



POZNÁMKA

- x,xxx VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ (VZTAŽENO K +/- 0,000 !!!)
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY MINIMÁLNÍ SPÁD 3°
- PRO SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY BUDE POUŽITO KLÍNŮ NAPŘ. ROCKWOOL

SKLADBA

- JEDNOVSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P např. FATRAFOL 810, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, TL.1,5mm, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ, NEŠÍŘÍCÍ POŽÁR.
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE – 120g/m2 (NAPŘ. FILTEK V), ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např.EPS) tl.120 mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např.EPS) tl.120 mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA S PROSTŘÍDÁNÍM SPÁR
- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A POLYPROPYLENOVOU STŘÍŽÍ NA HORNÍM POVRCHU tl.4mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN NEBO Z OSB DESEK TL.22mm, BUDE POSOUZEN STÁV. STAV
- NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU, BUDE POSOUZEN STÁV. STAV
- NOSNÁ KONSTRUKCE KERAMICKÉHO STROPU
- STŘECHA BUDE DOPLNĚNA OD DODAVATELSKÉ FIRMY O ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU
- NAVŘENÁ KONSTRUKCE HROMOSVODU, UMÍSTĚNÍ SVODŮ HROMOSVODU VIZ. PD ELEKTROINSTALACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 733610 (KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ). KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE A PRVKY NAVŘENY Z LAK. PLECHU.

- POZN.1 – VÝLEZOVÝ OTVOR – BUDE ZREALIZOVÁNO NOVĚ OPLECHOVÁNÍ
- POZN.2 – STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE UCHYCENÍ ANTÉN
BUDE V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV POSUNUTA O CCA 650mm
- POZN.3 – STŘÍŠKY NAD VSTUPY BUDOU NOVĚ OPLECHOVÁNY POZINK. PLECHEM
- POZN.4 – NOVÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE UCHYCENÍ ANTÉN S BETON. PATKAMI, TELESKOP MIN 2m
- POZN.5 – SVOD OD ANTÉN PGA, PŘÍVODNÍ KABEL V OHNUTÉ TRUBCE PRŮMĚR 70mm
- POZN.6 – SVOD OD ANTÉN RDS VYSÍLAČ, PŘÍVODNÍ KABEL V OHNUTÉ TRUBCE PRŮMĚR 70mm
- POZN.7 – ODVĚTRÁNÍ KANALIZ. POTRUBÍ ODVĚTR. NÁSTAVEC A VĚTRACÍ HLAVICE Z PVC, PRŮMĚR VH DN125MM VIZ DODÁVKA ZTI.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ZPRACOVANOU FIRMOU TOPSAFE

- U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-400-H1024, délka 400 mm
- Montážní lano
- 1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu
- Prvek kolektivní ochrany (vysoká atika)

ALFAPLAN			
ALFAPLAN s.r.o., Žižkova 12, 370 01 České Budějovice, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ			
VYPRACOVAL: M.BOROVANSKÝ, DIPL.TECH.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL ČURDA	INVESTOR: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.	VYHOVENÍ:
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JČK - ČESKÝ KRUMLOV		DATUM TISKU: 17.6.2019	
ČÁST PROJEKTU: STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20151201	Č. PŘÍLOHY D1.1.10
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1/50	
		STUPEŇ: D.P.S.P.	