



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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- NOVÉ SDK KONSTRUKCE

PODHLÉDY:
podhledy budou lokálně sniženy

- SDK1 SDK PODHLÉD PRO VLHKÉ PROSTORY
ŠADROKARTONOVÁ DESKA ZAVĚŠENÁ KOTVENÁ DO STROPNÍ KCE
ČISTITELNÝ S AKUSTICKOU POHLITVOSTÍ
- P01 MINERÁLNÍ PODHLÉD KAZETY 600x600mm
PROVOZ S VYSOKÝM POŽADAVKEM NA BAKTERIOLOGICKOU ČISTOTU.
S NEMAGNETICKÝM POUZÍVÁNÍM
PODHLÉD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P02 MINERÁLNÍ PODHLÉD KAZETY 600x600mm
PODHLÉD DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
PODHLÉD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P03 MINERÁLNÍ PODHLÉD KAZETY 600x600mm
PROVOZ S VYSOKÝM POŽADAVKEM NA BAKTERIOLOGICKOU ČISTOTU.
S NEMAGNETICKÝM POUZÍVÁNÍM
PODHLÉD AKUSTICKÝ
PODHLÉD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P04 MINERÁLNÍ PODHLÉD KAZETY 600x600mm
PODHLÉD DO BEŽNÝCH PROSTOR BEZ POŽADAVKU NA HYGIENU
PODHLÉD AKUSTICKÝ
PODHLÉD ZAVĚŠENÝ KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE
- P05 SDK PODHLÉD
2x ŠADROKARTONOVÉ DESKY RF, ZAVĚŠENÝ
KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE
EL30/DP1

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ, SOUČASNĚ NOVÉ PARAPETY
- V MÍSTĚ VÝMĚNY VÝPLNÍ OTVORŮ PROVÉST DOPLNĚNÍ OMÍTEK OSTĚNÍ
- A NADPRAŽÍ OMÍTKY PROVÉST DLE ČSN 72 2310
- ZAZDĚNÍ OTVORU V OBVODOVÉ ZDI
- ZAZDĚNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI
- NOVÉ ROZMÍSTĚNÍ MÍSTNOSTÍ
- VÝZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK A NOVÝCH DVEŘÍ
- NOVÉ PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA IPROFILU
- VŠECHNY PŘÍČKY V SOC. MÍSTNOSTECH LEHKÉ Z SDK
- NOVÉ PODLAHOVÉ ÚPRAVY V MÍSTNOSTECH, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
- PROVEDENÍ NOVÝCH NÁSLAPNÝCH A NIVELAČNÍCH VRSTEV
- NOVÉ PODHLÉDY
- ZRUŠENÍ KONSTRUKCE A PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ TECH. ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT
- PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ
- ŘEŠENÍ, JEDNÁ SE ZEJména O ÚPRAVY SPOJENÍ S PROVEDENÍM NOVÝCH PŘÍČEK, PŘEKLADŮ, INSTALAČNÍCH BODŮ PRO RAMPY A.T.D.

DIP - Nový stav							
Legenda místností							
Číslo M.	Účel M.	Plocha	Obvod	Podlaha	Stěny	Strop	
542	Chodba	13,4	12,3	VIN	A1	F1,ŠO	P01
	Filtr	11	18,5	VIN	A1	ŠO	P01
574	Dospívání/Pokoj 2L	20,9	21,3	VIN	A1	F1,ŠO	P01
575	Sociální zázemí	3,12	7,4	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
576	Dospívání/Pokoj 2L	2,74	19,4	VIN	A1	F1,ŠO	P01
577	Čajová kuchyňka	5,75	10,4	KD	B2	KO, ŠO	SDK1
578	Mléčná kuchyňka	5,75	10,4	KD	B2	KO, ŠO	SDK1
579	Předsín	2	6,2	KD	B2	KO, ŠO	SDK1
580	WC	2	6,2	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
581	denní místnost rodiče	18,02	18,8	VIN	A1	F2,ŠO	P02
582	Soc. zázemí rodiče	4,3	8,8	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
583	Čekárna	13,21	19,3	VIN	A1	F1,ŠO	P01
584	WC ZTP Pacienti	5,46	9,7	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
585	Schodiště	29,5	23,3	KD		VOŠ, NA	ŠO
586	Chodba	10,38	14,9	VIN	A1	F1,ŠO	ŠO
587	Úklidová místnost	2,6	7,1	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
588	Sociální zázemí	4,2	8,8	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
589	WC Personál	3,8	9,1	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
590	Čistící místnost	14,3	13,6	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
591	Technická místnost	2,5	6,2	EL	C1	F2,ŠO	ŠO
592	Denní místnost	8,68	12,5	VIN	A1	F1,ŠO	P02
593	Pracovní sestry	3,75	8	VIN	A1	F1,ŠO	P02
594	Zasedací místnost	21,3	19,3	VIN	A1	F1,ŠO	P02
595	Ambulance	27	21,7	VIN	A1	F1,ŠO	P03
596	Chodba	31,6	31,2	VIN	A1	F1,ŠO	P01
597	Sklad	5,61	9,3	VIN	A1	F1,ŠO	P04
598	Sesterna	42,71	32,7	VIN	A1	F1,ŠO	P01
599	Výšetrovna	11,4	13,9	EL	C1	F2,ŠO	P03
600	Předsín	4,61	8,7	VIN	A1	F1,ŠO	P04
601	Pracovní lékař	10,2	14,2	VIN	A1	F1,ŠO	P04
602	DIP 2L	29,45	22	EL	C1	F2,ŠO	P01
603	DIP 2L	29,97	21,5	EL	C1	F2,ŠO	P01
604	DIP 2L	38,3	25,2	EL	C1	F2,ŠO	P01/P05
605	DIP 2L - Izolace	21,3	19,3	EL	C1	F2,ŠO	P01
606	Sociální zázemí	4,8	19,5	KD	B1	KO, ŠO	SDK1
		465,61	530,7				

±0,000=341,200			
Projektant Ing. Michal Kříž	Kontrola Ing. Michal Kříž	Zadavatel Ing. Michal Kříž	Autent. Ing. Michal Kříž
Investor Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. El. Krásovarská 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00533188	Formát A4		
Arch. Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Datum 11/2024		
Číslo D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Účel DPS		
Období výkresu	Číslo 150		
Půdorys 5NP - nový stav			D.1.1b_102c