

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
5.01	VSTUPNÍ FILTR	4.84	2.80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
5.02	RODINNÝ POKOJ	35.38	2.80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OMYVATEL NA MALBU, OKLAD HPL DESKOU, VIZ INTERIÉR
5.03	HYGIENA DÍTĚTE	2.68	2.80	PVC	PLNOPLOŠNÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OKLAD V=2000 mm
5.04	SOCIALNÍ ZARÍZENÍ	4.30	2.80	PVC	PLNOPLOŠNÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OKLAD V=2000 mm
5.05	ČEKÁRNA	14.60	2.80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
5.06	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCE	33.67	2.80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SKLENĚNÝ OKLAD VIZ INTERIÉR
5.07	PŘEVLEKACÍ KABINKY	3.98	2.50	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OKLAD V=2000 mm
5.08	WC	2.40	2.50	PVC	PLNOPLOŠNÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OKLAD V=2000 mm


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I
ROZMĚR: 599x249x100 mm
TRÍDA PEVNOSTI V TLAKU: 2.8 MPa
SOULČINTEL PROSTUPU TEPLA: 1.111 W/m²K
SOULČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: 0.130 W/mK
OBJEMOVÁ HMOTNOST: min. 475 kg/m³
TRÍDA REAKCE NA OHŇ: A1
POŽÁRNÍ ODOLNOST: REI 180
ZDĚNÍ NA ZDICI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY S PEVNOSTÍ V TLAKU 10 MPa
 - SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVĚM ROŠTU CW 100 (V: 1500 mm) A CW 100 (V: 2800 mm) DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ ISOLACE
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm NA KOVĚM ROŠTU Z PROFILŮ R-CW 75 A R-UW 75, JEDNOUŠE OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ ISOLACE DLE SPECIFIKACE VÝROBCE
 - AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm NA KOVĚM ROŠTU Z PROFILŮ R-CW 50 A R-UW 50, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÝMI SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ ISOLACE DLE SPECIFIKACE VÝROBCE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1
 - NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY
 - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - NOVÉ ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SLOUPY A PRŮVLAKY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
 - STÁVAJÍCÍ ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH**
- SPECIFIKACE VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- KERAMICKÝ OKLAD**
- SPECIFIKACE VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- ŠTUKOVÁ DVOLVRSTVÁ OMÍTKA**
- VRSTVA 1 - STROJNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY TL. 15 mm
- PEVNOST V TLAKU: 1.5-5.0 MPa
 - PRIORITNOST-ZPŮSOB ODTRŽENÍ (FP): min. 0.2 MPa
 - FAKTOR DÍLŮŽNÍHO OPOURU VODNÍ PÁRY: max. 15
 - TRÍDA REAKCE NA OHŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVRDLÉ MALTY: 1200-1500 kg/m³
 - ZRNITOST: 0-1.2 mm
- VRSTVA 2 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 2.5 mm
- PEVNOST V TLAKU: 0.4-2.5 MPa
 - PRIORITNOST-ZPŮSOB ODTRŽENÍ (FP): min. 0.1 MPa
 - TRÍDA REAKCE NA OHŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVRDLÉ MALTY: 1250-1500 kg/m³
 - ZRNITOST: 0-0.4 mm

POZNÁMKA

- ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH VEDENY V INSTALACÍCH PŘEDSTĚNÁCH.
 - V PŘÍPADĚ ZÁVĚSŮ SANITNÍ BUDY POUŽITO SYSTÉMOVÝCH VÝNÁSEČÍCH PRVKŮ ZTI, PŘÍPADNĚ BUDOU PROVEDENY VÝZTUHY URČENÉ PRO SDK NEBO VÝKREVA Z OSB DESKY (DLE ZYKLOSTI DOJAVATELE).
 - PODROBNOSTI CHLEDNÉ KERAMICKÉ OKLADY A KERAMICKÉ DLAŽBY UPŘESNĚNÝ V PROJEKTU INTERIÉRU, PŘEDVŠÍM VYSPESIFIKOVÁNÍ BARVY, FORMATU, POVRCHU, BARVY SPÁROVACÍ HMOTY APOD.
 - KERAMICKÉ VÝROBKY BUDOU K OŠETŘENÍ PODKLADU LEPENÝ ZA POMOCI LEPIDLA NA KERAMIKU.
 - V PROSTORÁCH DVEŘÍ BUDĚ PŘECHOD MEZI ROZDÍLNÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI A PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ DO 5 mm PŘEKRYTÍ PŘECHODOVOU LIŠTOU, TYP A BARVA BUDOU UPŘESNĚNÝ BEHEM REALIZACE STAVBY ZA ÚČASTI INVESTORA.
 - PŘEDSTĚNY V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ BUDOU PŘEDÁZOVY PŘED KONSTRUKCÍ A BUDOU PROVEDENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ BEZ VÝPLNĚ ISOLACE.
 - VÝŠKA PŘEDSTĚN JE STANOVĚNA DLE VÝŠKY UVEDENÉ VE VÝKRESE, HLBOUKA PŘEDSTĚN, NENÍ LI STANOVĚNO JINAK JE 150 mm.
 - V PROSTORÁCH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ A V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ II. 12,5 mm.
 - V PROSTORU S UMÝVADLY A SPRCHOVACÍM KOUTEM BUDĚ PROVEDEN HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR NA PODLAZE A NA ZDI ZA UMÝVADLEM A V PROSTORU SPRCHOVÉHO KOUTU.
 - MALBY BUDOU PROVEDENY VE 2 VRSTVÁCH.
 - POZICE PROSTUPŮ JE NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI A SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
 - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BEHEM PRACÍ ZJISTĚNA ZÁSADNĚ ODLIŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLAD PROJEKTU, BUDE SITUACE KONZULTOVÁNA S PROJEKTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM.
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
 - VZORY VŠECH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ A BARVY MUSÍ BYT ODSOULHASEN INVESTOREM NEJLÉPE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
 - VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- POZN. Č. 1:
ZÁVĚSOVÝ SYSTÉM S BEŽEVOU HYGIENIKOU ZÁCLONOU - OMYVATELNÁ, DEZINFIKOVATELNÁ, NAPR. ROPIMEX, v=2100
- POZN. Č. 2:
SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, VÝŠKY 2100 mm, BEZ VÝPLNĚ ISOLACE, V EXPOZOVANÝCH MÍSTECH U LEHÁTKA OPLÁŠTĚNÁ OCHRANNÝMI PLÁTY
- POZN. Č. 3:
INSTALACE VENKOVNÍCH ŽALUZII, LAMELY ŠÍŘE 80 mm, ELEKTRONICKY OVLÁDANÉ
- POZN. Č. 4:
KASTLIK ŽALUZII OSÁZEN VNITŘNÍM OTVORU DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
- POZN. Č. 5:
OBNOVENÝ OTVOR DVEŘÍ - PROPOJENÍ S VEDLEJŠÍ MÍSTNOSTÍ
- POZN. Č. 6:
PŘESNÁ POLOHA STROPNÍHO NOSIČE MONITORU A VÝŠETROVACÍHO SVÍTIDLA BUDE URČENA PŘI REALIZACI STAVBY S OHLEDEM NA ODSTUP OD PRŮVLAKU, POLOHY ZÁŘÍZENÍ BUDOU KOORDINOVÁNY S ROZVRZENÍM NOSNÉHO RASTRU A KAZET SDK PODHLEDU
- PR1 - PŘEKLAD, OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL I 100, DÉLKY 2200 mm

OBJEDNATEL :		<div>Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Třinec 739 61</div>		<div> NEMOCNICE TŘINEC</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ			<div>KANIA KANIA a.s. - Špátlova 805, 710 01 Olomouc tel.: 566 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz</div>	
ZOOP. PROJEKTANT	ING. ANDRĚJ FABJÁN				
VYPRACOVAL	ING. BARBORA ŠTEPÁNKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : TŘINEC			
NÁZEV AKCE : <div>REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE</div>					
NÁZEV OBJEKTU : MONOBLOK - ČÁST A, G, F		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVENÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :		NOVÝ STAV - PŮDORYS 5.NP		<div>STRUPEŇ DPS DATUM 05/2022 FORMÁT/POČET STR. 584x1040 MĚŘÍTKO 1:50 C. ZAK. 22006 SOUBOR DWG C. PŘÍLOHY : 22006-DPS-D.1.1-SO 01-04</div>	