



LEGENDA MÍSTNOSTI							
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
5.01	VSTUPNÍ FILTR	4,84	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL
5.02	RODINNÝ POKOJ	35,38	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OMYVATELNÁ MALBA, KERAM. OBKLAD V=1500 mm	PVC SOKL
5.03	XXX	2,68	2,80	PVC	PLNOPLOŠNÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm	PVC SOKL
5.04	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,30	2,80	PVC	PLNOPLOŠNÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm	PVC SOKL
5.05	ČEKÁRNA	14,60	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL
5.06	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCE	33,67	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm	PVC SOKL
5.07	PŘEVLEKACÍ KABINKY	3,98	2,50	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm	PVC SOKL
5.08	WC	2,40	2,50	PVC	PLNOPLOŠNÝ PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm	

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- TVÁRNICЕ Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I ROZMĚR: 59x24x100 mm TRÍDA PEVNOSTI V TLAKU: 2,8 MPa SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA: 1,111 W/m²K SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: 0,130 W/mK OBJEMOVÁ HMOTNOST: min. 475 kg/m³ TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1 POŽÁRNÍ ODOLNOST: REI 180 ZDĚNÍ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY S PEVNOSTÍ V TLAKU 10 MPa
 - SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVĚMĚM ROŠTU CW 100 (V.1500 mm) A CW 100 (V.2800 mm) DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACE
 - SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm NA KOVĚMĚM ROŠTU Z PROFILŮ R-CW 75 A R-UW 75, JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SPECIFIKACE VÝROBCE
 - AKUSTICKÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm NA KOVĚMĚM ROŠTU Z PROFILŮ R-CW 50 A R-UW 50, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA AKUSTICKÝMI SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SPECIFIKACE VÝROBCE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 DP1
 - NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY
 - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SLOUPY A PRŮVLAKY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
 - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- SPECIFIKACE NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH**
- ANTISTATICKÉ HOMOGENNÍ PVC
- ROZMĚR 200x200x0,5 mm
 - POVRCH URČEN DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - BARVA OBKLADU URČENA INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY, VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY
 - SPÁROVÁNÍ PROVEDENO SPÁROVACÍ CEMENTOVOU HMOTOU
 - OBKLAD LEPEN POMOCÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA NA KERAMICKÉ OBKLADY, DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- VRSTVA 1 - STROJNÍ JADROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY TL. 15 mm
- PEVNOST V TLAKU: 1,5-5,0 MPa
 - PŘÍDRŽNOST-ZPŮSOB ODRŽENÍ (FP): min. 0,2 MPa
 - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU VODNÍ PÁRY: max. 15
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVŘDLÉ 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
 - PŘÍDRŽNOST-ZPŮSOB ODRŽENÍ (FP): min. 0,1 MPa
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVŘDLÉ MALTY: 1250-1550 kg/m³
 - ZRNITOST: 0-0,4 mm

- SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV**
- KERAMICKÝ OBKLAD
- ROZMĚR 200x200x0,5 mm
 - POVRCH URČEN DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - BARVA OBKLADU URČENA INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY, VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY
 - SPÁROVÁNÍ PROVEDENO SPÁROVACÍ CEMENTOVOU HMOTOU
 - OBKLAD LEPEN POMOCÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA NA KERAMICKÉ OBKLADY, DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

- ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- VRSTVA 1 - STROJNÍ JADROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY TL. 15 mm
- PEVNOST V TLAKU: 1,5-5,0 MPa
 - PŘÍDRŽNOST-ZPŮSOB ODRŽENÍ (FP): min. 0,2 MPa
 - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU VODNÍ PÁRY: max. 15
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVŘDLÉ 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
 - PŘÍDRŽNOST-ZPŮSOB ODRŽENÍ (FP): min. 0,1 MPa
 - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1
 - OBJ. HMOTNOST ZATVŘDLÉ MALTY: 1250-1550 kg/m³
 - ZRNITOST: 0-0,4 mm

OBJEDNATEL:		Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Třinec 739 61		SEVER	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍSKOVÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. JANA GRUNDÉLOVÁ			KANIA a.s., Spolovo 808, 702 00 Ostrava tel.: 59 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz	
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍSKOVÁ				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD: TŘINEC		STUPEŇ	
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE		DPS	
NÁZEV OBJEKTU:		ČÁST: D.1.4.2 VZT. CHLAZENÍ, VYTÁPĚNÍ		05/2022	
NÁZEV PŘÍLOHY:		NOVÝ STAV - PŮDORYS 5.NP		FORMÁT/POČET STR.	
				594x1040	
				MÉRITKO	
				1:50	
				Č. ZAK.	
				22006	
				SOUBOR	
				DWG	
				ČÍSLO	
				SOUHRN	
				22006-DPS-D.1.4.2-SO 01-02	