


ŘEZ H-H' - NOVÝ STAV
M1:50



- | LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |
| LEGENDA MATERIÁLŮ | |
| | STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY 400x400 mm, ŽB STĚNY TL 160mm |
| | STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ŽDVIHO, TL DLE VÝKRESU |
| | STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ STĚNY - STRUSKOPÉMEZOBETONOVÉ BLOKY, TL 350 mm |
| | STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ STĚNY - PLYNOSILIKÁTOVÉ BLOKY, TL 250 mm |
| | ZEMINA ROSTLÁ |
| | OBVOODOVÉ VÝZDOVÉ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNÍK, TL 200 A 250 mm (NAPŘ. YTONG STATIK, ATD.), NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVU ŽDÍCI MALTU |
| | VNITŘNÍ AKUSTICKÉ STĚNY Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNÍK, TL 250 mm (NAPŘ. SILKA HM, ATD.), R _w ≥ 53 dB, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVU ŽDÍCI MALTU |
| | SDK PRŮCHY (DĚLÍCI, AKUSTICKÉ - R _w ≥ 40 dB OBYTNÉ MÍSTNOSTI TECHOZ BYTU, R _w ≥ 53 dB VŠEOBNNÝ MÍSTNOSTI DRUHÝCH BYT., INSTALACE), TL DLE VÝKRESU |
| | ŽB STĚNA, ZTRACENÁ BEDNĚNÍ TL 200 mm, BETON C30/37 XC3 XF1 XA1, B5000 (VÝTAHOVÁ ŠACHTA) |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS, TL 120 a 200 mm, A=0,037 W.m ⁻¹ .K |
| | FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY, TL DLE VÝKRESU, A=0,020 W.m ⁻¹ .K (NAPŘ. KOLITERM KS, ATD.) |
| | FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNÝ, TL DLE VÝKRESU, A=0,035 W.m ⁻¹ .K (NAPŘ. ISOVER TF PROFÍ, ATD.) |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS, TL DLE VÝKRESU, A=0,035 W.m ⁻¹ .K |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNÝ, TL DLE VÝKRESU, A=0,035 W.m ⁻¹ .K (NAPŘ. ISOVER R, ATD.) |
| | ZEMINA NASYTĚNÁ, HUTNĚNO MAXI PO 300 mm NA POŽADOVANOU ÚNOSNOST |
| | VNITŘNÍ AKUSTICKÉ VÝZDOVKY Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNÍK TL 150 (R _w = 50dB A 100 (R _w = 47dB) mm), NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVU ŽDÍCI MALTU |
| | OBVOODOVÉ ŽDVIHO (KAPSK) Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNÍK, TL 250 mm (NAPŘ. YTONG STATIK, ATD.), NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVU ŽDÍCI MALTU |
| | MINERÁLNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY, A=0,044 W.m ⁻¹ .K (NAPŘ. MULTIPOR, ATD.) |
| | VNITŘNÍ NOSNÉ PÓRBETONOVÉ ŽDVIHO, TL 250 A 300 mm (NAPŘ. YTONG STATIK ATD.), NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVU ŽDÍCI MALTU |
| | HE-B, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKŮ PBR (NAPŘ. POŽÁRNÍ NÁTER PROMAPRANT, ATD.) |
| | ŘÍCNÍ KAMENNÝ FRAKCE B16 |

[illegible]



LAPLAN

LAPLAN, s.r.o., Cejl 504/38, 602 00 Brno
 IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
 ID datové schránky: 04umtjg

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Městoňstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby

K.č. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 194/9, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice

Město

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavěbník

SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

Stavěbní úkoly

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Číslo územního

dur+disp

Územní dokumentace

NS_Réž H-H'

Název výjevu

22 **00** **25.1.2024** **mm** **07_2302**

Číslo výkresu Bevisko Datum Kreslovice Číslo záhlavky Sada

Ing. Marián Varja
Projektant HEP

Ing. Radek Jachan
Výkres

Ing. Filip Vacek
Odpovědný projektant

