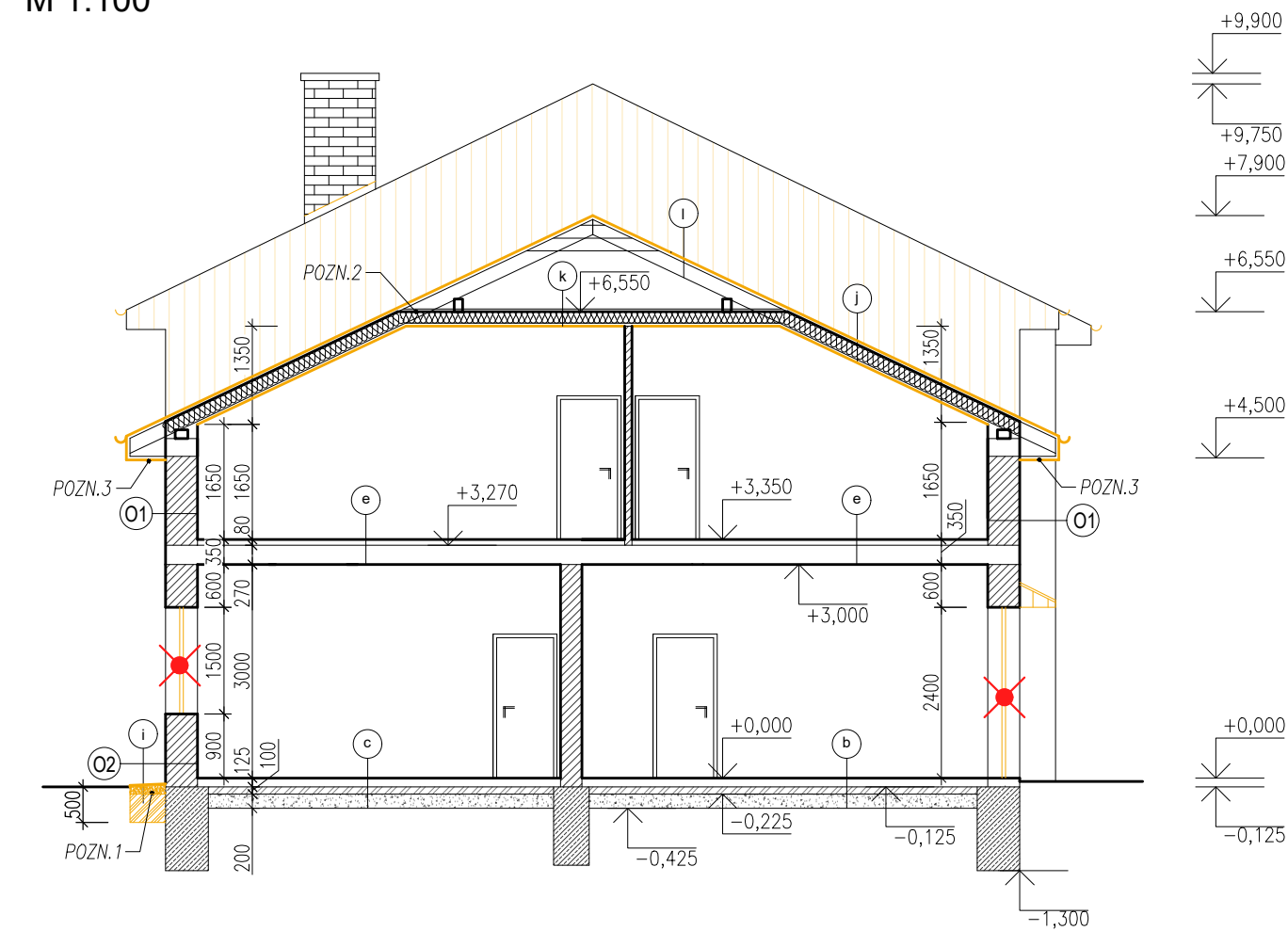





ŘEZ B-B  
M 1:100



LEGENDA:

-  BOURACÍ PRÁCE
-  STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
-  BOURÁNÍ OKEN A DVEŘÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

POZNÁMKA:

- POZN. 1 – ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU VČETNĚ VÝKOPU PRO ZATEPLENÍ POD TERÉN, PO ZATEPLENÍ DOJDE K ZASYPÁNÍ VÝKOPU A NÁSLEDNÉ ZPĚTNÉ VRÁCENÍ BETONOVÉ DLAŽBY, KTERÁ BUDE ZKRÁCENÁ O TLOUŠŤKU IZOLANTU.
- POZN. 2 – PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE ZHODNOCEN STAV BEDNĚNÍ Z PRKEN A PŘÍPADNĚ VYMĚNĚNY PORUŠENÉ ČI DEGRADOVANÉ ČÁSTI BEDNĚNÍ (V RÁMCI ROZPOČTU STANOVEN PŘEDPOKLAD NA VÝMĚNU V PLOŠE 30 %).
- POZN. 3 – ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PODBITÍ

LEGENDA SKLADEB:

- b** NÁTĚR VODOU ŘEDITELNÝM EPOXIDEM  
CEMENTOVÁ SMĚS MFC LEVEL 330, TL. 10MM  
PENETRACE MFC PRIMER (2X)  
BETONOVÁ MAZANINA B15, TL. 85MM  
VOLNĚ POLOŽENÁ LEPENKA A400H S PŘEKRYTÝMI SPOJI  
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU PSB-S-15, TL. 30MM  
NP+2X ASFALTOVÝ PÁS ARFLEX (S PŘEKRYTÍM SPOJŮ PRVNÍ VRSTVY DRUHOU VRSTVOU)  
PODKLADNÍ BETON B10, TL. 100MM  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP, TL. 200MM  
ROSTLÁ, POPŘ. NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
- c** PVC S PODLOŽKOU, TL. 10MM  
BETONOVÁ MAZANINA B15, TL. 75MM  
VOLNĚ POLOŽENÁ LEPENKA A400H S PŘEKRYTÝMI SPOJI  
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU PSB-S-15, TL. 40MM  
NP+2X ASFALTOVÝ PÁS ARFLEX (S PŘEKRYTÍM SPOJŮ PRVNÍ VRSTVY DRUHOU VRSTVOU)-PODKLADNÍ BETON B 10, TL. 100MM  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP, TL. 200MM  
ROSTLÁ, POPŘ. NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
- e** PVC S PODLOŽKOU, TL. 10MM  
BETONOVÁ MAZANINA B15, TL. 50MM  
VOLNĚ POLOŽENÁ LEPENKA A400HS  
PŘEKRYTÝMI SPOJI-DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU PSB-S-15, TL. 20MM  
STROPNÍ KONSTRUKCE, TL. 270MM
- i** OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC HBB 500/500/50MM  
PÍSKOVÝ PODSYP, TL. 100MM  
ROSTLÁ, POPŘ. NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA

- j** KRYTINA – BITUMENOVÉ ŠINDELE ISOLA BOBROVKA, BARVA ČERVENÁ  
PODKLADNÍ PÁS POD ISOLU  
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM  
KONTRALATĚ 60/40MM  
PAROPROPUSTNÁ FÓLIE NICOFOL 110 SE  
VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 80MM  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 120MM – MEZI KROKVEMI  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 40 MM – MEZI ROŠTEM Z LATÍ 50/40 (A' 400 MM) UMÍSTĚNÝRN POD KROKVEMI  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – FÓLIE NICOBAR 170 SE  
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 V MOKRÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÁ)
- k** TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 120MM – MEZI KLEŠŤINAMI  
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL) TL. 40MM – MEZI ROŠTEM Z SKD PROFILU UMÍSTĚNÝM POD KLEŠŤINAMI  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – FÓLIE NICOBAR 170 SE  
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 V MOKRÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÁ)
- l** KRYTINA – BITUMENOVÉ ŠINDELE ISOLA BOBROVKA, BARVA ČERVENÁ  
PODKLADNÍ PÁS POD ISOLU  
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM  
KONTRALATĚ 60/40MM  
PAROPROPUSTNÁ FÓLIE NICOFOL 110 SE  
KROKVE

NOVĚ NAVRŽENÉ SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN:

- 01** NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU  
VNĚJŠÍ JÁDROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA  
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO  
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 02** OBKLAD SOKLU  
NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU  
VNĚJŠÍ JÁDROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA  
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO  
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	PANTA–Š, SPOL. S.R.O. SLATINICE 251, 783 42 JEDNATEL: ING. MILOSLAV ŠITAVANC	
ING. MIROSLAV VOBR	ING. IVANA ŠPUNAROVÁ		
STAVEBNÍK	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY,PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	DATUM	05/2024
MÍSTO	DR. RICHTRA 1370/38, 589 01 TŘEŠŤ, P.Č. 3609/5, TŘEŠŤ [770761]	ÚČEL	DÚSP+DPS
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV KRAJSKÉ SPRÁVY A ÚDRŽBY SILNIC VYSOČINA V TŘEŠTI - PROVOZNÍ BUDOVA	ZAKÁZKA	KOPIE Č.
PŘÍLOHA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ - ŘEZ B-B	00X–2024	
		FORMÁT	2xA4
	D.1.1-02-004	MĚŘÍTKO	1:100