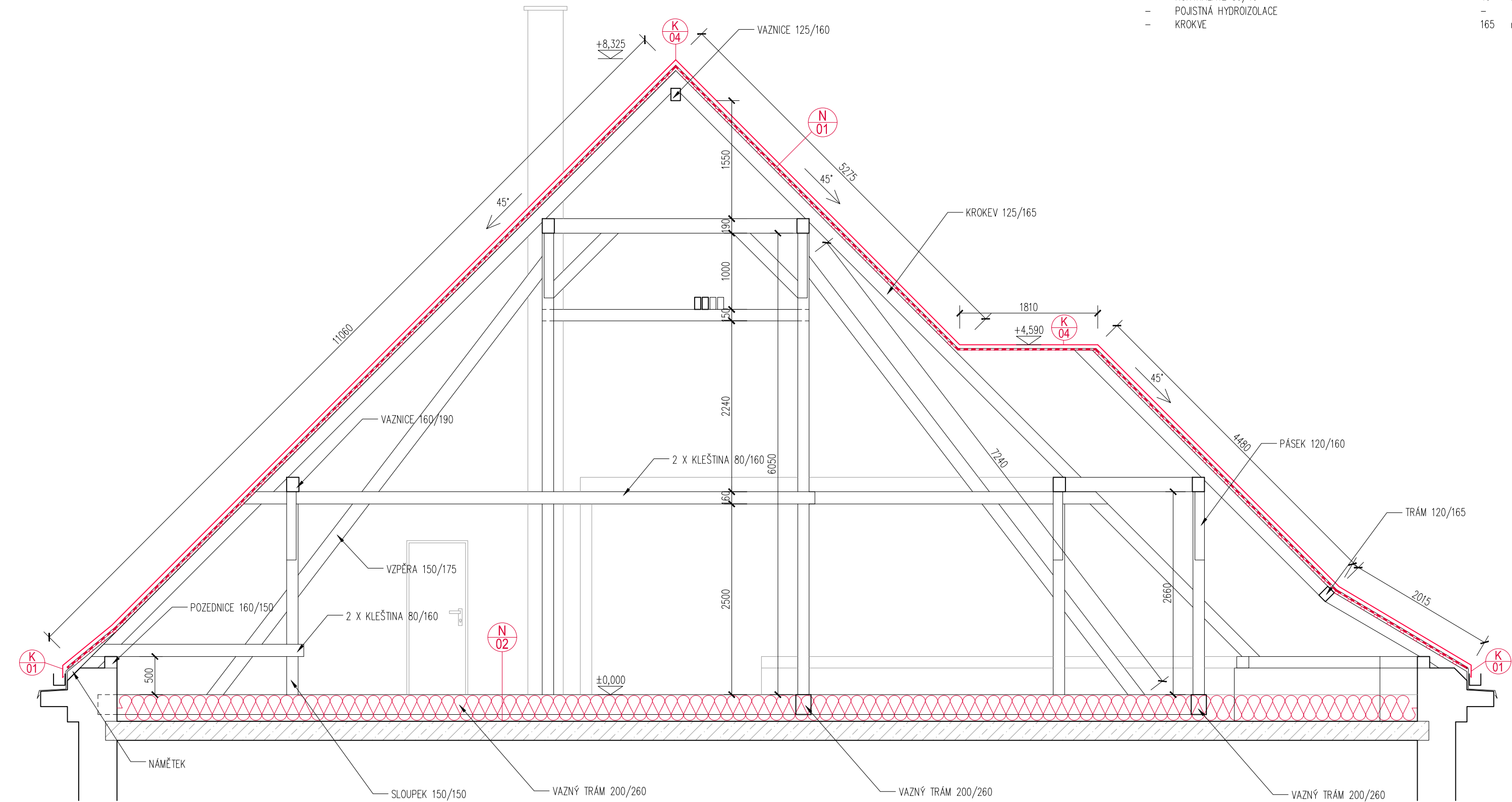


ŘEZ E-E - NOVÝ STAV

PODKŘÍDLO: B2



LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

- N 01** SKLADBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
  - HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA 0,7 mm
  - STRUKTURÁLNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVA 25 mm
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN (1/2 PLOCHY) 40 mm
  - KONTRALATĚ 80/40
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - KROKVE 165 mm

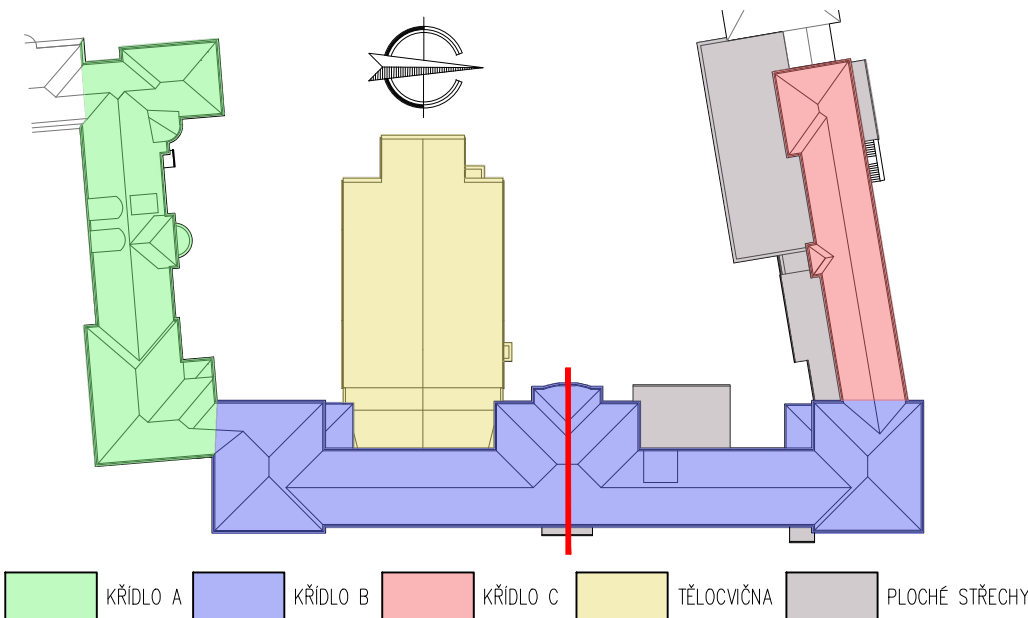
LEGENDA NOVÝ STAV

- N 01** MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY (3600 m<sup>2</sup>) VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- N 02** ZPĚTNÉ ULOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 300 mm CELKEM 1891 m<sup>2</sup>, JE UVAŽOVÁNO S DOPLNĚNÍ NOVE IZOLACE (567 m<sup>2</sup>)
- N 03** PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; PŘESNÉ URČENÍ VŠECH STUPAČEK NEBYLO MOŽNÉ URČIT, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
- N 04** NOVÝ VÝLEZ, TYPIZOVANÉ KUSY 600/600 mm – CELKOVÝ POČET 49 KS, POZICE VÝLEZŮ ZŮSTANE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- N 05** ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSB LAVIČKY; PLOCHA 125 m<sup>2</sup>, CELKOVÁ DÉLKA CCA 200 m
- N 06** ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- N 07** ZPĚTNÁ MONTÁŽ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY)
- N 08** ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- N 09** ZAPRAVENÍ KOMINŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- N 10** PROVEDENÍ NOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH – TERMOPLASTICKÁ FÓLIOVÁ KRYTINA (EVA) + ÚPRAVA PODKLADU POD HYDROIZOLACI
- N 11** ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- N 12** NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTI, S MANŽETOU TP FÓLIOVOU KRYTINU (EVA)

POZNÁMKA - NOVÝ STAV

- NA STŘEŠE JE NAVRŽEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM V SOULADU S NORMOU ČSN 73 901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH A NORMOU ČSN EN 795/KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ
- V RÁMCI NEDOSTUPNOSTI PROSTOR NEBYLO MOŽNÉ ZDOKUMENTOVAT VŠECHNY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VÝUSTĚNÉ V PROSTORÁCH PŮDY. PD UVAŽUJE S PRODLOUŽENÍ 30 STOUPACÍCH POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU (JE UVAŽOVÁNO S REZERVOU). PŘESNÝ POČET STUPAČEK SE UPRAVÍ BĚHEM REALIZACE STAVBY
- ODVĚTRÁNÍ STŘECHY JE ZABEZPEČENO V HŘEBENI STŘECHY
- KOMINOVÉ LÁVKY NEJSOU NAVRŽENY – KOMINY NEJSOU VYUŽÍVÁNY

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŘEZU



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ČÁST BUDOVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ PD
- STÁVAJÍCÍ POCHUŽÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm
- STÁVAJÍCÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU DO KOTELNY
- HRANICE KŘÍDEL



LEGENDA NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- INSTALACE NOVÉHO PRVKU KROVU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ POCHOZÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm **POLOŽKA N05**
- MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY (3600 m<sup>2</sup>) – **POLOŽKA N01**
- MONTÁŽ NOVE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH – FÓLIE (EVA) 1366 m<sup>2</sup> **POLOŽKA N10**

POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽIT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZÁMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
- PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH BYL PŘEVZAT Z PASPORTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2013

±0,000 = HORNÍ HRANA VAZNÉHO TRÁMU V PODKŘÍDLĚ B2

INVESTOR/CLIENT: ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE   Tyršova 611, 737 01 Český Těšín			 albrechtova střední škola český těšín	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o   Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655			 STAV MORAVIA OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)		KRESLIL/DESIGNER:. ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC
MÍSTO AKCE/REGION: Tyršova 611, 737 01 Český Těšín   p.č. 1328/1 a 1330/1, K. Ú. Český Těšín [623164]			STUPEŇ PD/LEVEL:	DPS
AKCE/PROJECT: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN			DATUM/DATE:	03/2021
			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:	297 x 780
STAV/OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY			MĚŘÍTKO/SCALE:	1 : 50
VÝKRES/DRAWING: ŘEZ E–E – NOVÝ STAV			ČÁST DOKUM./PART:	Č. VÝKR./NUMBER:
			D.1.1.	31