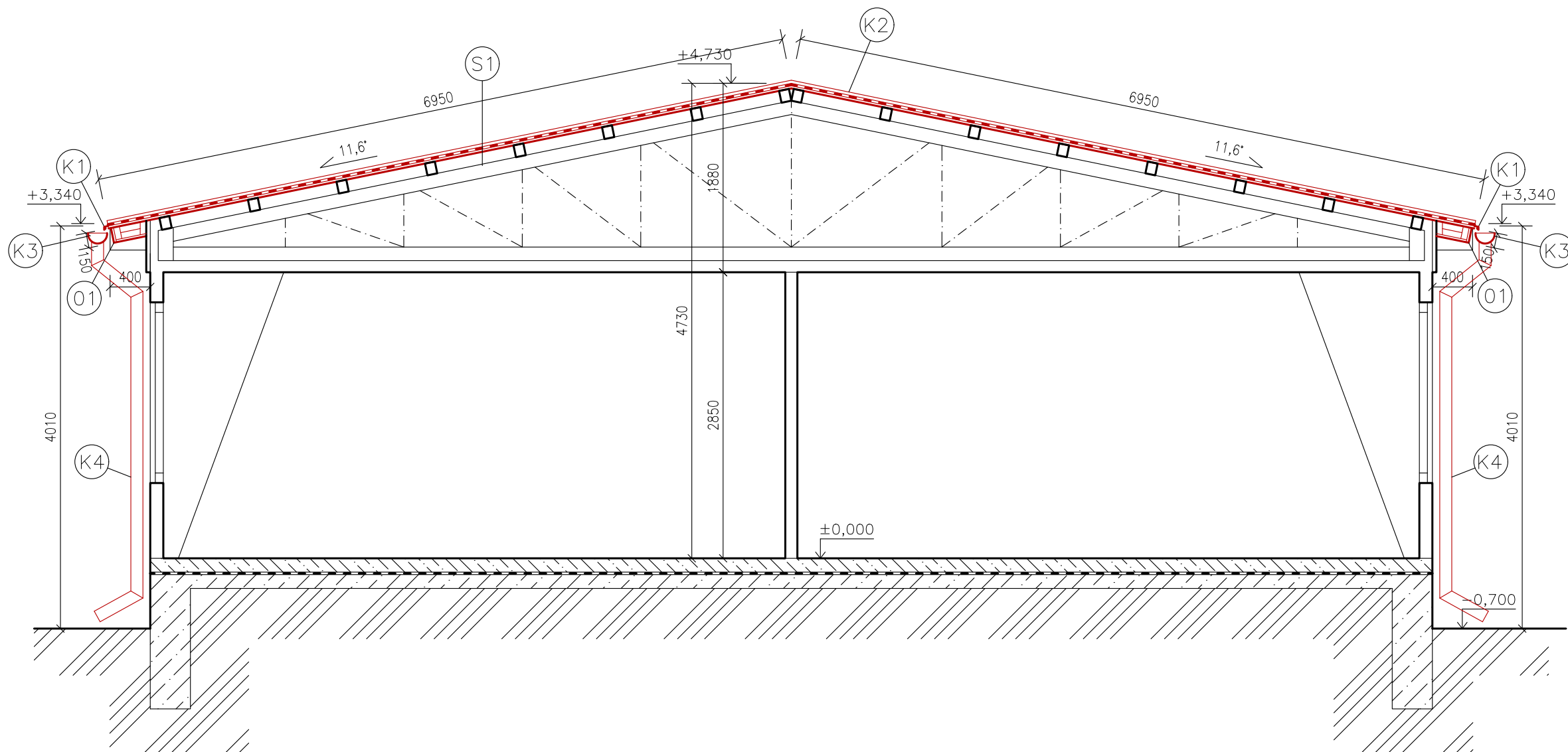


ŘEZ A-A



S1 NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- VRCHNÍ NATAVOVACÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 5,2 mm
NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE, BŘIDLIČNÝ POSYP
(např. Icopal – Euroflex)
- PODKLADNÍ NATAVOVACÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4,0 mm
(např. Icopal Vedatect PYE G200 S4 Mineral)
- PODKLADNÍ SEPARAČNÍ PÁS PISKOVANÝ
(např. Icopal – V13)
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm
OPATŘENÉ IMPREGNACÍ PROTI ŠKŮDCŮM A HNILOBĚ
(orientace prken v závislosti na podkladní nosné
konstrukci – předpoklad kolmo na okap)
- KROKVE PO VLAŠSKU (předpoklad)
- KONSTRUKCE STŘECHY
(opraveno v nutném rozsahu)

NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

- O1 – BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECHY U OKAPU 150x400 mm, LAKOVANÁ PRKNA TL. 25 mm, POMOCNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- K1 – OKAPNICE, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- K2 – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VE ŠTÍTU, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- K3 K4 – NOVÝ OKAPNÍ SYSTÉM, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA:

VŠECHNY MATERIÁLY BUDOU APLIKOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VYBRANÉHO VÝROBCE, PROVEDENÍ STŘECHY V SOULADU S:
ČSN 73 1901 – NAVRHOVÁNÍ STŘECH – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN P 73 0606 – HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE
ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
NÁVRH PŘEDPOKLÁDÁ MOŽNOST KLADEN BEDNÍČÍCH PRKEN KOLMO NA OKAP, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ NUTNO ZVOLIT VHODNÝ ZPŮSOB BEDNĚNÍ PŘESAHŮ.

±0,000 = ÚROVEŇ PŘÍZEMÍ
±0,000 = ~ 178,400 m n.m.

AKCE:		PROJEKTANT:	ČKAIT: 0402105			
NOVÁ STŘECHA NA PAVILONU "C" – VÝSTAVIŠTĚ LOUNY AKCE 22/2024/Inv.		Ing. Michal Novák Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby tel: 777 958 231 xmichal.novak@seznam.cz				
OBJEDNATEL: Město Louny, Mírové náměstí 35, 44001 Louny						
ČÁST DOKUMENTACE: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		VYPRACOVAL: Ing. Michal Novák				
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A–A, NOVÝ STAV		STUPEŇ: TECHNICKÁ POMOC – DPS	PARÉ:			
		DATUM: 02/2024			MĚŘ.: 1:50	VÝKRES Č.: D.03