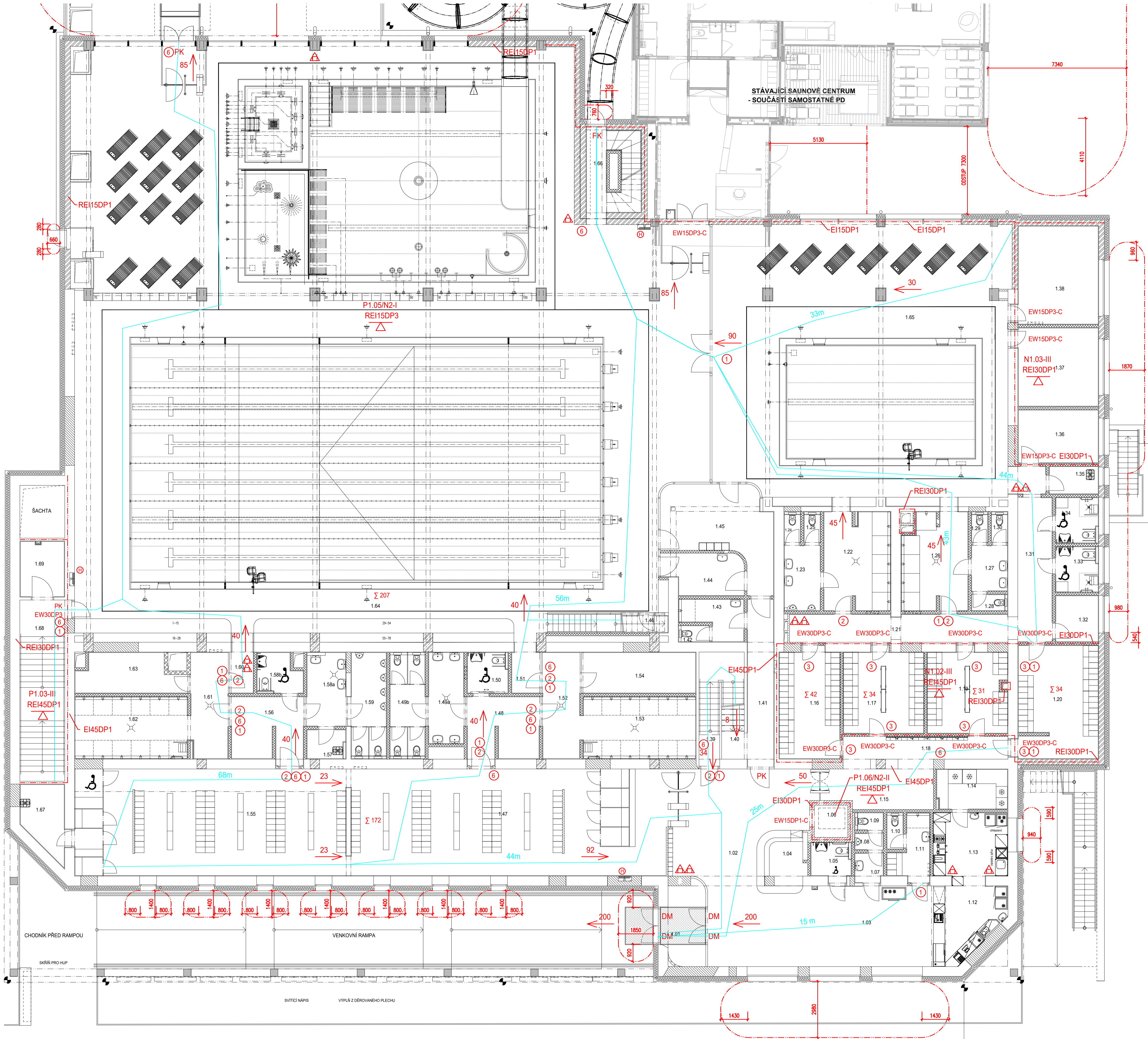


PŮDORYS 1.NP
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	VSTUP – ZÁDVEŘÍ	9,5
1.02	FOYER	44,3
1.03	BUFET – JIDELNA	39,1
1.04	RECEPCE	8,2
1.05	WC IMOBILNÍ/WC ŽENY	4,1
1.06	VÝTAH	3,0
1.07	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,4
1.08	WC MUŽI – PISOÁR	1,4
1.09	WC MUŽI	1,4
1.10	BUFET – WC ZAMĚSTNANCI	1,8
1.11	BUFET – ŠATNA + SPRCHA	6,0
1.12	BUFET	1,3
1.13	BUFET – PŘÍPRAVNA	14,4
1.14	BUFET – SKLAD	8,2
1.15	CHODBA A PROSTOR PRO PŘEZOUVÁNÍ	13,2
1.16	ŠATNA	18,9
1.17	ŠATNA	19,0
1.18	CHODBA	12,4
1.19	ŠATNA	18,7
1.20	ŠATNA	26,1
1.21	CHODBA	17,7
1.22	SPRCHY MUŽI	18,9
1.23	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	6,8
1.24	WC MUŽI	1,5
1.25	WC MUŽI	1,5
1.26	SPRCHY ŽENY	17,9
1.27	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,8
1.28	WC ŽENY	1,8
1.29	WC ŽENY	1,5
1.30	WC ŽENY	1,5
1.31	CHODBA	17,9
1.32	PŘEBALOVACÍ-KOJNÍ MÍSTNOST	5,7
1.33	WC IMOBILNÍ + SPRCHA ŽENY	5,6
1.34	WC IMOBILNÍ + SPRCHA MUŽI	5,6
1.35	OKLID	4,0
1.36	SKLAD	12,2
1.37	SKLAD	18,4
1.38	SKLAD	22,9
1.39	SCHODIŠTĚ	11,8
1.40	PODESTA SCHODIŠTĚ	2,0
1.41	CHODBA	12,8
1.42	PLAVČÍK – WC	1,5
1.43	PLAVČÍK – ŠATNA + SPRCHA	6,2
1.44	PRVNÍ POMOČ	9,2
1.45	PLAVČÍKÁRNA, OŠETŘOVNA	23,1
1.46	SKLAD	4,1
1.47	SPOLEČNÁ ŠATNA	100,0
1.48	OSUŠOVNA ŽENY	13,2
1.49a	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	9,4
1.49b	WC ŽENY	10,9
1.50	WC IMOBILNÍ ŽENY	4,8
1.51	CHODBA	4,1
1.52	CHODBA	11,4
1.53	SPRCHY ŽENY	20,2
1.54	PROHŘÍVÁRNA ŽENY	13,4
1.55	SPOLEČNÁ ŠATNA	81,8
1.56	OSUŠOVNA MUŽI	13,2
1.57	OKLID	3,3
1.58a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	8,4
1.58b	WC IMOBILNÍ MUŽI	4,9
1.59	WC MUŽI	11,1
1.60	CHODBA	3,4
1.61	CHODBA	11,3
1.62	SPRCHY MUŽI	20,2
1.63	PROHŘÍVÁRNA MUŽI	11,1
1.64	BAZÉNOVÁ HALA – PLAVECKÝ A REKREAČNÍ BAZÉN	963,0 (469,5)
1.65	BAZÉNOVÁ HALA – VÝKOVÝ BAZÉN	229,5 (156,8)
1.66	CHODBA A SCHODIŠTĚ	20,8
1.67	OKLID	8,3
1.68	PODESTA SCHODIŠTĚ	5,2
1.69	SKLAD	7,1

LEGENDA ZNAČEK PBR

- POŽÁRNÍ STĚNY: NOSNÉ – REI, NENOSNÉ – EI
- POŽÁRNÍ STROP REI
- POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOÝM A POPLACHOVÝM OSVĚTLENÍM
- PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
- SNĚHOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
- TOTAL STOP
- BP DVEŘE BEZ PRAHU
- PK PANIKOVÁ KLUKA (ČSN EN 179)
- DM MADLO HORIZONTÁLNÍ (ČSN EN 1125)
- Σ 36 POČET OSOB V MÍSTNOSTI
- 54 POČET OSOB NA ÚNIKOVÉ CESTĚ
- 1 VNITŘNÍ DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, BEZ PRAHU, OTVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, VIZ. TZ PBR
- 2 DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH V PROSTORECH PRO NÁVŠTĚVNÍKY JSOU BEZ ZÁMKU, VIZ. TZ PBR
- 3 DVEŘE VSTUPNÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VSTUP I ÚNIK A JSOU V PROVOZNI DOBĚ ODEMKNUTÉ, VIZ. TZ PBR
- 4 DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH V PROSTORECH PRO ZAMĚSTNANCE JSOU BEZ ZÁMKU, VIZ. TZ PBR
- 5 VSTUPNÍ DVEŘE, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VSTUP I ÚNIK A JSOU V DOBĚ PŘÍTOMNOSTI OBSLUHY ODEMKNUTÉ, VIZ. TZ PBR
- 6 BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKA SMĚRU ÚNIKU

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZEBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZEBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KČE Z PROSTĚHO BETONU
- DODÁVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO PLNÝCH CIHEL
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL300mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL250mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL200mm SE ZLEPŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL150mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL100mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL150mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL100mm
- HUTNĚNÝ PODSYP Z BETONOVÉHO RECYKLATU
- HUTNĚNÝ ZÁSTP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HMOT/ Z EPS ČI XPS
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKY:

- PŘI VÝSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCH JE NUTNÉ DOORŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STĚNĚM SYSTÉMU JAKO ŽIVO, NEBO OCELOVÉ. NUTNÉ DOORŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTĚJANODRŽNÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDÁŽEM (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO INAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ŽIVO BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ Ø10 ~200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
- OSÁZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDŮŠLO KE ZBORCENÍ PŘÍČKY!
- PROSTUPY PŘES PŘÍČKY, STĚNY A STROPY PROVÁDĚT DLE VÝKRESŮ TZB (POLOHA + VÝŠKA). MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU PROVEDENY JADROVÝMI VRTY.
- VŠEČERÉ POŠKOZENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYŠPRAVENY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ MALBA S PROTÍPLISOVÝMI PŘÍSAMAMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OKLADY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO TMELE. V MOKRÝCH PROVOZECH BUDE NAVÍC POD DLAŽBOU NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČÁSTEČNÝM VYTÁŽENÍM NA STĚNY.

±0 ≈ 160,000 m n.m. - PODLAHA V 1.NP

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

a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA ZHOŘOVÁ				
PROJEKTANT	ING. ZDEŇKA ZHOŘOVÁ				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
INVESTOR	Město Brčlov				
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Brčlov				
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BRČLOVĚ				
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					
Č. ZAK.	11210-003-001				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99721				
LISTŮ	1				
MĚŘÍTKO	1:100				
POČET A4	10				
POŘÁDOV. Č.	05				