

### ÚPRAVY STĚN A PODHLEDŮ

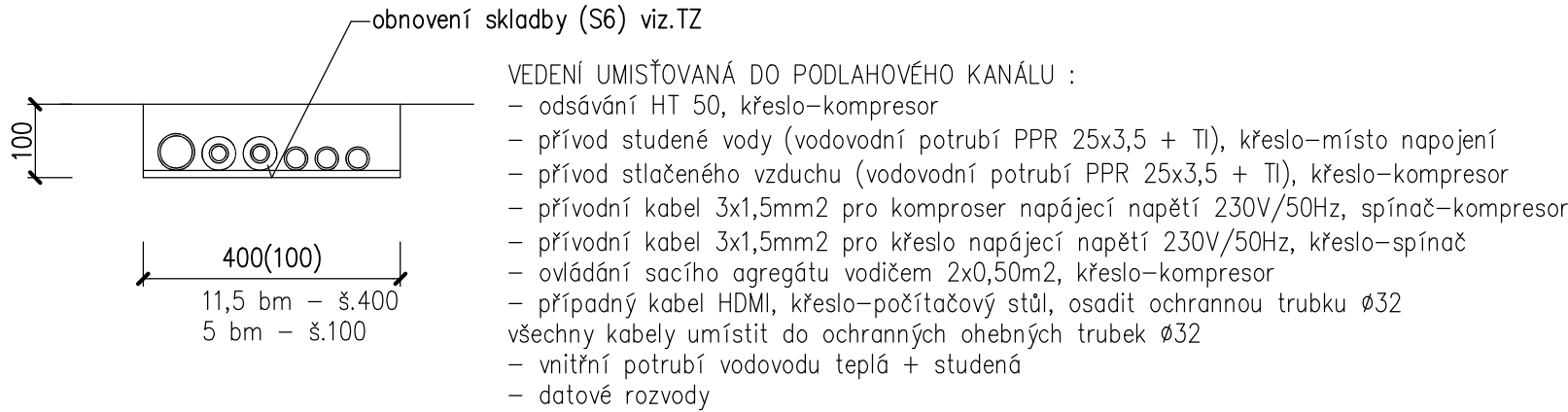
- m.č.J 201, J 2.02, J 2.03, J 2.04, J 2.05 , J 2.23
- ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACÍCH 5% plochy (zahození jádrovou omítkou)
  - NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA PRO PŘEKRYTÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST ZDIVA NEBO BĚŽNÝCH OMÍTEK PŘI SOUČASNÉM VKLÁDÁNÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY, celková tl.5mm
  - NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ PŘÍRODNĚ BILÁ STROJOVÉ 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)

- m.č.J 2.18 až J 2.22
- ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACÍCH 5% plochy (zahození jádrovou omítkou)
  - VYROVNÁNÍ POVRCHU ZDĚNÝCH STĚN JÁDROVOU OMÍTKOU POD NÁSLEDNÝ OBKLAD
  - BĚLNINOVÝ OBKLAD SPÁROVANÝ, VELIKOST 20x20cm, BAREVNOST UPRAVIT DLE NÁVRHU INTERIÉRU
  - LEPICÍ FLEXIBILNÍ TMEL PRO OBKLADY
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPOJENÁ NA HI STĚRKU V PODLAZE (na stěnách zatížených ostřikem, u zařízení předmětů)
  - NOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED KAZETOVÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ (dle spc v TZ)

Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
J 2.01	SCHODIŠTĚ	17,26	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA + TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLÍK v.100
J 2.02	VYŠETŘOVNA	23,11	2,7	PVC ANTISTATIC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLÍK v.100 z krytiny
J 2.03	DENNÍ MÍSTNOST	16,88	2,7	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLÍK v.100 z krytiny
J 2.04	VYŠETŘOVNA	18,55	2,7	PVC ANTISTATIC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLÍK v.100 z krytiny
J 2.05	ČEKÁRNA	11,7	2,7	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLÍK v.100 z krytiny
J 2.12	CHODBA	16,02	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK v.100
J 2.18	WC pac.	3,48	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	–
J 2.19	CHODBA	4,08	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	–
J 2.20	ÚKLID	1,99	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	–
J 2.21	WC pers.	1,72	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	–
J 2.22	SPRCHA	2,97	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNINOVÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED	–
J 2.23	RENTGEN	3,6	2,7	PVC ANTISTATIC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED	SOKLÍK v.100 z krytiny

- Celková plocha [m²]: 121,37
- LEGENDA – KONSTRUKCE**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - PŘÍČKA SDK TL.75 (12,5RB+CW50+mv50+12,5RB)
  - PŘÍČKA SDK TL.75 (12,5RBI+CW50+mv50+12,5RBI)
  - PŘÍČKA SDK TL.100 (12,5RBI+CW75+mv50+12,5RBI)
  - PŘÍČKA SDK TL.100 odolnost EI 45DP1 (12,5Red+CW75+mv50+12,5Red)
  - PŘÍČKA SDK TL.75 odolnost proti RTG (12,5DF dle CSN EN520+CW75+mv50+12,5RB)
  - OPLAŠTĚNÍ SDK (12,5RBI+CW50)

- LEGENDA – PODLAHY**
- S1 – nová konstrukce podlahy – KERAMICKÁ DLAŽBA, HI STĚRKA (specifikace viz. technická zpráva)  
10,50 m2
  - S2 – nová nášlapná vrstva – KERAMICKÁ DLAŽBA, (specifikace viz. technická zpráva)  
10,50 m2
  - S3 – nová nášlapná vrstva – POVLAK SYNTETICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)  
32,50 m2
  - S4 – nová nášlapná vrstva – POVLAK SYNTETICKÝ ANTISTATICKÝ + SOKL U STĚN (specifikace viz. technická zpráva)  
42,00 m2
  - S5 – nová konstrukce podlahy – KERAMICKÁ DLAŽBA, (specifikace viz. technická zpráva)  
4,50 m2



## STAVEBNÍ ČÁST

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<div><div>Forsing 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: 09/2020
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 BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍ AMBULANCE			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b)
Obsah: PŮDORYS 2.NP — NOVÝ STAV			104