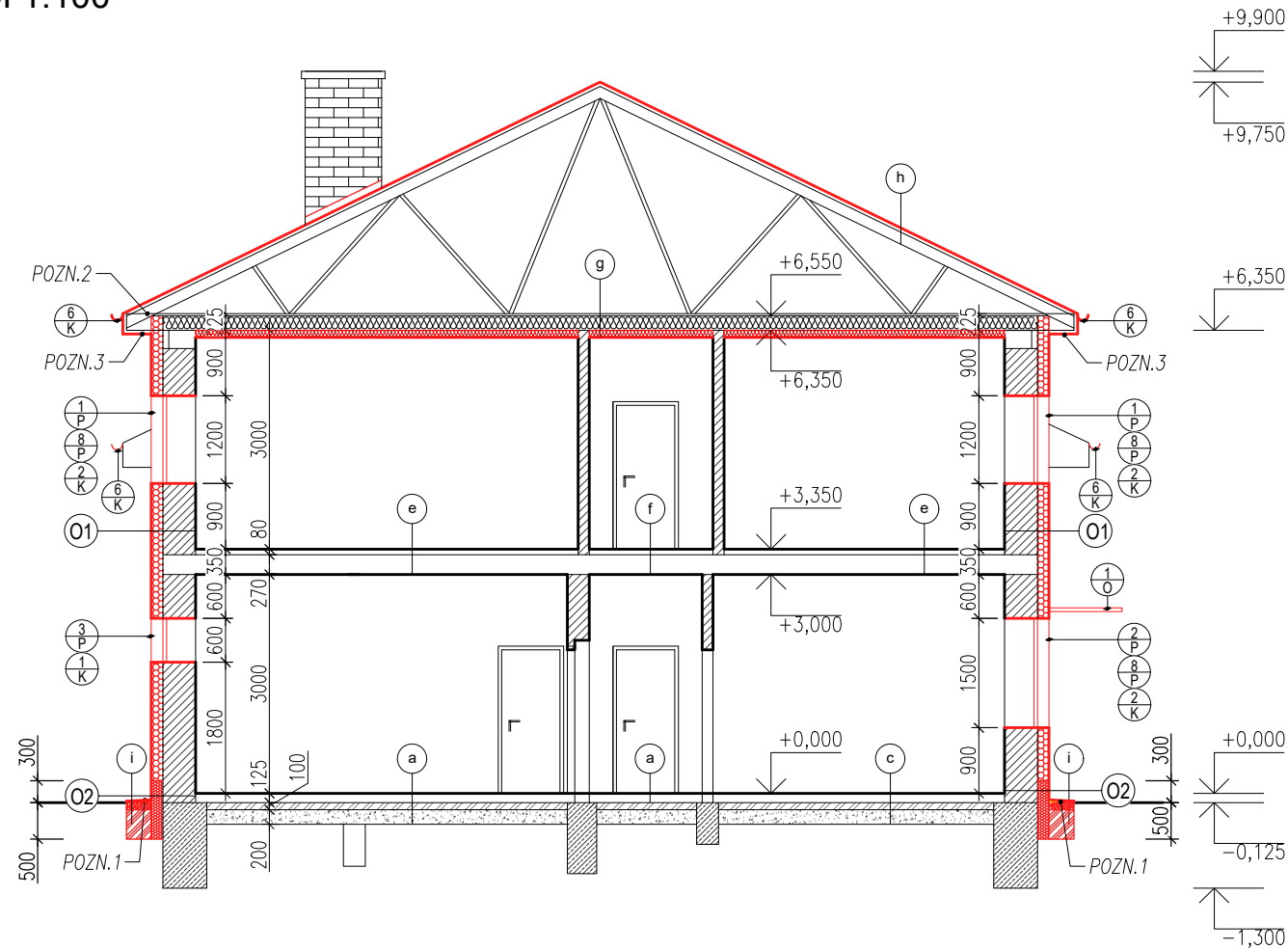


ŘEZ A-A
M 1:100



LEGENDA:

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

- 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 OMÍTKA, TL. 15MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL, TL. 120MM–MEZI
SPODNÍMI PÁSNICEMI VAZNÍKŮ
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
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:

- VNĚJŠÍ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
PENETRACE V ODSŤINU 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 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- TENKOVRSŤVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA Z VÍCEBAREVNÉHO
MRAMOROVÉHO GRANULÁTU
PENETRACE V ODSŤINU 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 VÁPENOCEMENTOVÁ 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 NÁVRH - ŘEZ A-A | FORMÁT | 2xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |