

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	ČISTIČÍ 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 PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU
NOVÉ KONSTRUKCE
NOVÉ PÓRBOETONOVÉ TVÁRNICE
NOVÉ SDK KONSTRUKCE

PODHLEDY:

- podhledy budou lokálně sniženy
SDK1 SDK PODHLED PRO VLHKÉ PROSTORY
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA ZÁVEŠENÁ KOTVENÁ DO STROPNÍ KCE
ČISTITELNÝ S AKUSTIKOU POHLTIVOSTÍ
P01 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETY 600x600mm
PROVOZ S VYSOKÝM POŽADAVKEM NA BAKTERIOLOGICKOU ČISTOTU.
S NEMAGNETICKÝM POVRCHEM
PODHLÉD ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
P02 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETY 600x1200mm
PODHLÉD DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
PODHLÉD ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
P03 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETY 600x600mm
PROVOZ S VYSOKÝM POŽADAVKEM NA BAKTERIOLOGICKOU ČISTOTU.
S NEMAGNETICKÝM POVRCHEM
POHLED AKUSTICKÝ
PODHLÉD ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
P04 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETY 600x1200mm
PODHLÉD DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
POHLED AKUSTICKÝ
PODHLÉD ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
P05 SDK PODHLED
2x SÁDKOKARTONOVÉ DESKY RF, ZÁVEŠENÝ
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 OSTEŇÍ
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 POTRUBÍ :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OT – CU
VRÁTNÉ POTRUBÍ OT – CU
STAVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OT – OC
STAVAJÍCÍ VRÁTNÉ POTRUBÍ OT – OC

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 20SKVK/603/1204
KJVM/603/1204
TH-K
VEK-R-15
MUL-R-15
592
20C
WC
177 W
2 225 W/2,5 kW
15x1
15x1
IZ
DESKOVÉ PLECHOVÉ VĚŠO – STROPNÍ VĚŠO V PROSTEDÍ SÁK – SPÍNANÍ PÁNEV PŘÍMÝM – VYŠEDNÍ
TRUBKOVÉ PLECHOVÉ VĚŠO : STROPNÍ VĚŠO V PROSTEDÍ LINEAR – SPÍNANÍ STŘEDNÍ PŘÍMÝM
TERMOISOLANĚ HLAVICE SE ZÁVĚŠOVÁNÍM PŘEDÍ OCELOVÝ
PŘÍPOJNÍK SÍLOVÝ S VÝPOČETEM PRO VĚŠO VÁ – KROK – DN 15
PŘÍPOJNÍK VĚŠO PRO OTVOR VĚŠO – KROK – DN 15
OVLÁDÁNÍ MENŠÍ
NÁVODNÍ TĚLISKO V MENŠÍ
WC
OVLÁDÁNÍ
VÝPOČETNÍ TĚLISKO STŘEDNÍ MENŠÍ
VÝPOČETNÍ TĚLISKO STŘEDNÍ MENŠÍ/VÝPOČETNÍ PŮRŠEK OCELOVÝ
MENŠÍ POTRUBÍ – VĚŠO PŘÍMÝM + TĚLISKO STŘEDNÍ
TĚLISKO MĚKČÍM OCELOVÉ – TĚLISKO STŘEDNÍ 15mm, 20mm

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 TRASY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNĚ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JELIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNÁMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZAMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

Projektant	Kontrola	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.
Ing. Michal Klánka	Ing. Michal Klánka	Ing. Michal Klánka	738 53 Třanovice 1
Investor	Nemocnice ve Frýdku-Místku, a.s. O. Královského 321, 738 01 Frýdek-Místek, ČR 6024-088	Foréál	8436891
Místo stavby	O. Královského 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek, parc. č. 634, v. ú. Frýdek	Datum	11/2024
Aut		Účel	20%
Č. zázpisu		Č. zázpisu	11/19/2024
Čas	D.1.4.2 – Zařízení vzduchotechniky a vytápění, chlazení	Hodnota	150
Osoba výkresu	Půdorys SNP - navrhovaný stav - VYTÁPĚNÍ	Č. výkresu	D.1.4.2 b-102