

# STROJOVNÁ TECHNOLOGIE - PŮDORYS 1.PP - ROZVODY

Sanace železobetonové konstrukce strojovny(lokálně):

- Otvřetelná konstrukce vysokotlakým vodním pompek max. 1000 Bar
- Očištěná ocelová výtlačná do koroze do stupně lesku Sa2,5. V případě velkého úbytku materiálu max 30% nahrazení novou výtlačnou vlepěním do epoxidového lepidla
- Posuvné ocelové výtlačné ochranným nátěvem
- Před namontáží reprofiliční mřížky musí být konstrukce důkladně navištěná do roviny
- Nořící částí reprofiliční podklad opíjíme v místě samonosné ocelové konstrukce reprofiliční mřížky R2
- Lokální výtvarný konstrukce prošetřujeme mřížkou třídy R2, nebo výměnovou mřížkou klasifikace Cl-C30-F5 dle EN 13813

maltou klasifikace CT-C30-F5 dle EN

závazek péči o vzhled stěn, stropů a podlahy. Na výsraňové poklady, který se zvonovíhčí ve dvou nádržích provést síranovodnou hydroizolaci stěru pro ochranu konstrukce před agresivní vodou. Provedení epoxidového nátěru. Penetrace a 2 x nátěr epoxidový (odolný agresivnímu prostředí)

prostředí

**OPĚVNĚNÍ ŽDL**  
Rozměry: dřík – ZB550  
pos – 500 x 500 mm  
Materiál: beton C20/25 XC2-S3, betonová výztuž B  
500B (10 505R)  
V KAŽDÉ PODÉLNĚ SPÁŘE 2 x R10  
R12 SWISLE PO 200 mm

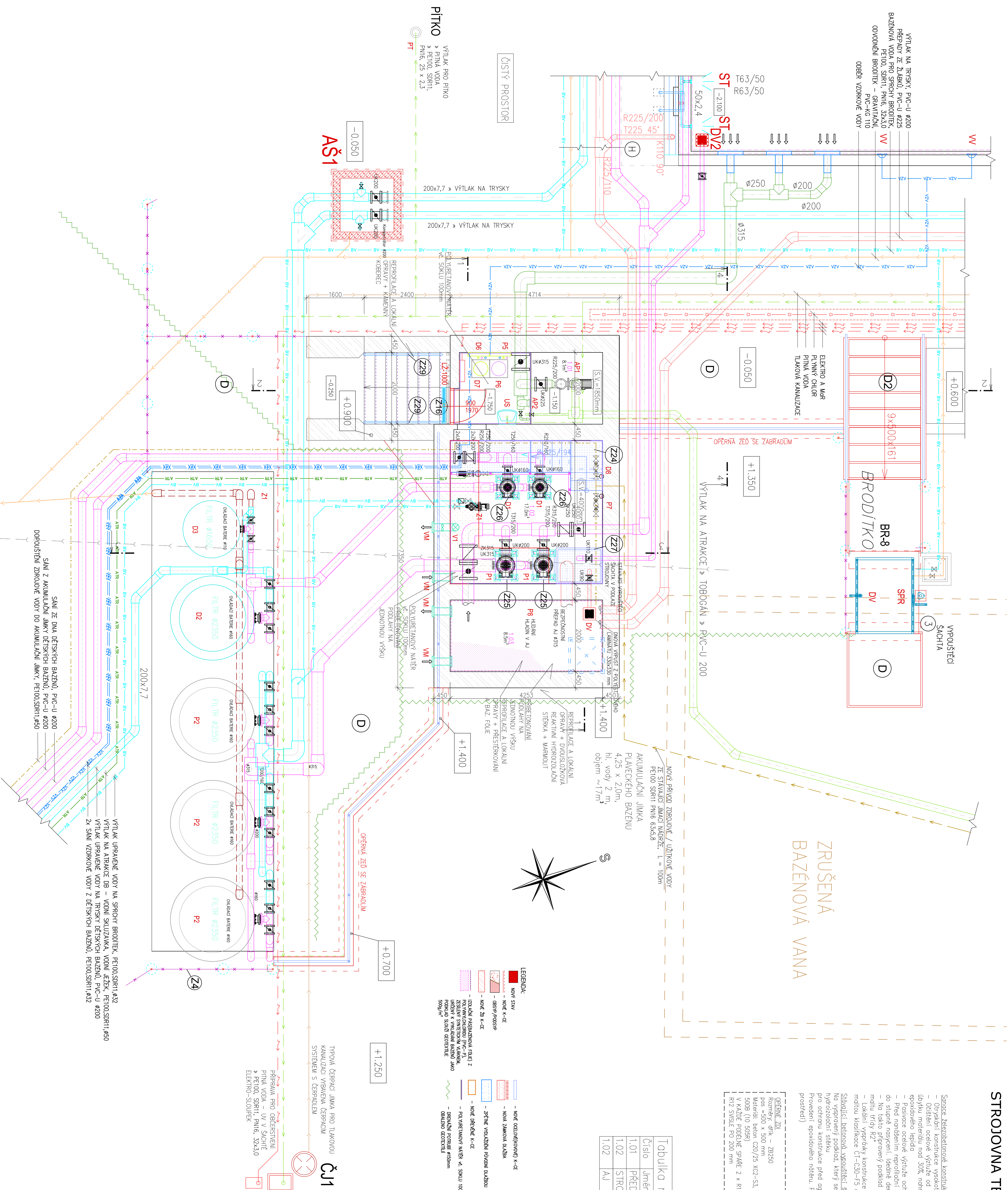
Číslo	Umeno	Plocha	Výška	Podlano
1.01	PŘEDŠŇ	8,14	2,45	POLYURETANOVÝ NATĚR
1.02	STROJOVNA	17,0	4,50	POLYURETANOVÝ NATĚR
1.02	AJ	8,5	4,35	BAZENOVÁ FOLIE

LEGENDA POTRUBI :

- PRÍLOHU PÍNIE VOODY PRO UVAŇADIA, PÍKRA  
 PUNICI PUNICI A DOPÍKOVÉ – UŽÍTKOVÉ VOODY  
 PUNICI A DOPÍKOVIA VODA, PRO PÍKRA PÍKRA  
 PUNICI A DOPÍKOVIA VODA, PRO DÍKSKÝ BAZÉN  
 SANÍ Z AL, SANÍ ODE DNA BAZÉNU  
 NEPRÁVENIA BAZÉNUK VODA, VÝTLAK NA FILTRY  
 UPRAVENIA BAZÉNUK VODA, VÝTLAK DO BAZÉNU  
 VYPOUŠŤENÍ PÍKRAVÉHO BAZÉNU  
 PRÉPADOV ZE ŽLÁKRO, SANÍ ZE DNA BAZÉNU  
 ODPADNÍ VODA Z PRÁNI FILTROV  
 VZORKOVIA VODA, PRO VÝHODNOUEN MDS  
 SANÍ VOODY PRO VOŇNÍ ATAKCE  
 VÝTLAK VOODY PRO VOŇNÍ ATAKCE  
 PRÍLOHU ELEKTRO A MAF  
 ODVOU VOODY Z OČIŠŤOVACÍH BODUŇTEK  
 ODVOU TÍKOVÉ KANALIZACE Z PRODEJNÍHO STÁNKU

## UPOZORNĚNÍ

DLE PŘEDNANÝCH PODKLADŮ SE POD STAVAJÍCÍ (NOVOU) STROJOVNU TECHNOLOGIE SE NACHÁZÍ STAVAJÍCÍ POTRUBÍ ODPOVĚDNĚ ARELŮ. BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZNĚJŠÍŤNA PROTI POŠKOZENÍ NEJSDU ZNĚMĚ JEL PŘENĚS PRAAEATRY ANI POLCHA. PŘENĚS ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNOU PRO ODKRYTÍ ROZVODŮ NA STAVBĚ.

[illegible]

POZN. VÝŠKY JSOU ORIENTAČNÍ, OD  $\pm 0,000 = 365,28$  BpV (HLAVICE PLYVECKÉHO BAZÉNU)