



LEGENDA

nová otopná tělesa

nové chlazení

nový interiér (řešeno samostatně)

nové technologie(samostatně)

- NAPOJENÍ A PROPOJENÍ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ POD STROPŮM NAD 1.NP V PODHLEDU :
- odsávání HT 50, křeslo–kompresor (3x)
 - přívod studené vody (vodovodní potrubí PPR 20x2,8 + TI), křeslo–místo napojení (3x)
 - přívod stlačeného vzduchu (vodovodní potrubí PPR 20x2,8 + TI), křeslo–kompresor (3x)
 - přívodní kabel 3x1,5mm2 pro kompresor napájecí napětí 230V/50Hz, spínač–kompresor (1x)
 - přívodní kabel 3x1,5mm2 pro křeslo napájecí napětí 230V/50Hz, křeslo–spínač (3x)
 - přívodní kabel 3x1,5mm2 pro RVG napájecí napětí 230V/50Hz, RVG–spínač (3x)
 - ovládání sacího agregátu vodičem 2x0,50m2, křeslo–kompresor (3x)
 - kabel HDMI, ext.monitor–počítačový stůl (3x)
 - datové rozvody RVG–počítačový stůl (3x)

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Poznámka
J 2.06	RECEPCE	5,48	2,7	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SOKLÍK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIONEM
J 2.07	VYŠETŘOVNA	19,32	2,7	PVC ANTISTATIC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SOKLÍK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIONEM
J 2.08	KANCELÁŘ	30,17	2,7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
J 2.11	VYŠETŘOVNA	14,43	2,7	PVC ANTISTATIC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SOKLÍK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIONEM
J 2.12a	CHODBA	8,25	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SOKLÍK v.100
J 2.12b	CHODBA	12,20	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SOKLÍK v.100
J 2.13	VYŠETŘOVNA	12,28	2,7	PVC ANTISTATIC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SOKLÍK Z KRYTINY S PŘECHODOVÝM FABIONEM

Celková plocha [m²]: 101,93

ÚPRAVY STĚN A PODHLEDŮ

- m.č.J 206, J 2.07, J 211, J 213, J 212
- ZAČISTĚNÍ DRAŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACÍCH 5% plochy (zahození jádrovou omítkou)
 - NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA PRO PŘEKRYTÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST ZDIVA NEBO BĚŽNÝCH OMÍTEK PŘI SOUČASNÉM VKLÁDÁNÍ VÝTUŽNÉ TKANINY, celková tl.5mm
 - NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ PŘÍRODNĚ BILÁ STROJOVĚ I RUČNĚ ZPRACOVATELNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENNÉ BÁZI PRO INTERIÉRY S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ, CELKOVÁ tl.4mm
 - NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN (vč.SDK konstrukcí)
 - BĚL.OBKLADEY NEJSOU NAVRŽENY – omyvatelnost povrchů je řešena v rámci interiéru laminovaným obkladem
 - NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ (dle spc v TZ)

LEGENDA – PODLAHY

-
- S1 – nová nášlapná vrstva – POVLAK SYNTETICKÝ ANTISTATICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)
-
- S2 – nová nášlapná vrstva – KERAMICKÁ DLAŽBA, (specifikace viz. technická zpráva)
-
- S3 – nová nášlapná vrstva – POVLAK SYNTETICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)
-
- S4 – nová konstrukce podlahy – POVLAK SYNTETICKÝ ANTISTATICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)

LEGENDA – KONSTRUKCE

-
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-
- PŘÍČKA SDK TL.100 (2x12,5RB+CW50+mv50+2x12,5RB), ve vlhkém prostředí použít RBi
-
- PŘÍČKA SDK TL.150 (2x12,5RB+CW100+mv50+2x12,5RB), ve vlhkém prostředí použít RBi
-
- OPLAŠTĚNÍ SDK (12,5RB+CW50+MV50), ve vlhkém prostředí použít RBi
-
- ZDIVO Z PÓROBETONU NA M5

STAVEBNÍ ČÁST

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<div><div>Forsing</div><div>projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 06/2022
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "J" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍCH AMBULANCÍ			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b)
Obsah: PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV			102