



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 SKLADBA PODLAHY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ RODINNÉHO POKOJE

- POLYURETANOVÁ STĚRKA DO KOUPELNY TL. 2-3 mm (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIÉRU)
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR 20 mm
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY --

S2 SKLADBA PODLAHY SPRCHOVÉHO KOUTU

- POLYURETANOVÁ STĚRKA DO KOUPELNY TL. 2-3 mm (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIÉRU)
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- SPÁDOVÝ POTĚR
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY --

S3 SKLADBA PODLAHY RODINNÉHO POKOJE

- ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ VÍCEVRSTVÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA TL. 2-3 mm (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIÉRU)
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR 20 mm
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY --

S4 SKLADBA PODLAHY FILTRU RODINNÉHO POKOJE

- POLYURETANOVÁ STĚRKA BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ TL. 2-3 mm (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIÉRU)
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR 20 mm
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY --

S5 SKLADBA PODLAHY ČEKÁRNÝ, KABINEK A WC

- HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHA V ROLI PRO ZDRAVOTNICTVÍ TL. 2 mm (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIÉRU)
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR 20 mm
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY --

S6 SKLADBA PODLAHY AMBULANCE

- ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ HOMOGENNÍ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLI TL. 2 mm (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIÉRU)
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR 20 mm
- PENETRACE

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY --

S7 SKLADBA STROPU - ZAVĚŠENÝ PLNOPLOŠNÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE --
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU: DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TYPU R-CD, SKLÁDÁ SE Z MONTÁŽNÍCH A NOSNÝCH PROFILŮ, SPOJE ŘEŠENY KŘÍŽOVOU SPOJKOU, BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE
- OPLÁŠTĚNÍ: IMPREGNOVANÉ SÁDROVLÁKNITÉ DESKY SE SKELNOU VÝZTUŽÍ TL. 15 mm, TYP GM-FH1,
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: A1, V SOULADU S NORMOU ČSN 73 0862,

- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

S8 SKLADBA STROPU - ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE --
- ZAVĚŠENÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z HLAVNÍHO PROFILU T A OBVODOVÉHO PROFILU L, UPEVNĚNÝ ZÁVĚSY K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU
- KAZETY ROZMĚRU 600x600x8 mm, S HRANOU DESKY A, PОВRCH KAZETY HLADKÝ BÍLÝ S JEMNÝMI VPICHY
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: A2

S9 SKLADBA SDK PŘEDSTĚNY

- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 6,5 mm
- LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ PŘEDSTĚNY SDK DESKAMI TL. 12,5 mm
- NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO --

S10 SKLADBA AKUSTICKÉ SDK PŘÍČKY

- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 2x12,5 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU Z PROFILŮ R-CW 50, S VÝPLNÍ AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ
- AKUSTICKÁ SDK DESKA TL. 2x12,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

S11 SKLADBA SDK PŘÍČKY

- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SDK DESKA TL. 12,5 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU Z PROFILŮ R-CW 75, BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ
- SDK DESKA TL. 12,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

S12 SKLADBA DOZDÍVANÉ STĚNY

- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH
- PENETRACE
- ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA TL. 17,5 mm
- POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK
- TVÁRNIC E Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 100 mm
- LEPIČÍ A STĚRKO VACÍ HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINO U TL. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLACE, APLIKACE VE DVOU VRSTVÁCH
- LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ TL. 6 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 6,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU CW 100 (V.1500 mm) A CW 100 (V.2800 mm) DVOJITÉ OPLÁŠTĚNY SDK DESKAMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm NA KOVOVÉM ROŠTU Z PROFILŮ R-CW 75 A R-UW 75, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ DLE SPECIFIKACE VÝROBCE
- AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm NA KOVOVÉM ROŠTU Z PROFILŮ R-CW 50 A R-UW 50, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNA AKUSTICKÝMI SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ DLE SPECIFIKACE VÝROBCE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1
- NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY
- NOVÁ KONSTRUKCE OMÍTKY V POHLEDU
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SKELET, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH ZDĚNÝCH NA MVC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

POZNÁMKA

- PŘESNÉ SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NEJSOU ZNÁMY, NEBYLY PROVEDENY PRŮZKUMNÉ PRÁCE ANI SONDY,
- POZICE PROSTUPŮ JE NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ,
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRACÍ ZJIŠTĚNA ZÁSADNĚ ODLIŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLÁDANÁ V PROJEKTU, BUDE NASTALÁ SITUACE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM,
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI,
- VZORKY VŠECH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ A BAREV MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM NEJLÉPE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ,
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.

OBJEDNATEL :					
VEDOUcí PROJEKTANT			ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL			ING. BARBORA ŠTĚPÁNKOVÁ		
KONTROLOVAL			ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			STAV. ÚŘAD : TŘINEC		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE			DPS		
			DATUM		
			05/2022		
			FORMÁT/POČET STR.		
NÁZEV OBJEKTU :			297x630		
MONOBLOK - ČÁST A, G, F			MĚŘÍTKO		
NÁZEV PŘÍLOHY :			1:50		
NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'			Č. ZAK.		
			22006		
			ČÍSLO SOUPRAVY		
			297x630		
			SOUBOR		
			DWG		
			Č. PŘÍLOHY :		
			22006-DPS-D.1.1-SO 01-06		