

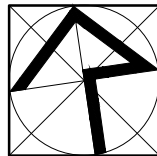
LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C–STATICKÉ VYTÁPĚNÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ 55°C–STATICKÉ VYTÁPĚNÍ
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C–VZDUCHOTECHNIKA
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ 55°C–VZDUCHOTECHNIKA
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 45°C–PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ–PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C–OHŘEV BAZÉNOVÉ VODY
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ 55°C–OHŘEV BAZÉNOVÉ VODY
- SMYČKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

101	CHODBA, SCHODIŠTĚ - PERS.	23.30	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	MISTNOST STROJNÍKA	6.80	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	CHODBA	7.90	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	SKLAD CHEMIE	11.50	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	TECHNOLOGIE ZTI	27.80	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	STROJOVNA TECHNOLOGIE B.	299.50	PRŮM.BETON
107	VÝTAH 450 KG (ZÁSBOVÁNÍ)	2.40	BETON
108	AKUMULAČNÍ JÍMKA B.	14.60	BAZÉNOVÁ FÓLIE
109	JÍMKA PRACÍ VODY	24.20	BAZÉNOVÁ FÓLIE
110	AKUMULAČNÍ JÍMKA A.	24.90	BAZÉNOVÁ FÓLIE
111	SCHODIŠTĚ	5.00	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	TECHNOLOGICKÝ PROSTOR	55.10	PRŮM.BETON

±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :  
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.P.DOČKAL	ODP.PROJ.PROFESE ING.D.VARIŠ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HLIN.Z.PROJEKTU ING.P.ŠEVELA
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			
<b>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY</b>			
SO 102 - VNITŘNÍ BAZÉN D.1.4.3 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ			
<b>PŮDORYS 2.PODZEMÍ</b>			
<b>CENTROPROJEKT a.s.</b> STĚPÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN			
FORMÁT	6A4		
DATUM	03.2020		
STUPEŇ	DPS		
MĚŘÍTKO	1:75		
ZAK.ČÍSLO:	181566		
ARCHIVNÍ KÓD   PROF.	ČÍS.VÝKRESU   DOD.		
D1J	I	312	