



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	OCHOZ SE SCHODIŠTĚM	31,57	57,22	KD/POR	VC	VC
102	ROZVODNA	3,37	7,60	KD	VC	VC
103	ZÁDVEŘÍ	13,80	4,80	BP	VC	VC
104	CHLOROVNA	18,22	5,40	BP	VC	VC

CELKOVÝ SOUČET PLOCH 66,96 78,42

ÚPRAVY POVRCHŮ

VC	Vápenocementová omítka
POR	Pororošt
BP	Betonová podlaha
KD	Keramická dlažba

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce
	Nové konstrukce
	Podlaží pod řešeným podlažím

LEGENDA ČAR

	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - ÚT - OCEL
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VRATNÉ VODY - ÚT - OCEL
	NAVRHOVANÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - ÚT - OCEL
	NAVRHOVANÉ POTRUBÍ VRATNÉ VODY - ÚT - OCEL

LEGENDA:

- PV – VÝMĚNÍK SECESPOL TYP X 6.50 VODA/VODA (NEREZ)
DV – VÝMĚNÍK APV TYP N25 DH16 – 37 DESEK VODA/VODA (NEREZ)
MK – MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA – PN 16 – NERAZ DISK
F – PŘÍRUBOVÝ FILTR S JEMNÝM SÍTEM – PN 16
KK – UZAVÍRACÍ A VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT – ZÁVIT
PT – KOMBINOVANÝ TEPLoměR A TLAKOMĚR – 0–120°C – 0–4 BAR
RV – PŘÍRUBOVÝ DVOUCESTNÝ VSTŘIKOVACÍ VENTIL DN 80, VČETNĚ SERVOPohonu – NÁHRADA PŮVODNÍHO – NUTNÁ SHODA !!!

SCHÉMA ÚPRAVY POTRUBÍ ÚT

NAVRHOVANÉ POTRUBÍ:
NAVRHOVANÉ POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁN TEPELNou IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY S HLINÍKOVou VOLÍ V PŘÍSLUŠNÝCH TL. DLE DN POTRUBÍ A V SOULADU S VYHLÁŠKOU 193/2007 sb.
OCEL DN 80 – IZOLACE TL. 50mm
OCEL DN 100 – IZOLACE TL. 60mm



Projektant Michal Pavelek	Kontroloval Ing. Michal Klímša	Zodp. projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trávnice 1 michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Investor Město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01			Formát	420x297
Místo stavby parc.č. 2133/6, k.ú. Opava-Předměstí (711578)			Datum	07/2025
Akce Městské koupaliště Opava – Oprava objektu Úpravný vody			Účel	DPS
			Č. zakázky	---
			Měřítko	1:50
Část D.1.2.2 – VYTÁPĚNÍ			Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu Půdorys 1.NP – Nový stav			D.1.2.2.b–101	