

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	PO
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	ČISTIČ 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	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO	KERAMICKÝ OBKLAD
PO	PODHLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NERĚŠENÁ ČÁST OBJEKTU
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ PÓRBOETONOVÉ TVÁRNICE
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE

PODHLEDY:

podhledy budou lokálně sniženy

- SDK1 SDK PODHLAD PRO VLHKE PROSTORY
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA ZAVĚŠENÁ KOTVENÁ DO STROPNÍ KCE
ČISTITELNÝ S AKUSTICKOU POHLTVOSTÍ
- 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
POHLED AKUSTICKÝ
PODHLAD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P04 MINERÁLNÍ PODHLAD KAZETY 600x1200mm
PODHLADY DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
POHLED 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 OMÍTKY 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 DVĚŘÍ
-VŠECHNY PŘÍČKY V SOC. MÍSTNOSTECH LEHKÉ Z SDK
-NOVÉ PODLAHOVÉ ÚPRAVY V MÍSTNOSTECH, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
PROVEDENÍ NOVÝCH NÁSLAPNÝCH A NIVELAČNÍCH VRSTEV
-NOVÉ PODHLEDY

LEGENDA

— — —	Nové navržené plastové potrubí teplé vody - PPR PN20
— — —	Nové navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20
— — —	Nové navržené plastové potrubí cirkulace teplé vody - PPR PN20
— — —	Nové navržené nerezové potrubí poobírné vody

LEGENDA - ZTI

UPB	Umyvadlová stojánková páková baterie
DPB	Dřezová páková stojánková baterie
GRV	Rohový ventil integrovaný v podomítkovém splachovacím systému
SPB	Sprchová nástěnná páková baterie, vč. příslušenství
KN15	Kontrolníovaná nástěnná pro nástěnnou baterii
N15	Nástěnná pro připojení ventilů, kohoutů, atd.
VLB	Varovná páková baterie
H=580mm	Výška vývodu pro zařizovací předmět - baterie, RK, RV
RK15	Rohový kohout DN 15
20x3,4	Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny
VLPB	Výlevková nástěnná páková baterie
LT	Lékařská technologie
H	Hadicový hadicový systém - D19/30m
28x1,2	Nerezové lisované potrubí

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY OZNAČENÉ 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 PŘÍPADNĚ 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 PROBLÉMU.

Projektant	Kontroloval	Zatím projektant	Amun Pro s.r.o.
Ing. Michal Klíma	Ing. Michal Klíma	Ing. Michal Klíma	738 53 Tlanovice 1
Investor	Nemocnice ve Frýdku-Místo, p.o. s.r.o. Křídlovská 321, 738 01 Frýdek-Místek, ČR 73534-08		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Místo stavby	El. Křídlovská 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek, parc. č. 654, v. ú. Frýdek	Formát	A4/24891
Rekonstrukce dětského oddělení část DIP			Datum
			11/2024
			Účel
			29%
			Č. zakázky
			11/19/2024
			Hodnota
			150
			Č. výkresu
			Číslo paré
			D.14.1b-105