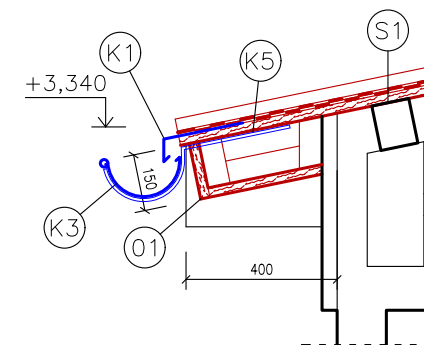
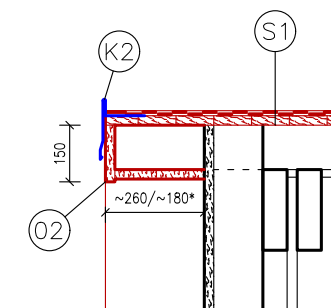


DETAIL 1 1:20



DETAIL 2 1:20



- 01 – BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECHY U OKAPU 150x400 mm, LAKOVANÁ PRKNA TL. 25 mm, POMOČNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- 02 – BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECHY VE ŠTÍTU 150x délka přesahu LAKOVANÁ PRKNA TL. 25 mm
- K1 – OKAPNICE, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- K2 – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VE ŠTÍTU, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- K3 ○K4 ○K5 – 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 KLADENÍ BEDNÍČÍCH PRKEN KOLMO NA OKAPNÍ HRANU, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ NUTNO ZVOLIT VHODNÝ ZPŮSOB BEDNĚNÍ PŘESAHU

- S1 NOVÁ SKLADBA STŘECHY
- VRCHNÍ NATAVOVACÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 5,2 mm NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE, BRÍDLIČNÝ POSYP (např. Icopal – Euroflex)
  - PODKLADNÍ NATAVOVACÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4,0 mm (např. Icopal Vedatect PYE G200 S4 Mineral)
  - PODKLADNÍ SEPARAČNÍ PÁS PÍSKOVANÝ (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)

±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:	VYPRACOVAL:	PARÉ:
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Ing. Michal Novák	
NÁZEV VÝKRESU:	STUPEŇ:	
PŮDORYS STŘECHY	TECHNICKÁ POMOC – DPS	
	DATUM:	MĚŘ.:
	02/2024	1:75,1:20
		VÝKRES Č.: D.04