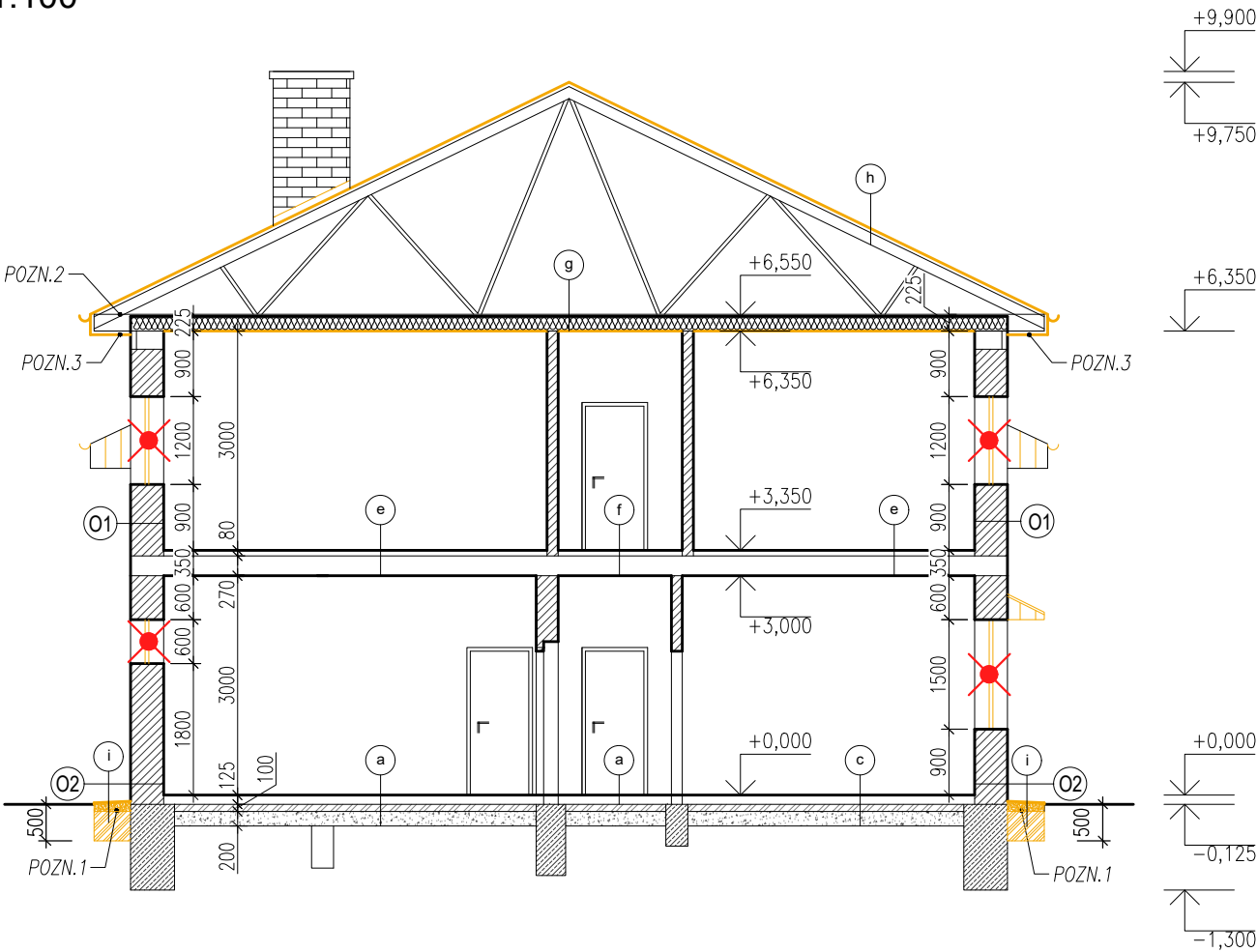


ŘEZ A-A
M 1:100



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:

- KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS NELEŠTĚNÁ, TL. 9MM
LEPIDLO, TL. 3MM
BETONOVÁ MAZANINA B15, TL. 73MM
VOLNĚ POLOŽENÁ LEPENKA A400H S PŘEKRYTÝMI SPOJL
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU PSB-S-15, TL. 40MM
NP+2X ASFALTOVÝ PÁS ARFLEX (S PŘEKRYTÍM SPOJŮ PRVNÍ VRSTVY
DRUHOU VRSTVOU)
PODKLADNÍ BETON BIO, TL. 100MM
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP, TL. 200MM
ROSTLÁ, POPŘ. NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
- 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
- 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
- KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS NELEŠTĚNÁ, TL. 9MM
LEPIDLO, TL. 3MM
BETONOVÁ MAZANINA B15, TL. 58MM
VOLNĚ POLOŽENÁ LEPENKA A400H S PŘEKRYTÝMI SPOJI
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU PSB-S-15, TL. 10MM
STROPNÍ KONSTRUKCE, TL. 270MM
VÁPENOCEMENTOVÁ ORNÍTKA, TL. 15MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 120MM–MEZI
SPODNÍMI PÁSNICEMI VAZNÍKŮ
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 40MM–MEZI
ROŠTEM Z LATÍ 50/40MM (A' 400 MM) UMÍSTĚNÝM
POD SPODNÍMI PÁSNICEMI VAZNÍKŮ
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – FÓLIE NICOBAR 170 SE
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (S POŽÁRNÍ
ODOLNOSTÍ 30 MINUT, V MOKRÝCH PROSTORÁCH
IMPREGNOVANÁ)
- KRYTINA – BITUMENOVÉ ŠINDELE ISOLA BOBROVKA,
BARVA ČERVENÁ
PODKLADNÍ PÁS POD ISOLU
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM
KONTRALATĚ 60/40MM
PAROPROPUSTNÁ FÓLIE NICOFOL 110 SE
HORNÍ PÁSNICE STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC HBB
500/500/50MM
PÍSKOVÝ PODSYP, TL. 100MM
ROSTLÁ, POPŘ. NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA

NOVĚ NAVRŽENÉ SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN:

- NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU
VNĚJŠÍ JÁDROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 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 KOSOVSÁ 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	00X–2024	
		FORMÁT	2xA4
	STÁVAJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ - ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO	1:100
	D.1.1-02-003		