



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON C25/30-XC2
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BLÍŽE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIEL TL. 440 mm (KÓTOVÁNO 450 mm), ROZMĚR: 248x440x249 mm + DOPLŇKOVÉ CHILY, CHILY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVAŽAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VYTUŽE VKLADANÉ DO LÓŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIEL TL. 300 mm, ROZMĚR: 248x300x249 mm + DOPLŇKOVÉ CHILY, CHILY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVAŽAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VYTUŽE VKLADANÉ DO LÓŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIEL TL. 140 mm (KÓTOVÁNO 150 mm), ROZMĚR: 497x140x249 mm, CHILY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVAŽAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VYTUŽE VKLADANÉ DO LÓŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIEL TL. 80 mm (KÓTOVÁNO 100 mm), ROZMĚR: 497x80x249 mm, CHILY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVAŽAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VYTUŽE VKLADANÉ DO LÓŽNÝCH SPÁR
- PRŮKY ŠÁDKARTONOVÉ TL. 100 A 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNÉ DVOUKRATOVĚ OPLÁSTĚNÁ DESKAMI TL. 12,5 mm, ŠÁDKARTONOVĚ INSTALACÍ PŘESTŘENÝ TL. 75 A 125 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNÉ DVOUKRATOVĚ OPLÁSTĚNÁ DESKAMI TL. 12,5 mm, PRŮKY VĚSTNÉ SYSTÉMOVÝCH VÝTUH PRO ZAVĚŠENÍ MOBILIÁRE, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ, PRŮKY ZALOŽIT NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI (POD TLAPOU), V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POUŽÍT DESKY IMPREGNOVÁNE
- DOPLNĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z TUHÝCH DESEK TL. 100 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ S PODELNÍMI VLÁKNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROBARVENOU OMIKOU, SOKL VÝŠKY 300 mm ZATEPLEN DESKAMI XPS S POVRCHOVOU MOZAIKOVOU DEKORATIVNÍ OMIKOU
- TEPELNÁ ÚLOŽICE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PŘESNÝ POPIS, VLASTNOSTI A KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP
- NOVÁ SKLADBA KOMUNIKACÍ, PŘESNÝ POPIS, JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VČETNĚ TLOUŠTĚK VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- STAVAJÍCÍ UPRAVENÝ ROSTLÝ TERÉN

NEMOCNICE KARVÍNA - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavatel: Nemocnice Karvina-Ráj, příspěvková organizace Vydruhov 399/5, 734 01 Karvina		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotkov 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUDERA Ing. LUDĚK VACULKA		PARE: 	
Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra		Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULKA		Výpracoval: Ing. ANTONÍN RUŽICKA	
Zpracovatel částí: STAVBY PRŮJEMNÝ KANCELÁŘ MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotkov 45, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Datum: Zakázkové číslo: Formát: Stupeň: Číslo:		Sprej 2023 DPS-03-2023 14A4 DPS 1:50	
Objekt (SO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Příloha: Řez A-A'	