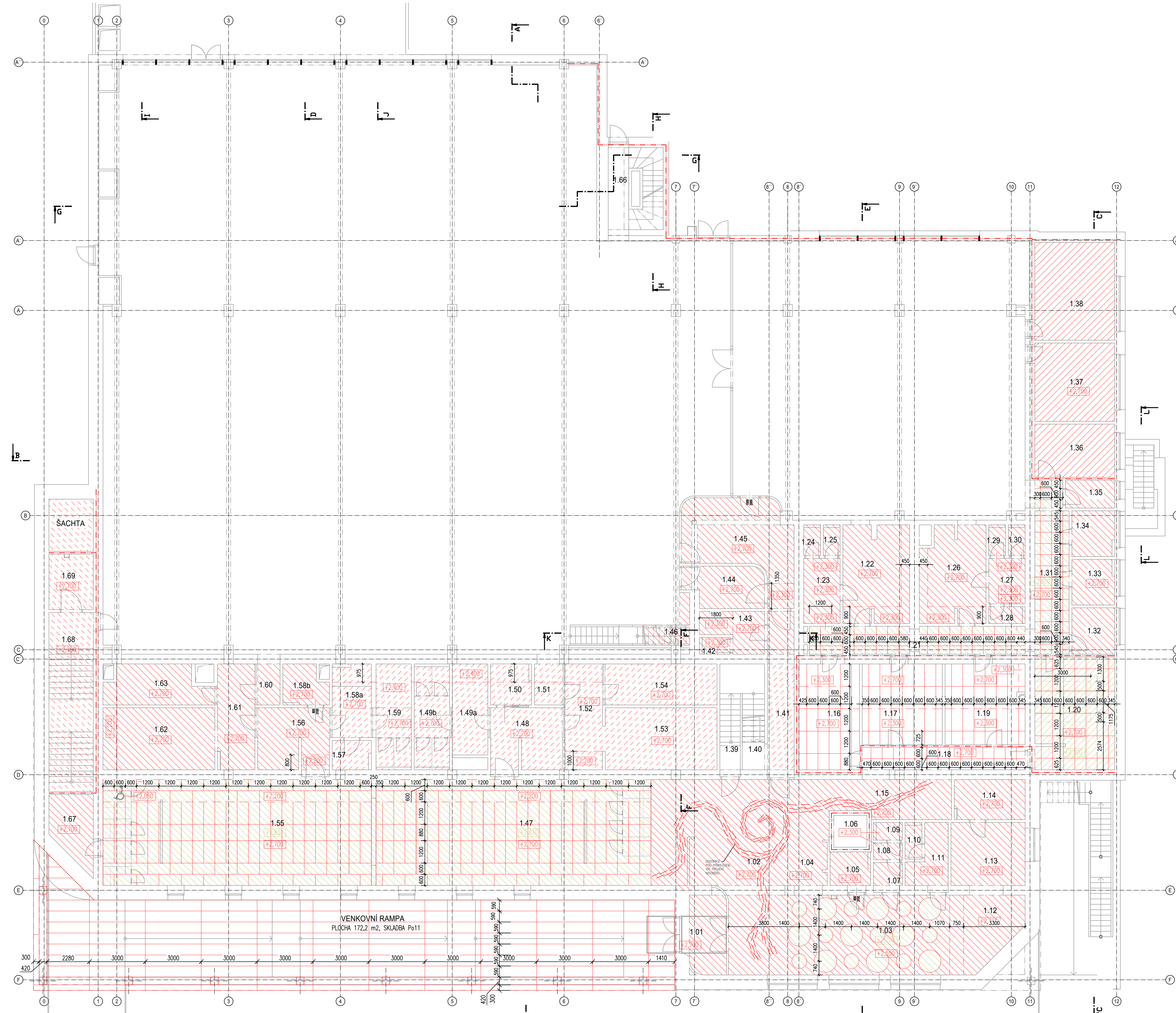


PODHLEDY 1.NP - NOVÝ STAV
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²		DRUHY PODHLEDŮ				
				PODHLÉD NIŽŠÍ ÚROVNĚ		PODHLÉD VYŠŠÍ ÚROVNĚ		
				POPS	SV, POŽ. ODOLNOST	POPS	SV, POŽ. ODOLNOST	
1.01	VSTUP – ZÁDVEŘÍ	9,5	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.02	FOYER	44,3	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.03	BUFET – JÍDELNA	39,1	AKUST.		2550, –	SDK		2700, REI15DP1
1.04	RECEPCE	8,2	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.05	WC IMOBILNÍ/WC ŽENY	4,1	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.06	VÝTAH	3,0						
1.07	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,4	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.08	WC MUŽI – PISOÁŘ	1,4	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.09	WC MUŽI	1,4	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.10	BUFET – WC ZAMĚSTNANCÍ	1,8	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.11	BUFET – ŠATNA + SPRCHA	6,0	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.12	BUFET	1,3	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.13	BUFET – PŘÍPRAVNA	14,4	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.14	BUFET – SKLAD	8,2	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.15	CHOBA A PROSTOR PRO PŘEDVÁNÍ	13,2	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.16	ŠATNA	18,9	AKUST.		2700, 2300 –	–	–	
1.17	ŠATNA	19,0	AKUST.		2700, 2300, –	–	–	
1.18	CHODBA	12,4	AKUST.		2700, –	–	–	
1.19	ŠATNA	18,7	AKUST.		2700, 2300, –	–	–	
1.20	ŠATNA	26,1	AKUST.		2700, –	SDK		2800, REI45DP1
1.21	CHODBA	17,7	AKUST.		2700,2300, –	SDK		2830, REI15DP1
1.22	SPRCHY MUŽI	18,9	SDK		2700,2300,REI15DP1	–	–	
1.23	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	6,8	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.24	WC MUŽI	1,5	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.25	WC MUŽI	1,5	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.26	SPRCHY ŽENY	17,9	SDK		2700,2300,REI15DP1	–	–	
1.27	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,8	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.28	WC ŽENY	1,8	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.29	WC ŽENY	1,5	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.30	WC ŽENY	1,5	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.31	CHODBA	17,9	AKUST.		2700, –	SDK		2800, REI15DP3
1.32	PŘEBALOVACÍ-KOJICÍ MÍSTNOST	5,7	SDK		2700, REI15DP3	–	–	
1.33	WC IMOBILNÍ + SPRCHA ŽENY	5,6	SDK		2700, REI15DP3	–	–	
1.34	WC IMOBILNÍ + SPRCHA MUŽI	5,6	SDK		2700, REI15DP3	–	–	
1.35	OKLUD	4,0	SDK		2700, REI15DP3	–	–	
1.36	SKLAD	12,2	SDK		2700, REI30DP1	–	–	
1.37	SKLAD	18,4	SDK		2700, REI30DP1	–	–	
1.38	SKLAD	22,9	SDK		2700, REI30DP1	–	–	
1.39	SCHODIŠTĚ	11,8	–	–	–	–	–	
1.40	PODESTA SCHODIŠTĚ	2,0	–	–	–	–	–	
1.41	CHODBA	12,8	SDK		2700, –	–	–	
1.42	PLAVČÍK – WC	1,5	SDK		2300, REI15DP1	–	–	
1.43	PLAVČÍK – ŠATNA + SPRCHA	6,2	SDK		2700,2300,REI15DP1	–	–	
1.44	PRVNÍ POMOC	9,2	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.45	PLAVČÍKARNA, OŠETŘOVNA	23,1	SDK		2700,2300,REI15DP1	–	–	
1.46	SKLAD	4,1	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.47	SPOLEČNÁ ŠATNA	100,0	AKUST.		2700, –	SDK		2830, REI15DP1
1.48	OSUŠOVNA ŽENY	13,2	SDK		2700, –	–	–	
1.49a	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	9,4	SDK		2700, –	–	–	
1.49b	WC ŽENY	10,9	SDK		2700, –	–	–	
1.50	WC IMOBILNÍ ŽENY	4,8	SDK		2700, –	–	–	
1.51	CHODBA	4,1	SDK		2700, –	–	–	
1.52	CHODBA	11,4	SDK		2700, –	–	–	
1.53	SPRCHY ŽENY	20,2	SDK		2700, –	–	–	
1.54	PROHŘÍVÁRNA ŽENY	13,4	SDK		2700, –	–	–	
1.55	SPOLEČNÁ ŠATNA	81,8	AKUST.		2700, 2200 –	SDK		2830, REI15DP1
1.56	OSUŠOVNA MUŽI	13,2	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.57	OKLUD	3,3	SDK		2700, –	–	–	
1.58a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	8,4	SDK		2700, –	–	–	
1.58b	WC IMOBILNÍ MUŽI	4,9	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.59	WC MUŽI	11,1	SDK		2700, –	–	–	
1.60	CHODBA	3,4	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.61	CHODBA	11,3	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.62	SPRCHY MUŽI	20,2	SDK		2700,2200,REI15DP1	–	–	
1.63	PROHŘÍVÁRNA MUŽI	11,1	SDK		2700,2200,REI15DP1	–	–	
1.64	BAZÉNOVÁ HALA – PLAVECKÝ A REKREAČNÍ BAZÉN	963,0 (469,5)			UVEDENO VE 2.NP			
1.65	BAZÉNOVÁ HALA – VÝKOVÝ BAZÉN	228,5 (156,8)			UVEDENO VE 2.NP			
1.66	CHODBA A SCHODIŠTĚ	20,8	–	–	–	–	–	
1.67	OKLUD	8,3	SDK		2700, REI15DP1	–	–	
1.68	PODESTA SCHODIŠTĚ	5,2	SDK		2700, REI45DP1	–	–	
1.69	SKLAD	7,1	SDK		2700, REI45DP1	–	–	

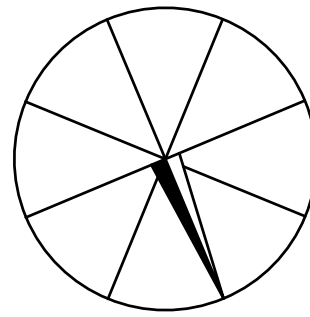
LEGENDA PODHLEDŮ

- PODHLIEDY NA NIŽŠÍ ÚROVNĚ
- PODHLIEDY NA VYŠŠÍ ÚROVNĚ
- HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTOU NOSNOU KCI .
PANELY SE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY. ROZMĚR PANELU 1200/600mm
- AKUSTICKÝ CELOPLOŠNÝ STROPNÍ SYSTÉM S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU NOSNÉ KCE.
PANELY SE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY. ROZMĚR PANELU 600/600mm
- SOUTĚRNÍ ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ STROPNÍ PRVKY O ROZM. Ø800/Ø1200.
PRVKY VYROBĚNY ZE SKLENÉ VLNY O VYSOKÉ HUSTOTĚ.
- AKUSTICKÝ CELOPLOŠNÝ STROPNÍ SYSTÉM S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU NOSNÉ KCE.
PANELY SE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY. ROZMĚR PANELU 1200/600mm
- VERTIKÁLNĚ NAINSTALOVANÉ AKUSTICKÉ PRVKY BEZ RAMĚ. TVAR VLNKOVITÝ.
PANELY SE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY. ROZMĚR PANELU 1800/300/40mm.
SKD PROTIPŮŽÁRNÍ DESKA 2x12,5mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI
(POŽADOVÁNE PO UVEDENÍ V TABULCE)
- SKD PROTIPŮŽÁRNÍ DESKA 1x12,5mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI
(POŽADOVÁNE PO UVEDENÍ V TABULCE)
- SKD PROTIPŮŽÁRNÍ DESKA 1x15mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI
(POŽADOVÁNE PO UVEDENÍ V TABULCE)
- SKD DESKA 1x12,5mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI
(POŽADOVÁNE PO UVEDENÍ V TABULCE)
- SKD PROTIPŮŽÁRNÍ DESKA 2x15mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI
(POŽADOVÁNE PO UVEDENÍ V TABULCE)
- PODHLIED NAD BEZBARIÉROVOU RAMPOU DLE S10-
KOVOVÁ KAZETA KOTVENÁ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT A KONZOLY
(PODHLIED ODPOVÍDÁ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDĚ) - CELKEM 172,2m2

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODHLIEDŮ



BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODHLIEDŮ JE UVEDENO V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU INTERIERU.
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE SCHVÁLENO INVESTOŘEM.



POZNÁMKY:

- PŘI VYSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDÍVO, NEBO CELOVĚ. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTĚKAMOVÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MĚLY PO ZATVORNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLYNY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDÁŽEM (PERLUNK+AHLÉPID) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ZDÍVO BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ Ø10 ~200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACE VE ZDĚNÝCH PRŮCHÁDĚCH VĚTNĚ TVOŘIT DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORZENÍ PRŮCHÝ.
- PROSTUPY PŘES PRŮCHÝ, STĚNY A STROPY PROVÁDĚT DLE VÝKRESŮ TĚB (POLOHA + VÝŠKA). MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU PROVEDENY JADROVÝMI VRTY.
- VEŠKERÉ POŠKODZENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYSPRAVENY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ MALBA S PROTIPUSOVÝMI PŘÍSLADAMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ GLAZURY A OBLIKY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO TMĚLE. V MOKRÝCH PROVOZECCH BUDE NAVÍC POD DLAŽBOU NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČÁSTEČNÝM VYTÁŽENÍM NA STĚNY.
- KRYTINY PODLAH, POKRYTÍ STĚN, NÁBYTEK VESTAVĚNÝ ČI SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ JSOU BUĹE SPECIFIKOVÁNY V PROJEKTU INTERIERU

±0 ≈ 160,000 m n.m. - PODLAHA V 1.NP

"DOKUMENTACE JE DOUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."				
a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		 HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Břeclav		DATUM	10/2023
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI		Č. ZAK.	11210-003-001
S002 KRYTÝ BAZÉN ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99693
			LISTŮ	1
			POČET A4	10
			MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
			1:100	45

PODHLIEDY 1.NP - NOVÝ STAV