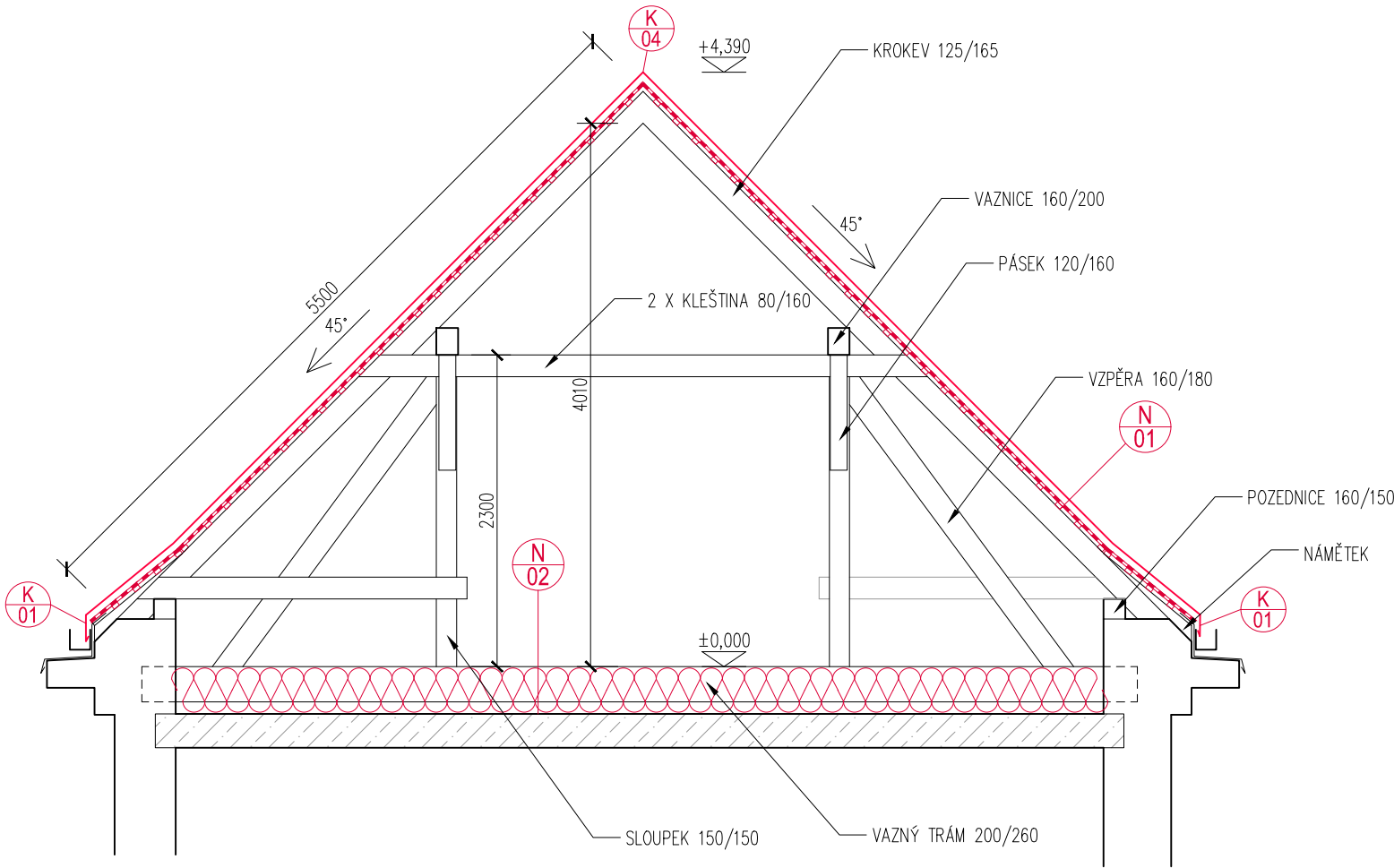


ŘEZ K-K - NOVÝ STAV

PODKŘÍDLO: C1; C2



LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

<div><div>N01</div><div>SKLADBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</div></div>	
<div><div>—</div><div>HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA</div></div>	0,7 mm
<div><div>—</div><div>STRUKTURÁLNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVA</div></div>	—
<div><div>—</div><div>DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN (1/2 PLOCHY)</div></div>	25 mm
<div><div>—</div><div>KONTRALATĚ 80/40</div></div>	40 mm
<div><div>—</div><div>POJISTNÁ HYDROIZOLACE</div></div>	—
<div><div>—</div><div>KROKVE</div></div>	165 mm

LEGENDA NOVÝ STAV

- N01

MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY (3600 m²) VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- N02

ZPĚTNÉ ULOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 300 mm CELKEM 1891 m², JE UVAŽOVÁNO S DOPLNĚNÍ NOVÉ IZOLACE (567 m²)
- N03

PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ; PŘESNÉ URČENÍ VŠECH STUPAČEK NEBYLO MOŽNÉ URČIT, BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
- N04

NOVÝ VÝLEZ, TYPIZOVANÉ KUSY 600/600 mm – CELKOVÝ POČET 49 KS, POZICE VÝLEZŮ ZŮSTANE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- N05

ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSB LAVIČKY; PLOCHA 125 m², CELKOVÁ DÉLKA CCA 200 m
- N06

ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- N07

ZPĚTNÁ MONTÁŽ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY)
- N08

ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- N09

ZAPRAVENÍ KOMINŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- N10

PROVEDENÍ NOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH – TERMOPLASTICKÁ FÓLIOVÁ KRYTINA (EVA) + ÚPRAVA PODKLADU POD HYDROIZOLACI
- N11

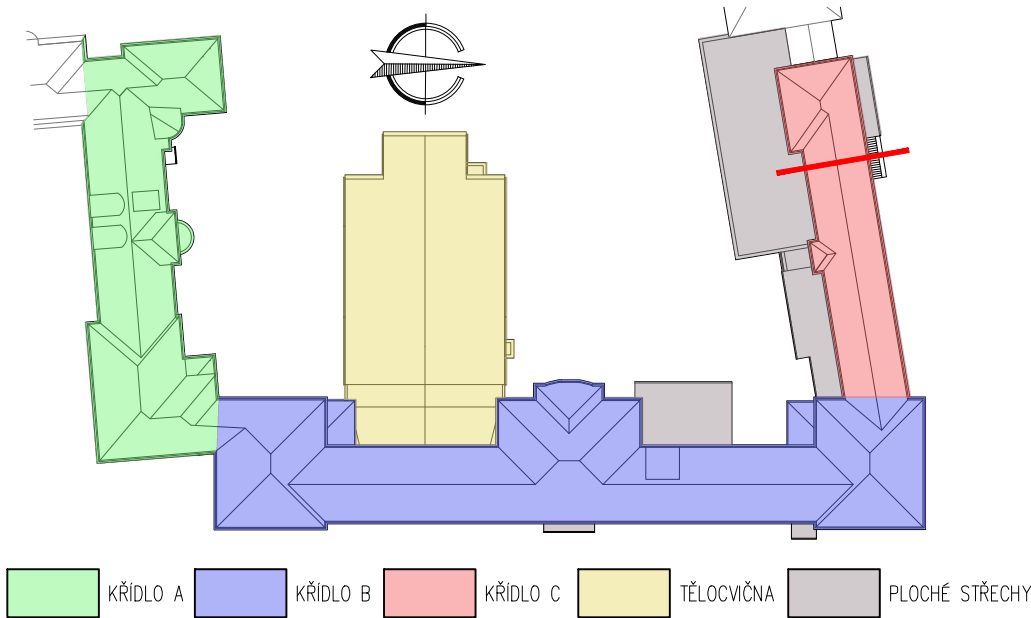
ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- N12

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 VYÚSTĚNÉ 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 m²) – POLOŽKA N01
- MONTÁŽ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH – FÓLIE (EVA) 1366 m² 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.**
- SOUČÁSTI 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 PODKŘÍDLE 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 Jírká 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655				
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 620	
STAV/OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY			MĚŘITKO/SCALE: 1 : 50	
VÝKRES/DRAWING: ŘEZ K–K – NOVÝ STAV			ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.	Č. VÝKR./NUMBER: 37