



CHATA JAVOROVÝ - 2NP						
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNY	PODHL
2.01	CHODBA, SCHODIŠT. PROSTOR	35,03	7,7	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.02	POKOJ	17,64	3,1	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.03	POKOJ	17,40	2,5	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.04	POKOJ	16,87	3,5	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.05	POKOJ	7,65	2,95	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.06	POKOJ	10,24	2,95	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.07	POKOJ	18,45	2,6	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.08	POKOJ	18,49	2,6	KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VAZNICE
2.09	UMÝVÁRNA	4,27	3,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
2.10	ÚKLID	1,08	2,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
2.11	UMÝVÁRNA	6,67	2,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
2.12	CHODBA	9,00	3,2	KOBEREC	NOVÉ SDK OPLÁSTĚNÍ	NOVÝ SDK PODHLED
2.13	WC MUŽI	6,38	2,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
2.14	POKOJ	12,90	2,6	KOBEREC	NOVÉ SDK OPLÁSTĚNÍ	NOVÝ SDK PODHLED
2.15	POKOJ	12,89	3,2	KOBEREC	NOVÉ SDK OPLÁSTĚNÍ	NOVÝ SDK PODHLED
2.16	POKOJ	12,89	2,6	KOBEREC	NOVÉ SDK OPLÁSTĚNÍ	NOVÝ SDK PODHLED
2.17	POKOJ	12,90	2,6	KOBEREC	NOVÉ SDK OPLÁSTĚNÍ	NOVÝ SDK PODHLED
2.18	WC ŽENY	5,46	3,2	KER. DLAŽBA	NOVÉ SDK OPLÁSTĚNÍ	NOVÝ SDK PODHLED

POZNÁMKY

- PR1** PRO MEZIPOKOJOVOU PŘÍČKU A PŘÍČKU MEZI POKOJEM A CHODBOU BUDE PROVEDENO OBOUSTRANNÉ DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SDK DESKAMI 2X12,5MM A VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VLNÝ TL. MIN 100MM OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 37KG/M3 (REI, REW 30DP2)
- PR2** SDK PŘÍČKA NA KOVOVÉM ROŠTU (MEZI MÍSTNOSTMI 2.14-2.15, 2.12-2.15 A 2.16, 2.17-2.16) KTERÁ JE SOUČÁSTÍ OPLÁSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, BUDE VYBOURÁNA A NOVĚ PROVEDENA V CELKOVÉ TL. 125MM – JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ SDK DESKAMI TL.12,5MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 80MM ( RW=48DB, EI30).
- P.2.01** PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ OBLOŽKY ZÁRUBNÍ SE ZACHOVÁNÍM RAMU ZÁRUBNĚ. TY BUDOU OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNY PO INSTALACI PRVNÍ VRSTVY SDK DESKY. DRUHÁ VRSTVA SDK BUDE PROVEDENA K JIŽ OSAZENÉ OBLOŽCE.
- P.2.02** PŘI DEMONTÁŽI PODHLEDŮ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ S OHLEDEM NA KERAMICKÉ OBKLADY, PODLAHY A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNĚ MOHOU BÝT DEMONTOVÁNY A OPĚTOVNĚ OSAZENY.
- P.2.03** V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ VČETNĚ SCHODIŠTĚ BUDOU CHRÁNĚNY STÁVAJÍCÍ PODLAHY NETKANOU TEXTILIÍ A OSB DESKOU

VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio	
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING. BLANKA KRÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC	FORMÁT	02 A4	
MÍSTO	TŘINEC, TYRA Č.P. 58	DATUM	08/2025	
AKCE	CHATA JAVOROVÝ VRCH, TYRA ČP. 58, TŘINEC – REKONSTRUKCE STŘECHY	STUPEŇ	DPPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	05/2024	
PŘÍLOHA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP	MĚŘITKO	1:75	PŘÍLOHA Č. D.1.1.3.3