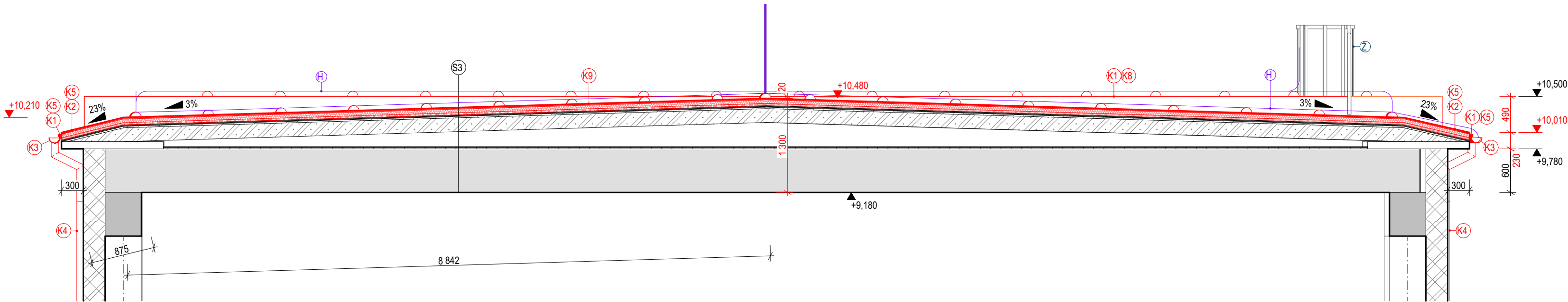


Oprava stř. plášťů na prov. budovách ČOV, Uherský Brod

ŘEZ A - NOVÝ STAV



BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- NOVÉ KONSTRUKCE / PRVKY
- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĚNOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- LEHČENÝ BETON (PÓROBETON)
- PROSTÝ BETON
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PREFABRIKOVANÝ NOSNÝ PRVEK

SKLADBA STŘECHY S3:

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE PVC-P FÓLIE, TL. 2,0 mm (MECHANICKY KOTVENÁ, B ROOF (t3))
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120 g/m²
- IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 200, TL. 50 mm (S PŘEKRYTÍM SPÁR)
- MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, TL. 30 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- 2x ASF. STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 20 mm
- PÓROBETONOVÉ STŘEŠNÍ DESKY
- VĚTRACÍ MEZERA
- ASF. PAROZÁBRANA
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 20 mm
- STROPNÍ PANELY

POZNÁMKY:

- K1 PLECHOVÁ OKAPNICE
- K2 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- K3 DEŠŤOVÝ ŽLAB
- K4 DEŠŤOVÝ SVOD
- K5 KRYCÍ PLECH
- K8 ROHOVÁ LIŠTA
- K9 KOUTOVÁ LIŠTA
- H JÍMACÍ VEDENÍ A PODPĚRY HROMOSVODU
- Ž POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK

- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE POLOŽENA V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ UMOŽŇOVAT VOLNÝ A PLYNULÝ ODTOK SRÁŽKOVÉ VODY, NESMĚJÍ VYTVÁŘET MÍSTA, VE KTERÝCH BY STÁLA VODA
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

NÁZEV PROJEKTU:		Ing. Veronika Piškulová ČKAIT 1007479 Osvobození 348/6, 696 01 Rohatec IČO: 19365799 (+420 739 124 660, veronika.piskulova@email.cz)	
Oprava stř. plášťů na prov. budovách ČOV, Uherský Brod			
VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PARÉ:	
Ing. Veronika Piškulová	Ing. Veronika Piškulová (ČKAIT 1007479)		
ZADAVATEL PROJEKTU: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		STUPEŇ PD:	DZVZ
MÍSTO STAVBY: Vazová 2448, 68801 Uherský Brod		Č. ZAKÁZKY:	2025042
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PARC. ČÍSLO:	DATUM:	07/2025
		FORMÁT:	500x297
Uherský Brod	4351, 4352, 5510		
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO03 ČESLOVNA		REVIZE:	-
NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
ŘEZ A - NOVÝ STAV		06	1:50