



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		STROP	STĚNY
			POVRCH	SKLADBA		
0.01	Chodba	12,15	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
0.02	Sklad	22,43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S03	Sádrová omítka + malba	Sádrová omítka
0.03	Šatna - muži	8,05	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
0.04	WC muži	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.05	Předsíňka	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.06	Sprcha muži	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.07	Šatna - ženy	42,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
0.08	WC	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.09	WC ženy	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.10	WC ženy	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.11	WC ženy	1,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.12	Sprcha ženy	9,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.13	Technická místnost	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	S04	SDK podhled + malba	Keramický obklad
0.14	Technická místnost	34,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	S04	Sádrová omítka + malba	Sádrová omítka
0.15	Technická místnost UPS	5,46	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	Sádrová omítka + malba	Sádrová omítka
0.16	Shodiště	23,17	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
0.17	Výtah	5,35	-	S05	-	-
		195,18 m²				

Místnosti s regulací teploty

- jedná se o šatny, sprchy, chodby a schodiště
- místnosti jsou řízeny z centrálního PLC, které zajišťuje:
 - regulaci teploty (topení podlahovkou)
 - dálkové nastavení teploty
- do centrálního PLC jsou připojeny tyto prvky:
 - snímač prostorové teploty
 - ventil podlahového vytápění na rozdělovači

LAEGENDA MaR:

- KABELOVÝ ŽLAB MaR, šíře 125mm
- KABELOVÝ ŽLAB MaR, šíře 62mm
- KABELOVÁ TRUBKA/LIŠTA/KABEL MaR
- POPIS MaR
- ROZVADĚČ MaR
- OVĽADANÁ TECHNOLOGIE
- PROSTOR ŘÍZENÝ IRC REGULÁTOREM
- Komunikační kabel BACnet SM/TP
- Prostorový termostat/ovladač – teplota, CO2
- R107 rozvaděč MaR 400x300x200 230V/250W/1A

± 0,000 = 438.45 m.n.m bpn

NAVRHL:	Ing. Jiří Ehl	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu Domova se zvláštním režimem Ulice Benešova - Domažlice	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19	ČÍSLO PARÉ: D.1.4.6.03
SCHVÁLIL:	Ing. Jan Vostoupal	ČÁST:	D.1.4.6 - Měření a regulace		
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice	NÁZEV VÝKRESU:	Půdory MaR - 1.NP	DATUM:	červen 2024
DRUH DOKUMENTACE:	DUR + DPS	MĚŘITKO:	1:100	FORMÁT:	REVIZE Č.: 00