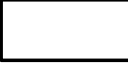


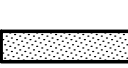





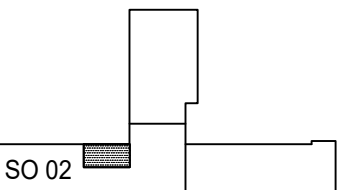
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.01	CHODBA	18,4	PVC	A1	OMÝV. NÁTĚR V = 2600	KAZETY 1, S.H. = 2800
1.02	ČEKÁRNA	11,6	PVC	A1	OMÝV. NÁTĚR V = 2600	KAZETY 1, S.H. = 3000
1.03	VÝŠETŘOVNA	30,0	PVC ELEKTROSTATICKÉ	C2	PVC ZA LINKOU V=1500, OMÝV. N. PO PODHLED	KAZETY 2, S.H. = 3000
1.04	VÝŠETŘOVACÍ KABINA	3,1	PVC ELEKTROSTATICKÉ	C2	MALBA PO PODHLED	SDK IMPREG. S.H. = 2600
1.05	ŠATNA	7,8	PVC	A1	MALBA	MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 10, ZAPRAVENÍ OMÍTKY
-  ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, P10, tl. 300 mm NA MALTU M5, R₀ = 1,21 m²kW (NAPŘ. POROTHERM 30 P+D - 247/300/238 mm)
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 150 MM (NAPŘ. KNAUF W112), VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w = 55 dB, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 MM S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF_r > 5 kPa.s/m² + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM
-  SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. >200 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm , POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY I BEZ IZOLACE - EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=52 dB
-  SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (NAPŘ. KNAUF W628), SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 MM S ODPorem PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU AF_r > 5 kPa.s/m²
-  VÝZTUHA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE PRO NÁSLEDNÉ KOTVENÍ ZAVĚŠENÉHO VYBAVENÍ

SCHÉMA



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ
PODKLADŮ GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY WINNING PS - STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.
±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor: <div><div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>		
Profese: ARCH-STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s. , Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ				
Akce:		NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B				
Objekt:		KŘÍDLO C1	SO 02	Zakázkové číslo: SPS 22 - 2020		Paré:
				Datum: 12 - 2020		
				Formát: 4 A4		
Obsah:		PŮDORYS 1.NP		Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ		Číslo výkresu: D1.02.01-102
				Měřítko: 1:50		

