±0,000=PODLAHA 1.NP=578,92



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL LENKA BAYEROVÁ	SP STUDIO,s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58,ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, 38101 ČESKÝ KRUMLOV		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KAPLICKÁ 619, č.parc. st. 1533, ČESKÝ KRUMLOV VESTAVBA DÍLNY	STUPEŇ	DSP+DPS
		DATUM	01/2022
		Č. ZAKÁZKY	SP 2022/01
VÝKRES	SKLADBY KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 05.

SKLADBY KONSTRUKCÍ		
NO.	MÍSTNOST	POPIS
P1	2.01, 2.04	– KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm – FLEXIBILNÍ LEPIDLO 6 mm – PENETRACE – BETONOVÁ MAZANINA S OCEL. SÍTÍ Ø4/150x150 mm 50 mm – PE FÓLIE 0,2 mm – KROČEJOVÝ POLYSTYREN EPS 30 mm – STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
P2	2.05, 2.06	– KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm – FLEXIBILNÍ LEPIDLO 6 mm – NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE 2 mm – PENETRACE – BETONOVÁ MAZANINA S OCEL. SÍTÍ Ø4/150x150 mm 50 mm – PE FÓLIE 0,2 mm – KROČEJOVÝ POLYSTYREN EPS 30 mm – STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
P3	2.02, 2.03	– BETONOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA 5 mm – BETONOVÁ MAZANINA S OCEL. SÍTÍ Ø4/150x150 mm 60 mm – PE FÓLIE 0,2 mm – KROČEJOVÝ POLYSTYREN EPS 30 mm – STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
P4	STŘEP 2.NP	– PE FÓLIE, PAROPROPUSTNÁ – TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL PLUS TL. 160 mm (λ <sub>D</sub> =0,035) – TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL PLUS TL. 140 mm (λ <sub>D</sub> =0,035) V ÚROVNI SPODNÍ PÁSNICE VAZNIKŮ – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, FÓLIE – SDK PODHLED NA DVOJITÉM OCEL. ROŠTU, DESKY WHITE 2x 12,5 mm