



POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTAŇTEM ZMĚNIT
- NOVÁ STŘECHA PŘÍSTAVBY BUDE VYBAVENA ZÁCHYTNYM SYSTÉMEM, KTERÉ ZAJISTÍ KOLEKTIVNÍ OCHRANU DLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA DLE NÁR. VLADY Č. 362/2005 Sb. A BLESKOVODEM - VIZ D.1.01.4- BLESKOVODEM NENÍ NA VÝKRESU ZAPRÁVESEN
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY FÓLIEVÉ KRYTINY BUDOU VŠECHY SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ STŘEŠNÍ PRVKY (NAPŘ. VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHY, PROSTUPY, UKONČOVACÍ LÍSTY APD.)
- SYSTÉMOVÁ PROTILUKOVÁ ZÁSTĚNA URČENÁ PRO INSTALACI DO VENKOVNÍHO PROSTORU PRO ODSŮSTĚNÍ LOKÁLNÍHO ZDROJE HLUKU
- POSEZENÍ STŘEŠNÍHO HLUKU OUDÍ KONSTRUKCE MŮŽE BYT ROZMĚROVĚ UPRAVENA NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ HLADINY HLUKU PO OSAZENÍ VZT ZAŘÍZENÍ
- DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ V MÍSTĚ BOJURNÝCH SVĚTLŮ - VIZ D.1.01.2. STŘEŠNÍ PĚŠT BUDE DOPLNĚN VĚ STAVAJÍCÍ SKLADBĚ
- PŘESNÁ POZICE ODPUKŮ VNĚ BUDE STANOVĚNA DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE MR NA STŘEŠE KOLEM POTRUBÍ VYMEZEN PROSTOR BEZ PŘÍSTUPU OSOB
- V RÁMCI STAVBY ÚPRAV NA STAVAJÍCÍ STŘEŠE NA 2 NP JE TŘEBA UVAŽOVAT S ÚPRAVOU STŘEŠNÍ V OBLÁSKU VČETNĚ HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO VZT, CHLAZENÍ MR A PROTILUKOVÉ STĚNY, JE UVAŽOVÁNO S PŘEVÝŠENÍM NOVÉHO STŘEŠNÍHO PĚŠTU V PLOŠE CCA 70 m²
- PO PŘEVÝŠENÍ DOKONČENÉ OCELOVÝMI AKTY JE TŘEBA DOKONČIT STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PŘED VNITŘNÍ OČISTNÉ VODY
- PŘED VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE POD VZT ZAŘÍZENÍ A AKUSTICKOU ZÁSTĚNU JE POTŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK TATO DOKUMENTACE MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENA JAK DODAVATEL VZT, TAK DODAVATEL AKUSTIKÉ ZÁSTĚNY
- STŘECHA BUDE VYBAVENA BLESKOVODEM - VIZ D.1.01.4-
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - HYDROIZOLACE BUDE VYTÁŽENA NA AKTRU A MECHANICKY KOTVENA K AKTICE, SKLON AKTRKY MIN 5% SMĚREM OD FASÁDY NA STŘEŠI
- PROSTUPY VZT, ZTI A OTOČKOVÉ VPRUŠTÍ ŘEŠIT DOPĹKOVÝMI KOMPONENTY DANÉHO SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY NOVÝCH ZAŘÍZENÍ VZT UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠI BUDE SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRO JEJICH ULOŽENÍ NA STŘEŠNÍ PĚŠT (VIZ D.1.01.4f). DODÁVKOU STAVBY BUDE POUZE OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO CHLAZENÍ MR - VIZ VÝPIS ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ (PŘED DODÁVKOU BUDE KONKRETNÍ VÝROBEK ODSOUHLAŠEN S DODAVATELEM MR)

LEGENDA

- SYSTÉMOVÝ AKUSTICKÝ PANEL VČETNĚ KOTĚVNIC, SPOJOVACÍCH A LEMOVACÍCH PRVKŮ (OMEGA LÍSTY) URČENÝ PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ. POUŽITÝM JE POZNÁVANO, AKUSTICKÁ VÝPLŇ MINERÁLNÍ PLST, POHLEDOVÁ STRANA TRAPEZOVÝ PLECH
- OZNAČENÍ ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.01-501
- OZNAČENÍ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.01-507
- OZNAČENÍ SKLADBY STŘECHY (VELKÉ PŘÍSMĚNÍ S OŠÍMÍ - VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH, STŘECH A OBVODOVÝCH PĚŠTŮ)
- PVC PROTISKUZNÉ DLÁŽDICE PRO PŘÍSTUP K TECHNOLOGICKÉMU VYBAVENÍ (SERVIS, ÚDRŽBA), VELIKOST 600 x 600 mm
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL 6 mm - LANO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- MONTÁŽNÍ NEREZOVÉ LANO TL 6 mm - LANO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

±0,000 = 265,20 m n.m.					
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum		
<div><div><div>BLOCK</div><div>Clean Room Solutions</div><div>BLOCK s. a. U Káráren 727 727 01 Váslavské Mezřřřřřř</div></div></div>			<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>		
Profese:		Autorizace:			
ASŘ					
Překreslil:		Kontroloval:			
ALEXANDR STUDENIK		TOMÁŠ POTEŠIL			
Alko:		NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: 100745 - DSPS 08 - 2023	
				Datum: 08 - 2023	
				Stupeň: Dokumentace stavebněho překreslřřřřřř	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		SO 01		Formát: 12 A4	
Obsah:		PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		Měřřřřřř: 1:50	
				Číslo výkresu: D.1.01.1-105	