



CHATA JAVOROVÝ - 2NP						
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNY	PODHL
2.01	CHODBA, SCHODIŠT. PROSTOR	35.03	7,7	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.02	POKOJ	17.64	3,1	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.03	POKOJ	17.40	2,5	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.04	POKOJ	16.87	3,5	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.05	POKOJ	7.65	2.95	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.06	POKOJ	10.24	2.95	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.07	POKOJ	18.45	2,6	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.08	POKOJ	18.49	2,6	STÁV. KOBEREC	NOVÝ SDK-MALBA	NOVÝ SDK PODHL. NA DŘEV. PODBITÍ, PRÍZNANÉ HAMBÁLKY, VÁZNICE
2.09	UMÝVÁRNA	4.27	3,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.10	ÚKLID	1.08	2,6	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.11	UMÝVÁRNA	6.67	2,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.12	CHODBA	9.00	3,2	STÁV. KOBEREC	STÁV. SDK	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.13	WC MUŽI	6.38	2,6	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.14	POKOJ	12.90	2,6	STÁV. KOBEREC	STÁV. SDK 12,5mm	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.15	POKOJ	12.89	3,2	STÁV. KOBEREC	STÁV. SDK 12,5mm	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.16	POKOJ	12.89	2,6	STÁV. KOBEREC	STÁV. SDK 12,5mm	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.17	POKOJ	12.90	2,6	STÁV. KOBEREC	STÁV. SDK 12,5mm	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT
2.18	WC ŽENY	5.46	3,2	KER. DLAŽBA	STÁV. SDK 12,5mm	STÁV. SDK PODHL. (GKF 12,5 mm), PLECH. ROŠT

- LEGENDA ZNAČEK

VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ

VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO IP44

PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44

JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44

DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V

SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA

STROPNÍ ČIDLO POHYBU 7M

NÁSTĚNNÉ ČIDLO POHYBU

VENTILÁTOR

TIMER

VENTILÁTOROVÉ RELÉ

PIKTOGRAM

ROZVODNICE

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena bezhalogenovými kabely a ochrannými vodiči typové řady CXKH-R (tyto musí vyhovovat požadavku B2ca,s1,d1), jenž budou uloženy v nové části (m.č. 2.12-2.18) pevně pod omítkou a v podhledech. Ve staré části (m.č. 2.01-2.08) vést mezi úspornými fošnami, ke kterým je fixován SDK. Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napětová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

ZODP. PROJEKTANT:	MAREK SEIFERT		MAREK SEIFERT Dr. Martinka 35, Ostrava Tel.+ fax : 59 6783066 Mobil : 603 167931 E-mail : m.seifert@volny.cz
KONTROLOVAL:	MAREK SEIFERT		
KRESLIL:	KATEŘINA SEIFERTOVÁ		
AKCE: CHATA JAVOROVÝ VRCH, TYRA Č.P.58, TRINEC - REKONSTRUKCE STŘECHY			FORMÁT: 8 x A4
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TRINEC			MÉRÍTKO: 1 : 50
			STUPEŇ: DPS
			DATUM: červenec 2025
Č. ZAKÁZKY: 5334			
NÁZEV VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE 2.NP			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.5-06