



- POZNÁMKA**
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01-1.001
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK 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 PROJEKTANTEM ZMĚNIT
 - NOVÁ STŘECHA PŘÍSTAVBY BUDE VYBAVENA ZACHYTNYM 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 VÝKRESĚ ZAPRÁVESEN
 - SOUČÁSTI DODÁVKY FÓLIOVÉ KRYTINY BUDOU VŠEKDE SYSTÉMOVĚ UKONČOVACÍ STŘEŠNÍ PRVKY (NAPŘ. VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHY, PROSTUPY, UKONČOVACÍ LÍSTY APD.)
 - SYSTÉMOVÁ PROTIHLUKOVÁ ZÁSTĚNA URČENÁ PRO INSTALACI DO VENKOVNÍHO PROSTORU PRO OSTĚNĚNÍ LOKÁLNÍHO ZDROJE HLUKU, ROZSAH STANOVEN HLUKOVOU STUDIÍ (KONSTRUKCE MŮŽE BYT ROZMĚROVĚ UPRAVENA NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ HLADINY HLUKU PO OSAZENÍ VZT ZÁŘZENÍ)
 - DOPLNĚNÍ STROPU V MÍSTĚ BURANÝCH SVĚTLÍKŮ - VIZ D.1.01.2. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DOPLNĚN VE STÁVAJÍCÍ SKLADBĚ
 - PŘESNÁ POZICE ODPUKU 1/6 BUDE STANOVĚNA DLE POŽADAVKŮ VYBÁŘENÉHO DODAVATELE MR NA STŘEŠE BUDE KOLEM POTRUBÍ VYMEZEN PROSTOR BEZ PŘÍSTUPU OSOB
 - V RÁMCI STAVĚNÝCH ÚPRAV NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE NAO 2 NP. JE TŘEBA UVAŽOVAT S OPRAVOU STŘECHY V OBLÁSE JELI SKLADBĚ VČETNĚ HYDROIZOLACE V PŘED VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE POD VZT ZÁŘZENÍ A AKUSTIKOU ZÁSTĚNU JE POTŘEBA ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK TATO DOKUMENTACE MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENA JAK DODAVATEL VZT, TAK DODAVATELEM AKUSTIKÉ ZÁSTĚNY
 - STŘECHA BUDE VYBAVENA BLESKOVODEM - VIZ D.1.01.4c
 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - HYDROIZOLACE BUDE VYTÁŽENA NA ATRIU A MECHANICKÝ KOTVENÍ K ATICE, SKLON ATRIKY MN 5% SMĚREM OD FASÁDY NA STŘECHU
 - PROSTUPY VZT, ZTI A GOTOVKOVÉ VPRÁSTI ŘEŠIT DOPLNĚNÍMÍ KOMPONENTY DANÉHO SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
 - SOUČÁSTI DODÁVKY NOVÝCH ZÁŘZENÍ VZT UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE BUDE SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRO JEJICH ULOŽENÍ NA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (VIZ D.1.01.4f). DODÁVKOU STAVBY BUDE POUZE OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO CHLÁZENÍ MR - VIZ VÝPIS ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ (PŘED DODÁVKOU BUDE KONKRETNÍ VÝROBEK ODSOUHLAŠEN S DODAVATELEM MR)

- LEGENDA**
- SYSTÉMOVÝ AKUSTICKÝ PANEL VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A LEMOVACÍCH PRVKŮ (OMEGA LÍSTY) URČENÝ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZNÁVKOVANÁ, AKUSTICKÁ VÝPLŇ MINERÁLNÍ PLST, POHLEDODI 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.1.01-01-502
 - OZNAČENÍ SKLADBY STŘECHY (VELKÉ PŘÍMĚNO S OŠLEMI - VIZ PŘÍLOHA D.1.01-1.002 SKLADBY PODLAH, STŘECH A OBVODOVÝCH PLÁŠŤÍ)
 - PVC PROTISKLIZNÉ DLAŽDICE PRO PŘÍSTUP K TECHNOLOGICKÉMU VYBAVENÍ (SERVIS, ÚDRŽBA), VELIKOST 600 x 600 mm
 - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 mm - LANO ZACHYTNÉHO SYSTÉMU
 - MONTÁŽNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 mm - LANO ZACHYTNÉHO SYSTÉMU
 - KOTVÍCÍ BOD ZACHYTNÉHO SYSTÉMU

±0,000 = 265,20 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: ASŘ	Zpracovatel díla: LT PROJEKT a.s., Křoňova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Autizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Vypracoval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Kontroloval: ING. PETR TOMÍČKÝ	
Alce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Parc:
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘIDLA D3		Datum: 08 - 2021	Štupel: PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odsah: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		Formát: 12 A4	Číslo výkresu: D.1.01.1-105
Mřítko: 1:50			