

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
H 101	SCHODIŠTĚ	20,40	11,20	PVC	ŠO,KB	ŠO	
H 102	CHODBA	35,90	31,60	PVC	ŠO,KB	ŠO,PO	
H 103	TĚLOCVIČNA 1PP	36,30	73,80	E	ŠO	CRITAL	

PODLAHY:

- E ELEKTROSTATICKÁ PODLAH-KRYTINA
- PVC POKLADKOVÁ PVC KRYTINA
- ÚPRAVY POVRCHŮ:
ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
SDK SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
PO MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
KB KÁBRINKOVÝ OBKLAD

LEGENDA

- Nové navržené měděné (ocel) potrubí topné vody - ÚT
- Nové navržené měděné (ocel) potrubí vratné vody - ÚT
- Stávající (neznámé) potrubí - předpoklad - topná voda - ocel - náhrada CU
- Stávající (neznámé) potrubí - předpoklad - vratná voda - ocel - náhrada CU

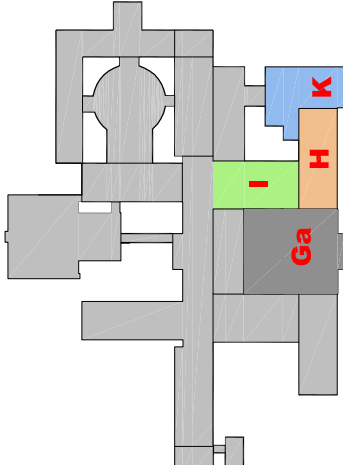
LEGENDA ZNAČENÍ

- 22/600/1000 Navrhnuté plechové deskové otopné těleso - provedení klasik
- 1500/600-M-L Navrhnutý otopný žebřík se středovým připojením
- TH-K Termostatická hlavice s integrovaným čidlem - zabezpečení proti oddizení
- PV15 Radiátorový termostatický nastavitelný ventil - přímý - DN 15
- PŠ15 Radiátorové uzavírací a regulační šroubení - přímé - DN 15
- MUL-R-15 Radiátorové šroubení pro otopný žebřík - rohové - DN 15
- 18x1 Měděné potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny potrubí
- DN 20 Dimenze stávajícího ocelového potrubí - DN
- 014 Označení místnosti
- 24°C Návrhová teplota v místnosti
- 3 950 W Vypočítaná tepelná ztráta místnosti / přepočítána na základě původních těles
- K-09 Označení stávajícího stoupacího potrubí
- n=x.xx/x.xx.xx Přednastavení ventilu a šroubení otopného tělesa
- n=x.xx.xx Přednastavení ventilu otopného žebříku
- KK 20 Nové navržené uzavírací kulový kohout

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (TĚLESA) OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVANY. JELIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT POHLEDY NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY PREKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLÍŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JE NAVRŽENA VÝMĚNA PÁTERNÍCH ROZVODŮ, KDY SE MĚNÍ POTRUBÍ ZA NOVÉ S DODRŽENÍM STAVAJÍCÍ DIMENZE POTRUBÍ. 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.

KŘÍDLO H - TĚLOCVIČNÝ
ODDELENÍ REHABILITACE 1.NP



Projektant	Kontrola	Zob. projektant	Anun Pro s.r.o.
Miroslav Pavlek	Miroslav Pavlek	Ing. Miroslav Křídlo	739 53 Třinec 1
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvk. organizace, 73001 Havířov	Ing. Miroslav Křídlo	inčed@nemocnice.cz+420 728 463 808
Místo study	porc. č.2221, 2320/24, k.č. Havířov – Město	Formát	A4/0594
Autor	REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE	Datum	02/2021
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.		Č. jiskry	DSP, DPS
Číslo	D1.4.2 Zařízení vzduchotechniky a vytápění, chlazení	Č. výkresu	1109/20
Období výkresu	KŘÍDLO H–TĚLOCVIČNÝ	Číslo parčí	1:50
	PŮDORYS 1.NP–NOVÝ STAV – VYTÁPĚNÍ		D.1.4.2.b–H03