

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD PL m	PODLAHA POVRCH/SKLADBA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
1001	CHODBA	13,40	9,60	KD2 A1	50,KS	PO4
1002	WC ŽENY PACIENTI	9,70	5,00	KD2 A2	50,KD	SDK2
1003	WC ŽENY PACIENTI	9,30	4,90	KD2 A2	50,KD	SDK2
1004	SPRCHY ŽENY PACIENTI	17,20	9,00	KD1 A2,A3	50,KD	SDK4,SDKČ
1005	ŠATNA ŽENY PACIENTI	18,10	17,40	PVC B1	50,PL	SDK2,SDKČ
1006	ŠATNA MUŽI PACIENTI	18,70	18,80	PVC B1	50,PL	SDK2,SDKČ
1007	SPRCHY MUŽI PACIENTI	11,70	5,50	KD1 A2,A3	50,KD	SDK2,SDKČ
1008	WC MUŽI PACIENTI	8,90	4,70	KD2 A2	50,KD	SDK2
1009	RECEPCE-PLÁNOVÁNÍ	13,90	9,10	KD2 A1	50,KS	PO8,SKK2
1010	PARAFIN	32,20	40,80	E B2	50	PO8,VP1
1011	BIOSYNCHRON	10,70	6,90	E B2	50	
1012	ZABALOVNA	16,90	15,60	E B2	50	PO8,VP1
1013	SKLAD DESINEKCE	20,40	11,60	KD2 A1	50,KD	PO4
1014	WC ZAMĚSTNANCÍ	16,00	6,70	KD2 A2	50,KD	SDK2
1015	KONČETINOVÁ TERAPIE	21,60	24,70	KD1 A4	50,KD	PO8,SKK2
1016	VODOLEČBA	60,80	42,50	KD1 A4	50,KD	PO8
1017	BAZENOVÁ TECHNOLOGIE	14,40	8,10	KD A2	50,KD	
1018	PROSTOR BAZÉNY+KNEPP OH.	33,30	37,00	KD1,KD3 A4	50,KD	PO8
1019	BAZEN	16,24	—	NEREZ		KO-PO PODHLED
1020	SPRCHA	24,10	2x1,10	KD1 A3	50,KD	SDK2
1021	WC PACIENTI	7,00	2,50	KD1 A2	50,KD	SDK2
1022	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,30	1,50	STÁVAJÍCÍ		
1023	CHODBA	15,60	11,30	KD2 A1	50	PO4
1024	UKLID	9,00	4,80	STÁVAJÍCÍ		
1025	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,60	1,80	STÁVAJÍCÍ		
1026	CHODBA	52,50	58,00	PVC B1	PO7	

PODLAHY:

- UPRAVY POVRCHŮ:
S0 STUKOVÁ OMÍTKA
K0 KERAMICKÝ OBKLAD
SDK3 SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE
POZÁRNÍ ODOLNOST R45
DESKY RED II,15mm+SDK PROFILY
SDK4 SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE
POZÁRNÍ ODOLNOST R45
DESKY RED GREEN(OFT) II,15mm+SDK PROFILY
K5 KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY min100mm
- ELEKTROSTATICKÁ PODLAHKRYTINA
A ANTISTATICKÁ PODLAHKRYTINA
K0 KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÝ PROVOZ
K2 CHŮZE NA BOSOU
CHŮZE V OBUTÍ PRO SUCHÝ PROVOZ
K3 KERAMICKÁ DLAŽBA OKOLO BAZÉNU
PVC PLOŠKOVÁ PVC KRYTINA

LEGENDA

- Nové navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT
- 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
- Navazující potrubí teplé vody - pozink / PPR
- Slávající potrubí studené vody - pozink / PPR
- Slávající potrubí cirkulace teplé vody - pozink / PPR

LEGENDA ZNAČENÍ

- Zaslepené potrubí
- UM Umývadlo s otvorem pro baterii 50cm
- SFU Sifon umývadlový DN 40
- UPB Umývadlová stojánková páková baterie
- RK15 Rohový kohout DN 15
- H=1 150mm Výška vývodu pro zařizovací předmět - baterie, RK
- WC Závěsné WC s podomítkovým modulem
- GRV15 Integrovaný rohový kohout DN 15
- Podomítkový (podlahový) pračkový sifon DN 50
- Výlevka
- VNPB/SNPB Výlevková / Sprchová násádná páková baterie - rozteč ověřit na stavbě
- KN15 Kombinovaná PPR násádnka pro nástěnnou baterii - nastavitelná rozteč!
- N15 Násádnka PPR pro připojení rohových ventilů, kohoutů
- SK Sprchový kout kompletní
- SFS Sifon sprchový DN 50
- OK Odvod kondenzátu - podomítkový (kulíškový) sifon pro klimatizační zařízení
- DŘ Nerezový dřez
- SFD Sifon dřezový DN 50
- DPB Dřezová páková stojánková baterie
- 40 DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí
- 20x3,4 Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (TĚLESA) OZNACENÉ V PD BUDOU DEMONTOVÁNY, JEUKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLEDY NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMĚN A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PUVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNĚ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONSULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLŮM ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JE NAVRŽENA VÝMĚNA PÁTERNÍCH ROZVODŮ, KDY SE MĚNÍ POTRUBÍ ZA NOVÉ S DODRŽENÍM STÁVAJÍCÍ DIMENZE POTRUBÍ, JEUKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNAMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZAMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLEMU.

KŘÍDLO I - VODOLEČBA

ODDELENÍ REHABILITACE 1.PP

Projektant	Arch. Pivo s.r.o.	Zob. vypracoval	Ing. Marek Hrdlička	Arch. Pivo s.r.o.	129 33 Třinec 1
Návrh provedení	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Investor	Novostavba s poliklinikou, Hrdlička, přístav, Dřevěná 132/24, Město, 73001 Třinec	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Město stěhy	prec. 2.221, 2.221/74, k.č. měřeno - Město	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Formát	1000/504	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Stavba	REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Stavba	REKONSTRUKCE S POLIKLINIKOU V HAVBOVCE P.O.	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Stavba	01.41.1 Zřízení zdravotně technických instalací	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Stavba	KŘÍDLO I - VODOLEČBA	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Stavba	PUDORYS-NOVÝ STAV - ZTI	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička
Stavba	D.1.4.1b-102	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička	Ing. Marek Hrdlička

