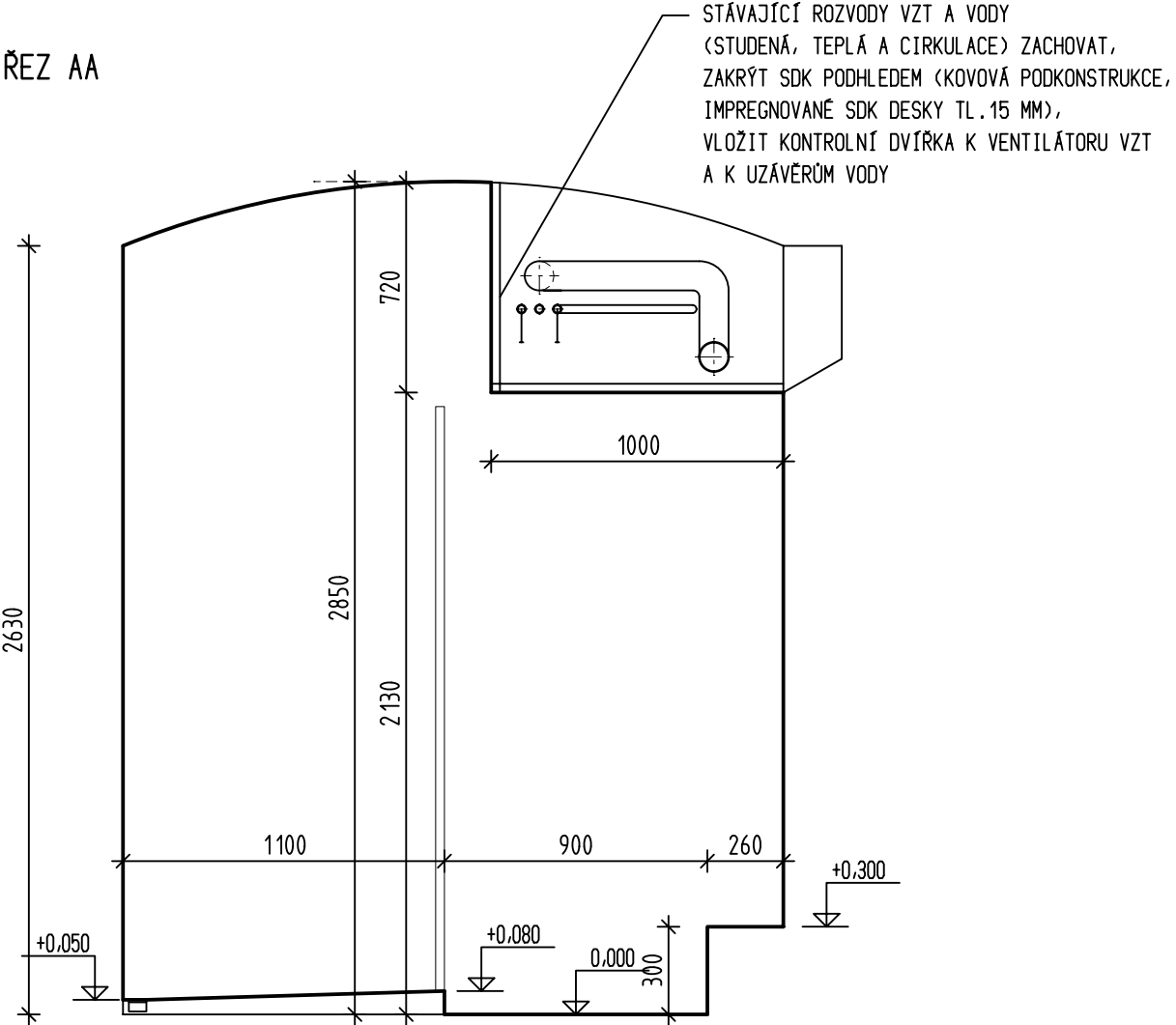


PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU
ODBOČKY NOVÉ PVC50/75 JEN K PODLAHOVÉMU ŽLABU VE SPRŠE,
OSTATNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ.
NOVÉ NÁPOJOVACÍ POTRUBÍ UMÍSTIT DO PODLAHY
PŘÍPADNĚ ZASEKAT DO STĚNY

ŘEZ AA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA
001	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,6 M2	KERAMICKÁ DLAŽBA

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA I.PP

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH	STUPEŇ TECHNICKÁ POMOC	
MÍSTO	MĚÚ ŠUMPERK, BUDOVA RADNICE, NÁM.MÍRU 1, ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ TECHNICKÁ POMOC	
NÁZEV PROJEKTU	STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V 1.PP V BUDOVĚ RADNICE, NÁM.MÍRU 1, ŠUMPERK	DATUM	ČZAK
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP - ČÁST - SCHÉMA ZTI	04/2022	12/2022
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1: 25	D. 1.1004

POZNÁMKA

- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ MÍSU WC A UMYVADLO VČETNĚ BATERIÍ A NEPOTŘEBNÝCH ROZVODŮ ZTI V ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, NAPŘ. JIKA STANDARD Š. MIN 500 MM, KOMPLET VČETNĚ NÁPOJOVACÍ SADY, STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE, SIFONU A POD.
- VE SPRŠE DO NADBETONOVANÉ PODLAHY ULOŽIT ODVODŇOVACÍ ŽLABEK, DL. 900 MM. SPRCHOVACÍ MÍSTO VČETNĚ TERMOSTATICKÉ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERIE S KOMPLETEM - MODULOVÁ TYČ, SPRCHOVACÍ HLAVICE RUČNÍ, TLAKOVÁ KOVOVÁ HADICE
- SPRCHOVACÍ MÍSTO 900/1100 MM VČETNĚ ZÁSTĚNY, VÝŠKA 2,1 M, OTVÍRÁNÍ KOMBINACE PEVNÁ ČÁST A POSUV
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU PROVÉST V CELÉ PLOŠE PODLAHY S NÁPOJOVACÍMI ROHOVÝMI TĚSNÍCÍMI PÁSKY, VE SPRŠE STĚRKU VYTÁHNOUT PO OBVODĚ STĚN DO VÝŠKY 2100 MM
- ODPADNÍ VODY ZE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ODVEDENY NOVÝM POTRUBÍM PVC VE STĚNÁCH A V PODLAZE.
- PŘÍVOD VODY ZAJISTIT ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY POD STROPEM, KAŽDÁ NOVÁ VĚTV S VLASTNÍM UZÁVÍRACÍM VENTILEM, NOVÉ ROZVODY VĚST VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU
- VŠECHNY INSTALACE PROVÉST PODLE PLATNÝCH NOREM A DOLOŽIT ZKOUŠKAMI TĚSNOSTI A REVIZEMI