



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

CÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
001	CHODBA	12.65	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
002	MÍSTNOST	22.14	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
003	PROSTOR POD SCHODY	3.70	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
004	VÝMĚNKOVÁ STANICE DALKIA	35.67	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	TECHNOLÓGIE
005	SKLEPNÍ MÍSTNOST	23.00	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
006	TRESOR	9.70	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
007	SKLEPNÍ MÍSTNOST	32.99	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
008	SKLEPNÍ MÍSTNOST	28.78	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
009	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1800	.
010	WC ÚKLID	1.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1800	.
011	SATNA ÚKLID	3.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1800	.
012	SPRCHA	1.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1800	.
013	UMYVÁRNA	1.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1800	.
014	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1800	.
015	CHODBA	8.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	VÁPENNÁ OMÍTKA	
016	SPRCHY+WC	10.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAMICKÝ OBKLAD V.=2000	.
017	SKLEPNÍ MÍSTNOST	26.62	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
018	DÍLNA	24.48	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
019	SKLAD	18.52	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	
020	KANCELÁŘ SPRÁVCE	12.62	BETONOVÝ POTER	A	VÁPENNÁ OMÍTKA	

LEGENDA ZNAČENÍ - NOVÝ STAV

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) - PLASTOVÉ POTRUBÍ, PP-RCT TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV) - PLASTOVÉ POTRUBÍ, PP-RCT TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE (C) - PLASTOVÉ POTRUBÍ, PP-RCT TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ A SVISLÉ POTRUBÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ, HT, VEDENO POD STROPEM A PO STĚNĚ

POZNÁMKA

- DIMENZE POTRUBÍ ROZVODŮ VODY BUDOU VOLENY DLE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA POTŘEBY ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
- PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ (STROP) NA POTRUBÍ INSTALOVAT POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍČÍ TMELY APOD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ ŘEŠENA V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI A STAVBOU PŘI REALIZACI

LEGENDA ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ INSTALACE

- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) - OCELOVÉ / PLASTOVÉ POTRUBÍ TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV) - OCELOVÉ / PLASTOVÉ POTRUBÍ TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- ROZVOD CÍRKULACE (C) - OCELOVÉ / PLASTOVÉ POTRUBÍ TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- ROZVOD TOPENÍ PŘÍVOD - OCELOVÉ POTRUBÍ TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- ROZVOD TOPENÍ ZPÁTEČKA - OCELOVÉ POTRUBÍ TEP. IZOLACE, VEDENO POD STROPEM
- ROZVOD PLYN - OCELOVÉ POTRUBÍ, VEDENO POD STROPEM

NÁM. HRDINŮ 6 - POLIKLINIKA B - 1.NP
ORDINACE a SOC. ZAŘÍZENÍ

PŮDORYS 1.PP - ZDRAVOTECHNIKA - NOVÝ STAV

Datum: 04/2025 Měřítko: 1:50
Kreslil: Pavel Hanzel, referent OISM