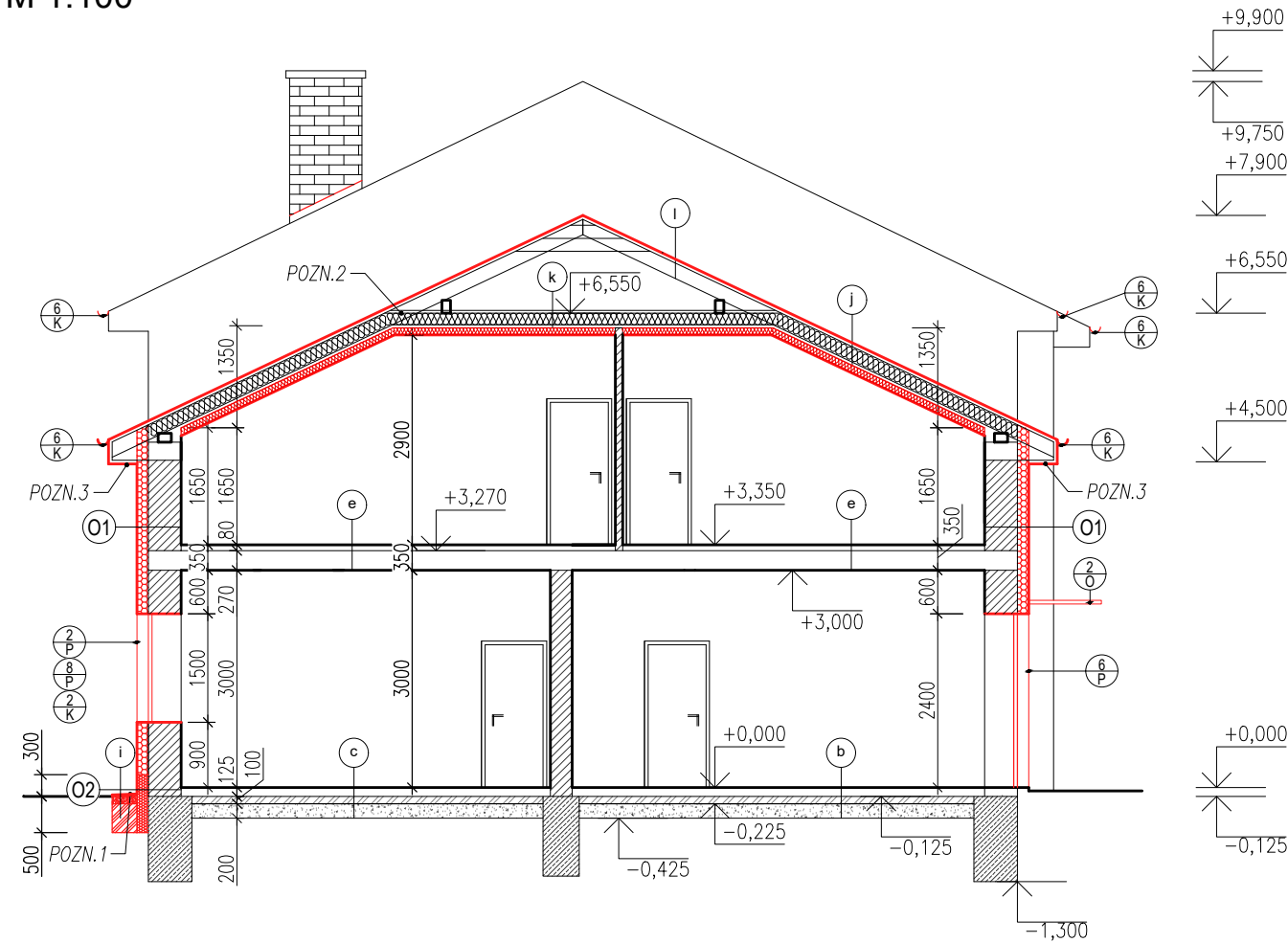


ŘEZ B-B
M 1:100



LEGENDA:

- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÁ FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE, EPS – DALMATIN 70 F, TL. 160mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK,
- NOVĚ NAVRŽENÁ FASÁDNÍ TEPELNÁ, EPS PERIMETR TL. 160mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
- NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE – DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU– PIR DESKY TL.60mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022 W/mK

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 – NÁVRH NOVÉHO PODBITÍ Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK.

LEGENDA SKLADEB:

- 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 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

NOVĚ NAVRŽENÉ SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN:

- VNĚJŠÍ PROBARVENÁ TENKOVVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE V ODSTÍNU OMÍTKY
MINERÁLNÍ TMEL S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM
STĚRKOVÁ ARMOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU (PERLINKA)
TEPELNÁ IZOLACE EPS–DALMATIN 70 F, TL. 160MM, $\lambda_D=0,033$ W/MK
STAVEBNÍ LEPIDLO
PENETRAČNÍ NÁTĚR
NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU
VNĚJŠÍ JÁDROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- TENKOVVRSTVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA Z VÍCEBAREVNÉHO MRAMOROVÉHO GRANULÁTU
PENETRACE V ODSTÍNU OMÍTKY
DVOUSLOŽKOVÝ ORGANICKÝ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM
STĚRKOVÁ ARMOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU (PERLINKA)
TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR, TL. 160MM, $\lambda_D=0,034$ W/MK
STAVEBNÍ LEPIDLO
PENETRAČNÍ NÁTĚR
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!

LEGENDA SKLADEB:

- 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
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC HBB 500/500/50MM
PÍSKOVÝ PODSYP, TL. 100MM
ROSTLÁ, POPŘ. NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
- KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH
VÍCEVRSTVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN
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
DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY TL. 60MM, $\lambda_D=0,022$ W/MK
PAROTĚSNÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S AL VRSTVOU–170 G/M², TL. 0,3 MM
2xSÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT)
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 120MM – MEZI KLEŠTINAMI
DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY TL. 60MM, $\lambda_D=0,022$ W/MK
PAROTĚSNÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S AL VRSTVOU–170 G/M², TL. 0,3 MM
2xSÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT)
- KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH
VÍCEVRSTVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM
KONTRALATĚ 60/40MM
PAROPROPUSTNÁ FÓLIE NICOFOL 110 SE
KROKVE

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 NÁVRH - ŘEZ B-B	FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:100