



LEGENDA

- OZNAČENÍ ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VÍZ PŘÍLOHA D.01.01-001
- OZNAČENÍ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VÍZ PŘÍLOHA D.01.01-007
- OZNAČENÍ SKLADBY STŘECHY (VELIKÉ PŘÍMĚROU ČÍSLEM), VÍZ PŘÍLOHA D.01.1-002 SKLADBY PODLAH, STŘECHA A OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ
- OCHRANNÉ ZÁBRADÍ
- VEGETAČNÍ STŘECHA - SUBSTRAT A SUKULENTNÍ SUKULOVNÉ A MRAŽUVIZORNĚ TRVALY (NETRESKY, LOMKAMENY, ROZDVOHNKY); CGA 18 KS NA m²
- BLESKOVOD - VODIČ FÁZI Ø 8 mm NA TYRZOVANÝCH PODPĚRÁCH, VÍZ D.01.14
- BETONOVÉ DLADICE PRO VYTVOŘENÍ POCHOZÍCH TRAS NA ŽELEZNÉ STŘEŠE, VELIKOST 800 x 600 mm
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LAND TL. 6 mm - LAND ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- KOTVIČNÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
- BLESKOVOD - VODIČ NA TYRZOVANÝCH PODPĚRÁCH, VÍZ D.01.14
- *KS PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ, SPECIFIKACE A UMÍSTĚNÍ DLE D.01.01.3 PŘÍSTROJE NEJSOU ZAPŘEDLENY NA VÝKRESE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, VÍZ ČÁST D.01.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽDVO 2 PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELTYCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ŽDVA 300 mm, P15, NA MC 10, (PRO MĚR BLOKU 247500249 mm); TEPELNÝ ODPOR ŽDVA BEZ ČMÁTEK R. = 1,44 mK/m²
- ŽDVO 2 PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELTYCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ŽDVA 200 mm, P15, NA MC 10, (PRO MĚR BLOKU 3727190239 mm); TEPELNÝ ODPOR ŽDVA BEZ ČMÁTEK R. = 0,99 mK/m²
- FASÁDNÍ PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT - POHLEDNÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ OBLADOVÉ DESKY S PODKLADNÍM ROŠTĚM TL. 15 mm, TEPELNÉ ISOLÁČNÍ VRSŤVA DESKA ŽEMENOVÁ R. STI 80 (20 kg/m³), Λ=0,033 W/mK, VLAKNA PO CĚLÉM OBVODU HYDROPROBÍZOVANÁ, MECHANICKÝ KOTVENÍ, TL. 160 mm, PLÁŠT PŘEKRYTÝ EPS IZOL. STĚŘEKOU VĚTROVOU ZÁBRANOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 BUDOVA A ±0,000 = 237,20 m n.m.
 1.PP = 4,100 = 233,10 m n.m.

DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT <small>architektonický a inženýrský ústav</small>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMĚK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAR KOČMÁNEK	
Profese: ARCH - STAV		Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ	
Zpracoval ošl: LT PROJEKT a.s., Kořetova 43, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorka: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Kontrola: ING. JAR KOČMÁNEK	
Alce: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ PD NÁSTAVBA BUDOVA A		Zakávkové číslo: 06-2020 Datum: 05-2022 Stupeň: DŠPS Formát: A4	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY		Měřítko: 1:100	
Objekt: BUDOVA A - NÁSTAVBA		Číslo výkresu: D.01.01-107	