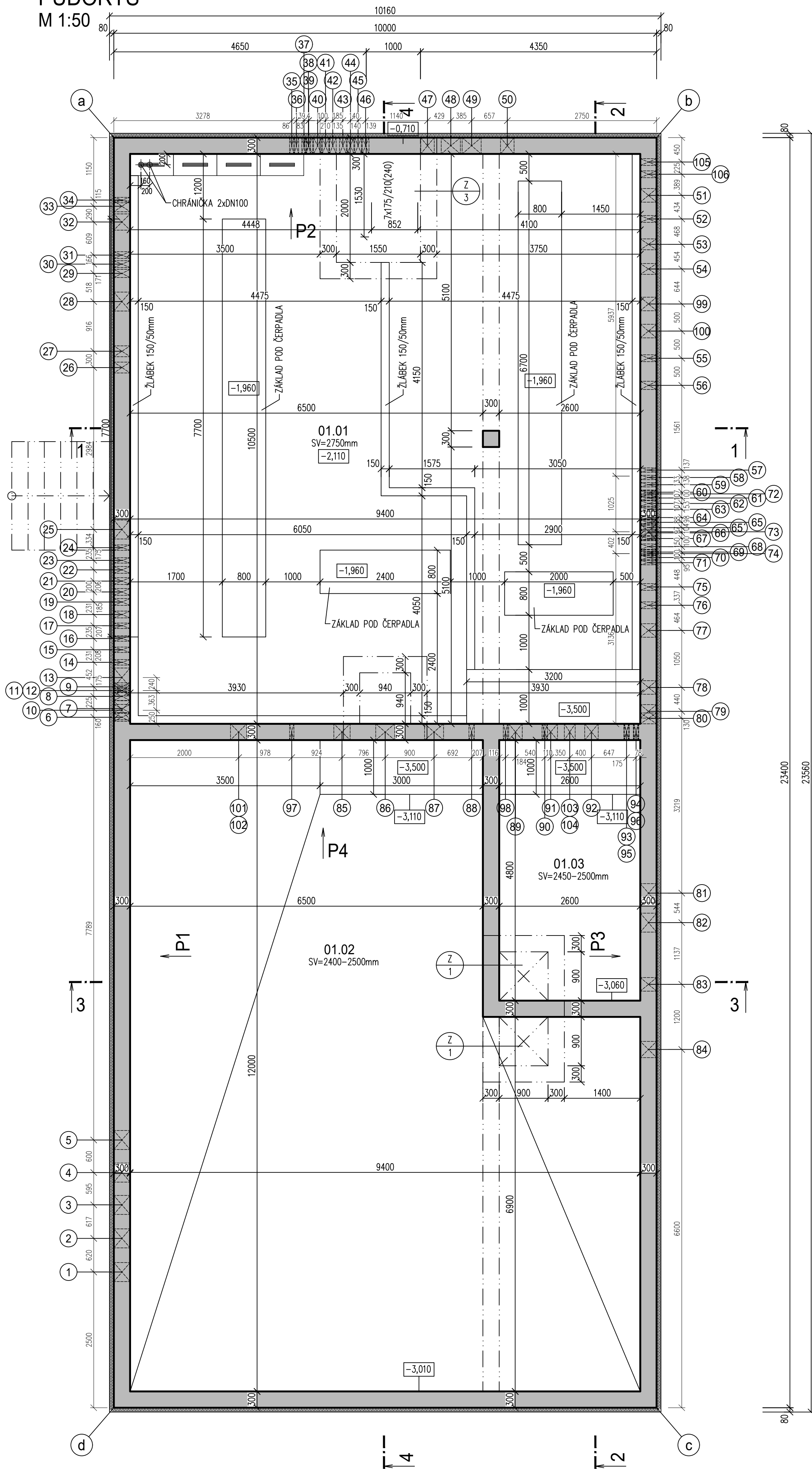


PŮDORYS
M 1:50



PROSTUPY

- 01 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE
02 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE
03 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE
04 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE
05 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,050 - TECHNOLOGIE
06 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE
07 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE
08 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE
09 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE
10 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,750 - TECHNOLOGIE
11 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
12 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE
13 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE
14 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
15 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
16 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
17 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
18 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
19 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
20 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
21 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
22 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
23 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
24 PROSTUP Ø100mm, OSA -1,950 - TECHNOLOGIE
25 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE
26 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE
27 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,100 - TECHNOLOGIE
28 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,630 - TECHNOLOGIE
29 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE
30 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,670 - TECHNOLOGIE
31 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,670 - TECHNOLOGIE
32 PROSTUP Ø300mm, OSA -1,650 - TECHNOLOGIE
33 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,670 - TECHNOLOGIE
34 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,250 - TECHNOLOGIE
35 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,500 - TECHNOLOGIE
36 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,500 - TECHNOLOGIE
37 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
38 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
39 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
40 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
41 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
42 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
43 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
44 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
45 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
46 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
47 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
48 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
49 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
50 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,900 - TECHNOLOGIE
51 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE
52 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE
53 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE
54 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,700 - TECHNOLOGIE
55 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,570 - TECHNOLOGIE
56 PROSTUP Ø150mm, OSA -1,570 - TECHNOLOGIE
57 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
58 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
59 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
60 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
61 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
62 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
63 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
64 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
65 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
66 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
67 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
68 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
69 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
70 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
71 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,300 - TECHNOLOGIE
72 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE
73 PROSTUP Ø300mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE
74 PROSTUP Ø80mm, OSA -1,205 - TECHNOLOGIE
75 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,300 - TECHNOLOGIE
76 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,320 - TECHNOLOGIE
77 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,800 - TECHNOLOGIE
78 PROSTUP Ø250mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE
79 PROSTUP Ø250mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE
80 PROSTUP Ø200mm, OSA -1,350 - TECHNOLOGIE
81 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,000 - TECHNOLOGIE
82 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,000 - TECHNOLOGIE
83 PROSTUP Ø250mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE
84 PROSTUP Ø300mm, OSA -2,200 - TECHNOLOGIE
85 PROSTUP Ø300mm, OSA -1,635 - TECHNOLOGIE
86 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,580 - TECHNOLOGIE
87 PROSTUP Ø350mm, OSA -1,580 - TECHNOLOGIE
88 PROSTUP Ø100mm, OSA -3,430 - TECHNOLOGIE
89 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,655 - TECHNOLOGIE
90 PROSTUP Ø100mm, OSA -3,430 - TECHNOLOGIE
91 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,655 - TECHNOLOGIE
92 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,655 - TECHNOLOGIE
93 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,795 - TECHNOLOGIE
94 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,795 - TECHNOLOGIE
95 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,700 - TECHNOLOGIE
96 PROSTUP Ø100mm, OSA -0,700 - TECHNOLOGIE
97 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,690 - TECHNOLOGIE
98 PROSTUP Ø80mm, OSA -0,670 - TECHNOLOGIE
99 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,400 - VYTÁPĚNÍ (TOPNÁ VODA)
100 PROSTUP Ø250mm, OSA -1,400 - VYTÁPĚNÍ (TOPNÁ VODA)
101 PROSTUP Ø300mm, OSA +0,390 - VZT
102 PROSTUP Ø300mm, OSA -0,810 - VZT
103 PROSTUP Ø200mm, OSA +0,390 - VZT
104 PROSTUP Ø200mm, OSA -0,810 - VZT
105 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,700 - ZTI
106 PROSTUP Ø125mm, OSA -1,700 - ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
01.01	STROJOVNA TECHNOLOGIE	98,700	NÁTĚR NA BETON (ŽB KONSTRUKCE)	NÁTĚR NA BETON
01.02	AKUMULAČNÍ JÍMKA	98,010	BETONOVÁ MAZANINA	BAZENOVÁ FÓLIE
01.03	AKUMULAČNÍ JÍMKA	12,480	BETONOVÁ MAZANINA	BAZENOVÁ FÓLIE

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BAZÉNŮ A JÍMEK
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JÍMKY "BILÁ VANA" (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
	ZÁKLADY POD ČERPADLA VÝŠKY ~100-115mm
	CEMENTOVÝ POTĚR C16/20
	PROSTÝ BETON C12/15
	ZÁSYP Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU (ZAHLENÝ ŠTĚRK, EVENT. BETONOVÝ RECYKLÁT - HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm NA Ede12=45MPa)
	NÁSYP Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU (ZAHLENÝ ŠTĚRK, EVENT. BETONOVÝ RECYKLÁT - HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm NA Ede12=60MPa)
	ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKY K AKUMULAČNÍ JÍMCE A STROJOVNĚ

- CELÁ ŽB KONSTRUKCE STROJOVEN A JÍMEK BUDE PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ (SYSTÉM "BILÉ VANY").
- PROSTUPY V ŽB JÍMKÁCH BUDOU PROVEDENY PŘI REALIZACI JÍMEK, PŘÍPADNĚ MENŠÍ PROSTUPY (PRO ELEKTRO) BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝMI VRTY.
- PŘESNÁ POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ PRO ROZVODY TECHNOLOGIE BUDE ZKOORDINOVÁNA S PROJEKTEM TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A BUDE UPŘESNĚNA ŠEFMONTEREM BAZENOVÉ TECHNOLOGIE. PŘESNÉ POLOHY A ROZMĚRY PROSTUPŮ ZKOORDINOVAT TAKÉ S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY VE STĚNÁCH JÍMEK BUDOU KOLEM TRUBNÍCH ROZVODŮ UTĚSNĚNY PŘESTAVITELNÝM SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM, KTERÉ JE VYROBENO Z PLASTOVÝCH SEGMENTŮ SPOJENÝCH DOHROMADY NEREZOVÝMI ŠROUBOVÝMI SPOJI.
- DO AKUMULAČNÍCH JÍMEK BUDE VLOŽENA BAZENOVÁ FÓLIE (SOULČÁK DODÁVKY BAZ. TECHNOLOGIE).
- VYZTUŽENÍ NOSNÝCH ŽB KONSTRUKCÍ (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST).
- ZÁKLADY PRO ČERPADLA A DMYCHADLA PROVĚST PŘED OSAZENÍM VLASTNÍ TECHNOLOGIE. ZÁKLADY BUDOU ZKOORDINOVÁNY S BAZENOVOU TECHNOLOGIÍ.
- VSTUP DO ŠACHTY PO JEJÍM OTEVŘENÍ BUDE ZAJIŠTĚN POMOCÍ PŘENOSNÉHO HLINÍKOVÉHO ŽEBŘÍKU, KTERÝ BUDE DO ŠACHTY VSUNUT.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRACOVNÍ POSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE!
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI!
- VIDELNOU ČÁST SCHODIŠTĚ NA TERASU PROVĚST Z POHLEDOVÉHO BETONU.

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ



- TĚSNÍCÍ PRVEK - PŘESTAVITELNÉ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ - VYROBENO Z PLASTOVÝCH SEGMENTŮ, SPOJENÝCH DOHROMADY NEREZOVÝMI ŠROUBOVÝMI SPOJI. TĚSNÍCÍ PROFIL - ČERNÁ PRÝŽ EPDM, SPOJOVACÍ DÍL - ZESÍLENÝ POLYAMID, ŠROUBOVÁ SPOJENÍ - NEREZ OCEL.

BETON:

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

C12/15 - PODKLADNÍ BETON

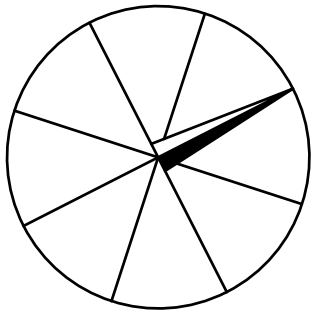
OCEL : B500B (R) - KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 30mm - JÍMKA

B500A - kari sítě

- DNO+STĚNY -VODOTĚSNÝ BETON (IZOLAČNÍ SYSTÉM BILÁ VANA)
-MAX PRŮSAK VODY 50mm DLE ČSN EN 12390-8
-MAX VODNÍ SOUČINITEL 0,45-0,48
-MAX. ŠÍŘKA TRHLINEK 0,2mm

VYTYČOVACÍ BODY

- a) X = -583397,2768
Y = -1210598,2844
b) X = -583392,6823
Y = -1210589,4024
c) X = -583371,8984
Y = -1210600,1536
d) X = -583376,4929
Y = -1210609,0356



±0 ± 159,700 m n.m. - ÚROVEŇ BAZENOVÉHO OCHOZU

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	LENKA KOŘÍNKOVÁ			
PROJEKTANT	LENKA KOŘÍNKOVÁ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Bředav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Bředav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘEDAVI			
S005 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PŮDORYS				
		DATUM	10/2023	
		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ	
		STAVBY		
		Č. ZAK.	11210-003-001	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99642	
		LISTŮ	1	POČET A4 8
		MĚŘÍTKO	1:50	POŘADOVÉ Č.
				02