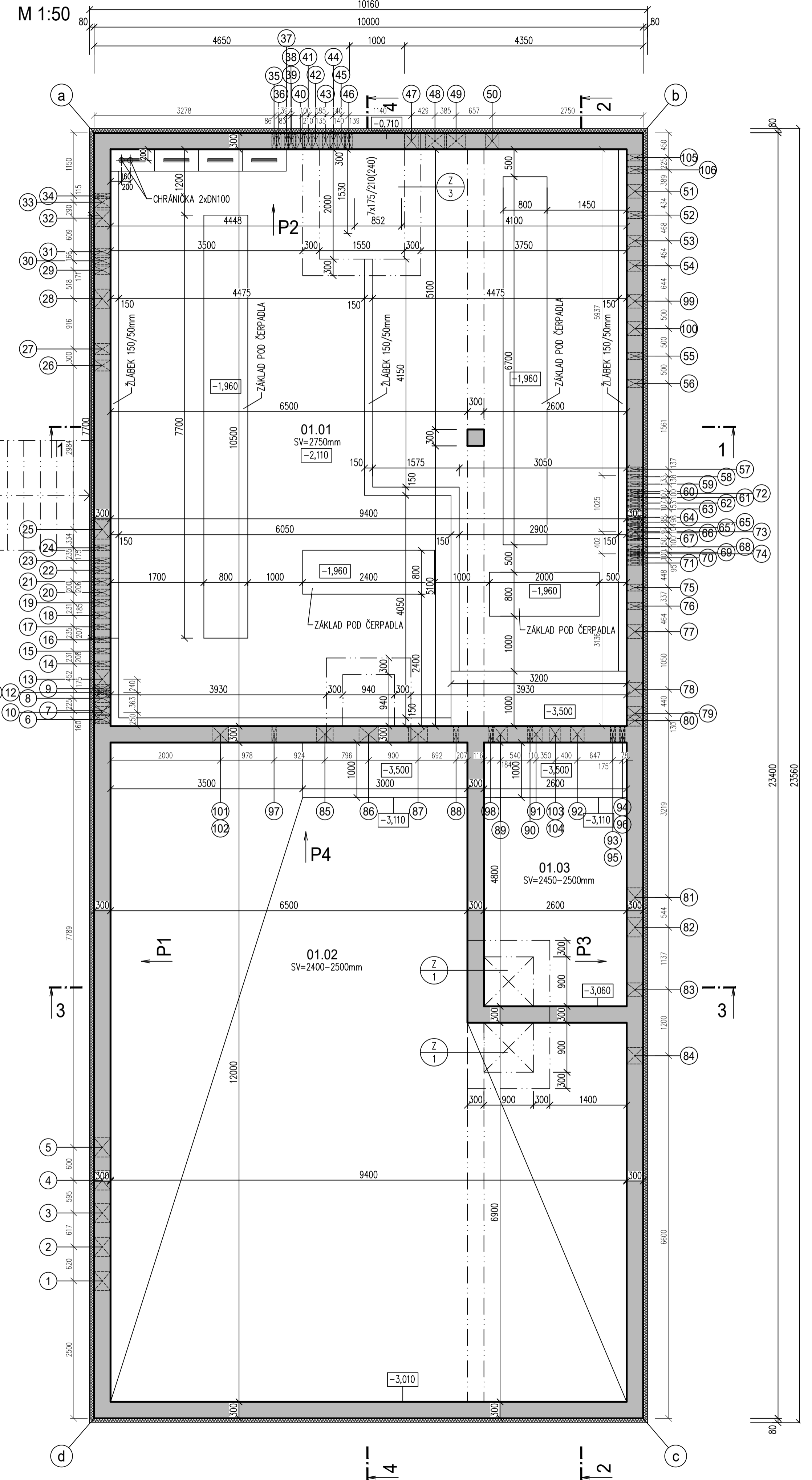


PUDORYS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Úprava povrchu
01.01	STROJNOVÁ TECHNOLOGIE	98,700	NÁTĚR NA BETON (ŽB KONSTRUKCE)	NÁTĚR NA BETON
01.02	AKUMULAČNÍ JÍMKY	98,010	BETONOVÁ MAZANINA	BAZÉNOVÁ FÓLIE
01.03	AKUMULAČNÍ JÍMKY	12,480	BETONOVÁ MAZANINA	BAZÉNOVÁ FÓLIE

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BAZÉNU A JÍMEK
	ZÁKLADY POD ČERPADLA VÝŠKY ~100-115mm
	CEMENTOVÝ POTĚR C16/20
	PROSTÝ BETON C12/15
	ZASYP Z NENAMRZÁVÉHO MATERIÁLU (ZAHLENĚNÝ ŠTĚRK, EVENT. BETONOVÝ RECYKLÁT – HUTNIT PO VRSTVACH MAX. 200mm NA Edef2=45MPa)
	NÁSYP Z NENAMRZÁVÉHO MATERIÁLU (ZAHLENĚNÝ ŠTĚRK, EVENT. BETONOVÝ RECYKLÁT – HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm NA Edef2=60MPa)
	ZEMINA PŮvodní

POZNÁMKY K AKUMULAČNÍ JÍMKCE A STROJOVNÉ

- CELÁ ŽB KONSTRUKCE STROJOVENÍ A JÍMEK BUDÉ PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ (SISTÉM "BÍLÉ VANY").
- PROSTUP V ZB. JÍMKÁCH BUDOU PROVEDENY PŘI REALIZACI JÍMEK, PŘÍPADNĚ MENŠÍ PROSTUPY (PRO ELEKTRO) BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝMI VRTY.
- PŘESNÁ POLOHA A VELIKOST PROSTUPU PŘI ROZVOZE TECHNOLOGIE BUDÉ ZKOORDINOVÁNA S PROJEKTEM TECHNOLOGICKÝCH ROZVOZŮ A BUDĚ UPŘESNĚNA SÉFONTEM BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE. PŘESNÉ POLOHY A ROMEZY PROSTUPŮ ZKOORDINOVAT TAKÉ S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESI.
- VŠECHNY PROSTUPY VE STĚNAH JÍMEK BUDOU KOLEM TRUBNIC ROZVOZŮ UTEŠNĚNÝ PŘESTAVITELNÝM SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM, KTERÉ JE VYROBENO Z PLASTOVÝCH SEGMENTŮ SPOJENÝCH DOHROMADY NEREZOVÝMI ŠROUBOVÝMI SPOJAMI.
- DO AKUMULAČNÍCH JÍMEK BUDÉ VLOŽENA BAZÉNOVÁ FÓLIE (SOUČÁST DODÁVKY BAZ. TECHNOLOGIE).
- VYZUŽENÍ NOSENÝCH ŽB KONSTRUKCI (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST).
- ZÁKLADY PRO ČERPADLA A DMYCHADLA PROVĚST PŘED OSAZENÍM VLASTNÍ TECHNOLOGIE. ZÁKLADY BUDOU ZKOORDINOVány S BAZÉNOVOU TECHNOLOGIÍ.
- VSTUP DO SÁCHY PO JEJÍM OTEVŘENÍ BUDÉ ZAJISTĚN POMOCÍ PŘENOSOVÉHO HLINKOVÉHO ŽEBŘÍKU, KTERÝ BUDÉ DO SÁCHY VSUNUT.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRACOVNÍ POSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE !
- PŘI PROVÁDĚCÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI !
- VIDITELNOU ČAST SCHODISŤ NA TERASU PROVĚST Z POHLEDOVÉHO BETONU.

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ



- TĚSNÍCÍ PRVEK – PŘESTAVITELNÉ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ – VYROBENO Z PLASTOVÝCH SEGMENTŮ, SPOJENÝCH DOHROMADY NEREZOVÝMI ŠROUBOVÝMI SPOJAMI. ČERNÁ PRÝZ EPDM, SPOJOVACÍ DÍL – ZELENÝ POLYAMID, ŠROUBOVÁ SPOJENÍ – NEREZ OCHEL.

BETON:

C30/37 XC2 XA1 Dmax22-S3 (bílá vana) – ZÁKLADOVÁ DESKA + STĚNY
C30/37 XC2 XA1 Dmax22-S3 – STROPNÍ DESKA

C12/15 – PODKLADNÍ BETON

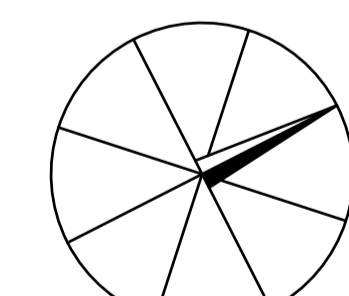
OCEL : B500B (R) – KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 30mm – JÍMKA

B500A - kari síťé

DNO+STĚNY – VODOTĚSNÝ BETON (IZOLAČNÍ SISTÉM BÍLÁ VANA)
- MAX PRŮSAK VODY 50mm DLE ČSN EN 12390-8
- MAX VODNÍ SOUČINITEL 0,45-0,48
- MAX. ŠÍRKA TRHLINK 0,2mm

VYTYČOVACÍ BODY

- (a) X = -583397,2768
Y = -1210598,2844
- (b) X = -583392,6823
Y = -1210569,4024
- (c) X = -583371,8984
Y = -1210600,1536
- (d) X = -583376,4929
Y = -1210609,0356



±0 ≈ 159,700 m n.m. - ÚROVĚN BAZÉNOVÉHO OCHOZU

"DOKUMENTACE JE DŮSLEDNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BYT PoužITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)	ozn. / změna	datum	provedl	kontrola
vypracoval	LENKA KOŘÍNKOVÁ	Kral		HUTNÍ PROJEKT FRYDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s.
projektant	LENKA KOŘÍNKOVÁ	Kral		
schrávil	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
kontroloval	ING. ROMAN SLUNEČKO	Glenetr		
investor	Město Brno			
místo stavby	Fibichova 3385/1, 690 02 Brno			
stavba	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLAŠTE V BŘECLAVI			
č. zak.	11210-003-001			
archivní číslo	HP4-1-99642			
so05 technologický objekt				
architektonicko stavební řešení				
půdorys				
listu	1	pōčet	A4 8	
měřítko	1:50	pōřadové č.	02	