

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
542	CHODBA	13,4	VIN	A1	F1, ŠO
	FILTR	11,0	VIN	A1	ŠO
579	PŘEDSÍŇ	2,0	KD	B2	KO, ŠO
580	WC	2,0	KD	B1	KO, ŠO
581	DENNÍ MÍSTNOST RODIČE	18,02	VIN	A1	F2, ŠO
582	SOC. ZÁZEMÍ RODIČE	4,3	KD	B1	KO, ŠO
583	ČEKÁRNA	13,21	VIN	A1	F1, ŠO
584	WC ZTP PACIENTI	5,46	KD	B1	KO, ŠO
585	SCHODIŠTĚ	29,5	KD	VOŠ, NA	
586	FILTR	10,38	VIN	A1	F1, ŠO
587	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,6	KD	B1	KO, ŠO
588	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4,2	KD	B1	KO, ŠO
589	WC PERSONÁL	3,8	KD	B1	KO, ŠO
590	ČISTIČI MÍSTNOST	14,3	KD	B1	KO, ŠO
591	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,5	EL	C1	F2, ŠO
592	DENNÍ MÍSTNOST	8,68	VIN	A1	F1, ŠO
593	PRACOVNA SESTRY	3,75	VIN	A1	F1, ŠO
594	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,3	VIN	A1	F1, ŠO
595	AMBULANCE	27,00	VIN	A1	F1, ŠO
596	CHODBA	48,41	VIN	A1	F1, ŠO
597	SKLAD	5,61	VIN	A1	F1, ŠO
598	SESTERNA	42,71	VIN	A1	F1, ŠO
599	VYŠETŘOVNA	11,4	EL	C1	F2, ŠO
5100	PŘEDSÍŇ	4,61	VIN	A1	F1, ŠO
5101	PRACOVNA LÉKAŘE	10,2	VIN	A1	F1, ŠO
5102	DIP 2L	29,45	EL	C1	F2, ŠO
5103	DIP 2L	29,97	EL	C1	F2, ŠO
5104	DIP 2L	38,3	EL	C1	F2, ŠO
5105	DIP 2L – IZOLACE	21,3	EL	C1	F2, ŠO
5106	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4,8	KD	B1	KO, ŠO

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

F1	FABION PŘÍLEHLÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V=200mm (VINYL)
F2	FABION PŘÍLEHLÉ PODLAHOVÉ KRYTINY V=200mm (ELEKTROSTATIK)
KD	KERAMICKÁ DLAŽBA
VIN	HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL
EL	ELEKTROSTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PRO LÉKAŘSKÉ PROSTŘEDÍ
ŠO	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA
KO	KERAMICKÝ OBKLAD
PO	PODHLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ PŘEBETONOVÉ TVÁRNICE
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE

PODHLEDY:

- podhledy budou lokálně sniženy
- SDK1 SDK PODHLAD PRO VLHKÉ PROSTORY
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA ZAVĚŠENÁ KOTVENÁ DO STROPNÍ KCE
ČISTITELNÝ S AKUSTICKOU POHLTIVOSTÍ
- P01 MINERÁLNÍ PODHLAD KAZETY 600x600mm
PROVOZ S VYSOKÝM POŽADAVKEM NA BAKTERIOLOGICKOU ČISTOTU.
S NEMAGNETICKÝM POVRCHEM
PODHLAD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P02 MINERÁLNÍ PODHLAD KAZETY 600x1200mm
PODHLADY DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
PODHLAD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P03 MINERÁLNÍ PODHLAD KAZETY 600x600mm
PROVOZ S VYSOKÝM POŽADAVKEM NA BAKTERIOLOGICKOU ČISTOTU.
S NEMAGNETICKÝM POVRCHEM
PODHLAD AKUSTICKÝ
PODHLAD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P04 MINERÁLNÍ PODHLAD KAZETY 600x1200mm
PODHLADY DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
PODHLAD AKUSTICKÝ
PODHLAD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P05 SDK PODHLAD
2x SÁDKOKARTONOVÉ DESKY RF, ZAVĚŠENÝ
KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE
E130/DP1

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ, SOUČASNĚ NOVÉ PARAPETY
- V MÍSTĚ VÝMĚNY VÝPLNÍ OTVORŮ PROVĚST DOPLNĚNÍ OMÍTEK OSTĚNÍ
- A NADPRAŽÍ OMÍTKY PROVĚST DLE ČSN 72 2310
- ZAZDĚNÍ OTVORU V OBVODOVÉ ZDI
- ZAZDĚNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI
- NOVÉ ROZMÍSTĚNÍ MÍSTNOSTÍ
- VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK A NOVÝCH DVEŘÍ
- VŠECHNY PRŮČKY V SOC. MÍSTNOSTECH LEHKÉ Z SDK
- NOVÉ PODLAHOVÉ ÚPRAVY V MÍSTNOSTECH, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
- PROVEDENÍ NOVÝCH NÁSLAPNÝCH A NIVELAČNÍCH VRSTEV
- NOVÉ PODHLEDY

LEGENDA

→ → → Nově navržené plastové kanalizační potrubí - systém odhlučněné kanalizace

LEGENDA - ZTI

UM	Umyvadlo s otvorem pro baterii
SFU	Sifon umyvadlový DN 40
DR	Nerezový odtok
SFD	Sifon dlažbový DN 50
WC	Závěsné WC - modulový podomítkový splachovací systém
SK	Sprchový kout
SFS	Sprchový sifon DN 50
OP	Odtov podomítkový odpadní
40	DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí
OK	Odtov kondenzátu
VL	Vývěvka
VN	Vaníčka
SFV	Sifon vaničkový

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY OZNAČENÝ V PD BUDOU DEMONTOVÁNY. JELIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLEDY, KRYTY, NEBO VEDEN VE ZDI NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRÁSY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNĚ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNÉ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JELIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNAMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZAMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLEMU.

Projektant	Kontroloval	Zatím projektant	Amun Pro s.r.o.
Ing. Michal Klánka	Ing. Michal Klánka	Ing. Michal Klánka	738 53 Tlamošice 1
Investor	Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. O. Křídlovská 321, 738 01 Frýdek-Místek, ČR 76534-988		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Místo stavby	O. Křídlovská 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek, parc. č. 654, v. o. Frýdek	Formát	A4/3x691
Auto		Datum	11/12/2024
		Účel	29%
		Č. zakázky	11/119/2024
Čas	D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací	Hefitka	150
Osoba výkresu	Půdorys SNP - navrhovaný stav - KANALIZACE	Číslo paré	
			D.1.4.1.b-104