



POZNÁMKA

- OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY SUŠÁRNY JE NAVRŽENO Z LEHKÝCH IZOLAČNÍCH PANELŮ (LAKOVANÝ FE-ZN PLECH + MINERÁLNÍ VLNĚ 150 mm + LAKOVANÝ FE-ZN PLECH) KLADEJNÝCH VE SKLONU 2,5 % A OPATŘENÝCH NA STAVBĚ DODATEČNĚ PVC FOLIÍVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU VYVEDENOU AŽ NA STŘEŠNÍ ATIKU. OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY SYŠÁRNÍ (JAKO CELEK) MUSÍ BYT VYHODNĚNO PRO POŽÁRNÍ NEBEZPEČENÍ PROSTORU - ATREST BROOF (3). SOUČÁSTI SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍCH IZOLAČNÍCH PANELŮ BUDOU I VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY ZHOTOVĚNÉ Z LAKOVANÉHO PLECHU STEJNÉHO TYPU JAKO PLECHY IZOLAČNÍCH PANELŮ. SOUČÁSTI SYSTÉMU FOLIE STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU I VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY V RAMCI PODROBNĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU PYROLYZÉRU JE NAVRŽENO Z LAKOVANÝCH FE-ZN TRAPEZOVÝCH PLECHŮ VE SKLONU MIN. 8°. SOUČÁSTI SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU I VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY ZHOTOVĚNÉ Z LAKOVANÉHO PLECHU STEJNÉHO TYPU JAKO TRAPEZOVÉ PLECHY. KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU DETAILNĚ SPECIFIKOVÁNY V RAMCI PODROBNĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- NA STŘEŠE HALY SUŠÁRNY I STŘEŠE PŘÍSTŘEŠKU PYROLYZÉRU BUDE INSTALOVÁN CERTIFIKOVANÝ ZÁCHYTŇNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB Z VÝŠKY, TVOŘENÝ NEREZOVÝMI KOTVÍCÍMI BODY A PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM. K TOMUTO SYSTÉMU SE BUDOU PRACOVNÍCI KOTVIT POMOCÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI PŘI OKRAJÍCH STŘECHY.
- SPECIFIKACE ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE "ŘEMESLNÉ VÝROBKY".

SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECHY

- STŘECHA HALY SUŠÁRNY** - je požadován atest Broof (3)
 - PVC STŘEŠNÍ FOLIE (KOTVENÁ NA STAVBĚ)
 - LEHKÉ IZOLAČNÍ PANELY TL. 150 mm
 - LAKOVANÝ FE-ZN PLECH TL. 0,6 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 150 mm
 - LAKOVANÝ FE-ZN PLECH TL. 0,5 mm
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU PYROLYZÉRU**
 - LAKOVANÝ FE-ZN TRAPEZOVÝ PLECH TL. 0,75 mm
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- ATIKY HALY SUŠÁRNY**
 - VYZTUŽENÁ STŘEŠNÍ PVC FOLIE - TL. 2,0 mm SĚDĚ BARVY (VYTAŽENA NA ATIKU)
 - PODKLADNÍ POPLASTOVÁNÍ (FOLIÍVOÝ) PLECH S ATĚSTEM - Broof (3)
 - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ATIKY / DUTINY S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ
 - KOMPLETIZOVANÝ SENDVIČOVÝ PANEL OBVODOVÉ STĚNY HALY - TL. 150 mm

BARVNÉ ZNAČENÍ KCÍ

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, ±0,000 = 392,85 m n. m., BpV

Revize	Popis revize	Datum revize
AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Lubomír Rezáč	
Vypracoval	Ing. Lubomír Rezáč	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Táboř
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Táboř

Formát	8 x A4	Měřítko	1:100	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	--------	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		Zpracování čistírenských kalů AČOV Táboř	
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.1 Stavební část			
Příloha	SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, PŮDORYS STŘECH	Číslo přílohy	D.1.1.10
Souprava		Revize	