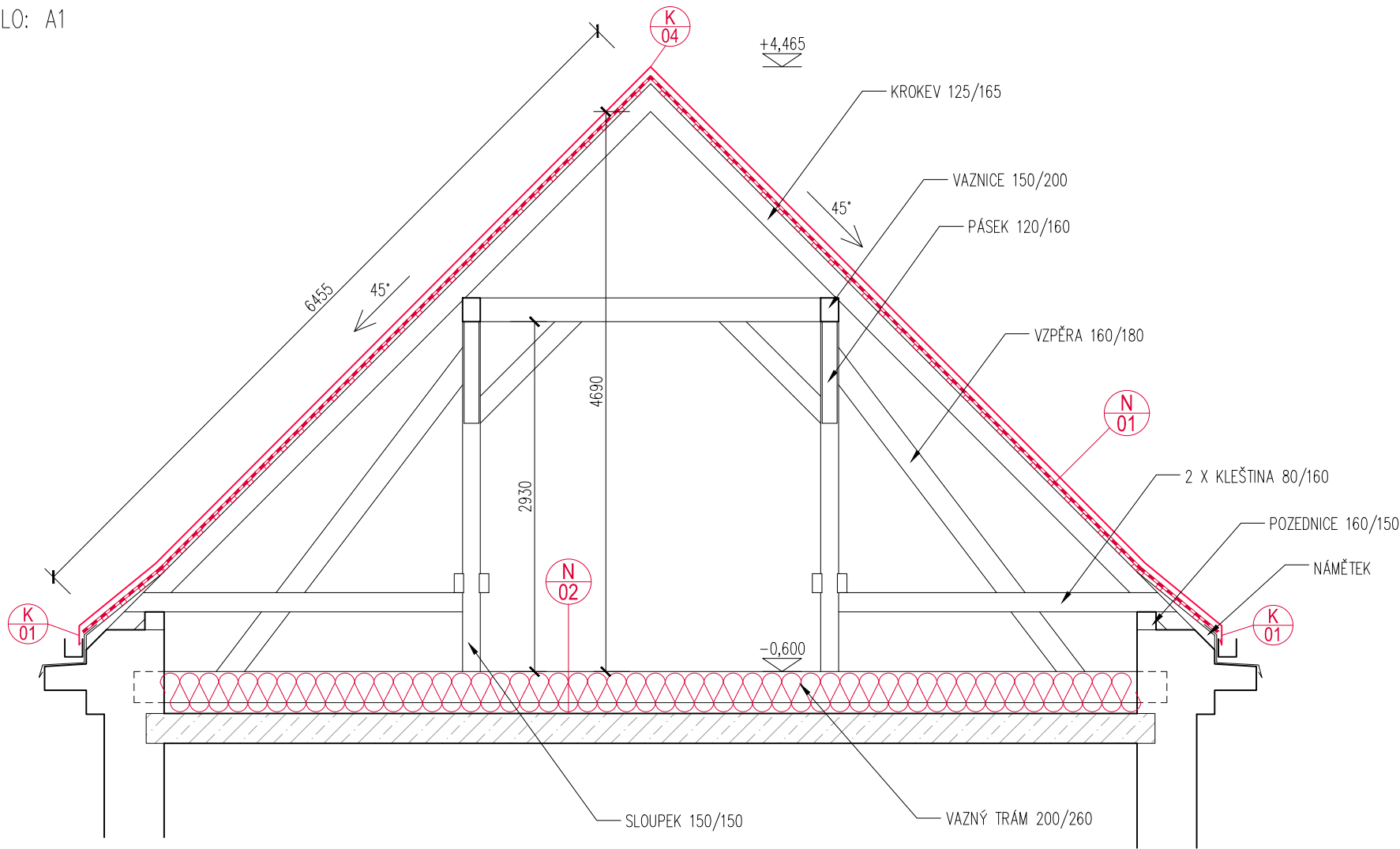


ŘEZ J - J - NOVÝ STAV

PODKŘÍDLO: A1



LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

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

LEGENDA NOVÝ STAV

- N 01

MONTÁŽ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY (3600 m²) VČETNĚ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- N 02

ZPĚTNÉ ULOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 300 mm CELKEM 1891 m², JE UVAŽOVÁNO S DOPLNĚNÍ NOVÉ IZOLACE (567 m²)
- N 03

PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ PLAŠŤ; 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 m², 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 PLAŠTĚ
- N 10

PROVEDENÍ NOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH – TERMOPLASTICKÁ FÓLIOVÁ KRYTINA (EVA) + ÚPRAVA PODKLADU POD HYDROIZOLACI
- N 11

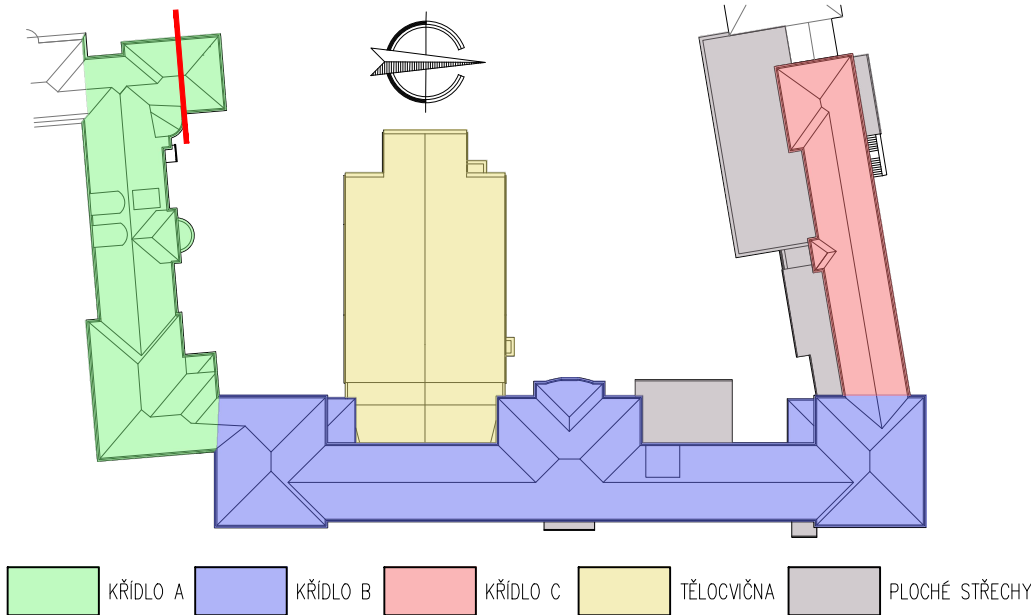
ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- N 12

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 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 HASÍČÍ 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 PLAŠTĚ 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
- VZHLEDKEM 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 PODKŘÍDLE B2

INVESTOR/CLIENT:		albrechtova střední škola český těšín	
ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Tyršova 611, 737 01 Český Těšín			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:			
STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		STAVMORAVIA OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:	KRESLIL/DESIGNER:.	
ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477	ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)	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	MĚŘÍTKO/SCALE:	1 : 50
VÝKRES/DRAWING:	ŘEZ J – J – NOVÝ STAV	ČÁST DOKUM./PART:	Č. VÝKR./NUMBER:
		D.1.1.	36