



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU:

- NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY, KOTVENÍ DO BETONU, DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KRYTKY, (PODROBNĚJI BUDE SPECIFIKOVÁNO V DALŠÍM STUPNI PD)
- MONTÁŽNÍ TEXTILNÍ LANO

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- F1 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ NAD ÚROVNÍ SOKLU – VIZ PŮDORYS 1. PP A 1. NP

LEGENDA POVRCHŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 2 mm, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ MŘÍŽE, PODKLADNÍ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m², ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU: B_{roof} (t3)
- VYMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm, NA REKTIFIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH V=90 mm, SPÁRY MEZI DLAŽDICEMI MAX. 8 mm, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU: B_{roof} (t3)
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO S OBLÝMI HRANAMI (KAČÍREK) FRAKCE 16–32 mm TL. 120 mm ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU: B_{roof} (t3)
- PŘEDPĚSTOVANÁ ROZCHODNÍKOVÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ TL. 25–40 mm, PODKLADNÍ SUBSTRÁT TL. 30 mm (MAX. 8 % ORGAN. LÁTEK) NA VRSTVĚ MINERÁL. SUBSTRÁTU. DESEK (REAKCE NA OHĚN A1) TL. 50 mm, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU: B_{roof} (t3)
- VYMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm, DO LOŽE Z KAČÍRKU TL. 50 mm (FRAKCE 16–32) + 30 mm (FRAKCE 4–8) ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU: B_{roof} (t3)

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C20/25 XC2 OČEL B500
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTIN. BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1, λ = 0,28 W/m.K, R_w = 49 dB (OMÍTKA – 2x 15 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm (EI 90, R_w = 58 dB), NA KOVOVÉ KONSTRUKCI CW 75, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 60 mm (15 kg/m³), OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍMI SDK DESKAMI DFRH2 2x 12,5 mm (V UMÝVÁRNÁCH DESKY GM–FH1)
- SÁDROKARTON. PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI CW 75/TL. 100 mm, CW 125/TL. 150 mm, CD+STAVĚCÍ TRÝMENY/TL. 200 mm, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍMI SDK DESKAMI DFRH2 1x 12,5 mm (V UMÝVÁRNÁCH DESKY GM–FH1)
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNÝ S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80), λ₀=0,041 W/m.K

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		KANIA KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ			STAV. ÚŘAD : HODONÍN		
NÁZEV AKCE :			HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE		
NÁZEV OBJEKTU :			SO 01 - PAVILON ZM		
NÁZEV PŘÍLOHY :			NOVÝ STAV - PŮDORYS 2. NP A STŘECHY		
Č. PŘÍLOHY :			22013-DSP-D.1.1-SO 01-10		