

PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

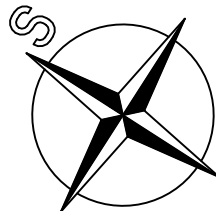
TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]
001	ARMATURNÍ KOMORA (AK)	21,71
002	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400 M3	88,98
003	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400 M3	88,98
SOUČET PLOCH		199,67

LEGENDA POTRUBÍ


- P.01 DN 200 NÁTOK VODY DO VODOJEMU
P.02 DN 200 NÁTOK DO NÁDRŽE 002
P.03 DN 200 NÁTOK DO NÁDRŽE 003
P.04 DN 100 ODTOK-1 DO SPOTŘEBIŠTĚ
P.05 DN 100 NÁTOK NA ČERPADLO Č1
P.06 DN 100 NÁTOK NA ČERPADLO Č2
P.07 DN 200 NÁTOK K ROZDĚLOVAČI-SPOTŘEBIŠTĚ-1
P.09 DN 200 ODTOKOVÉ POTRUBÍ NÁDRŽE-002
P.10 DN 200 ODTOKOVÉ POTRUBÍ NÁDRŽE-003
P.11 DN 200 ODTOK-2 DO SPOTŘEBIŠTĚ
P.12 DN 200 ODTOK-3 DO SPOTŘEBIŠTĚ
P.14 DN 200 POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU
P.15 DN 200 POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU
P.16 DN 200 POTRUBÍ PRO VYPUŠTĚNÍ NÁDRŽE-002
P.17 DN 200 POTRUBÍ PRO VYPUŠTĚNÍ NÁDRŽE-003
P.18 DN 100 POTRUBÍ ODPADNÍ Z ODTOKOVÉ VPUSTI

LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

- PM1 PRŮTOKOMĚR
AVK PÁKOVÝ UZÁVĚR
TN TLAKOVÁ NÁDOBA
Č1 ČERPADLO-1
Č2 ČERPADLO-2
PM2 PRŮTOKOMĚR
Š ŠOUPĚ
PV PŘELIVNÝ VTOK
VK VTOKOVÝ KOŠ
OJ ODTOKOVÁ JÍMKA
PM3 PRŮTOKOMĚR
SŠ SERVOŠOUPĚ
HS HLADINOVÁ SONDA
PH MĚŘENÍ PH
MCL MĚŘENÍ CHLORU
MT MĚŘENÍ TLAKU
OV ODTOKOVÁ VPUST
ATS AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
PS PLOVÁKOVÁ SONDA (PROTI ZATOPENÍ)
OK ODBĚRNÝ (VZORKOVACÍ) KOHOUT
PP PŘÍRUBA PLOCHÁ NEREZ
PZ PŘÍRUBA ZÁVITOVÁ NEREZ
R REDUKCE NEREZ
RE REDUKCE NEREZ EXENTRICKÁ
ZS ZAKUSOVACÍ SPOJKA PŘÍRUBA-HRDLO



± 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Vypracoval : T. KŘEPELKA	Zodp.projektant : T. KŘEPELKA	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	<div> spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz</div>
Země : ČR	Obec : HOLICE		
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			
Akce : OPRAVA VDJ KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú. Holice v Čechách Holice			Stupeň : DPS
Objekt : PS 01 STROJNĚTECHNOLOGICKÁ ČÁST			Datum : 01.2022
Obsah : PŮDORYS 1.PP			Zak.číslo : 6119/21
			Měřítko : Příloha : 1:50 D.7.2