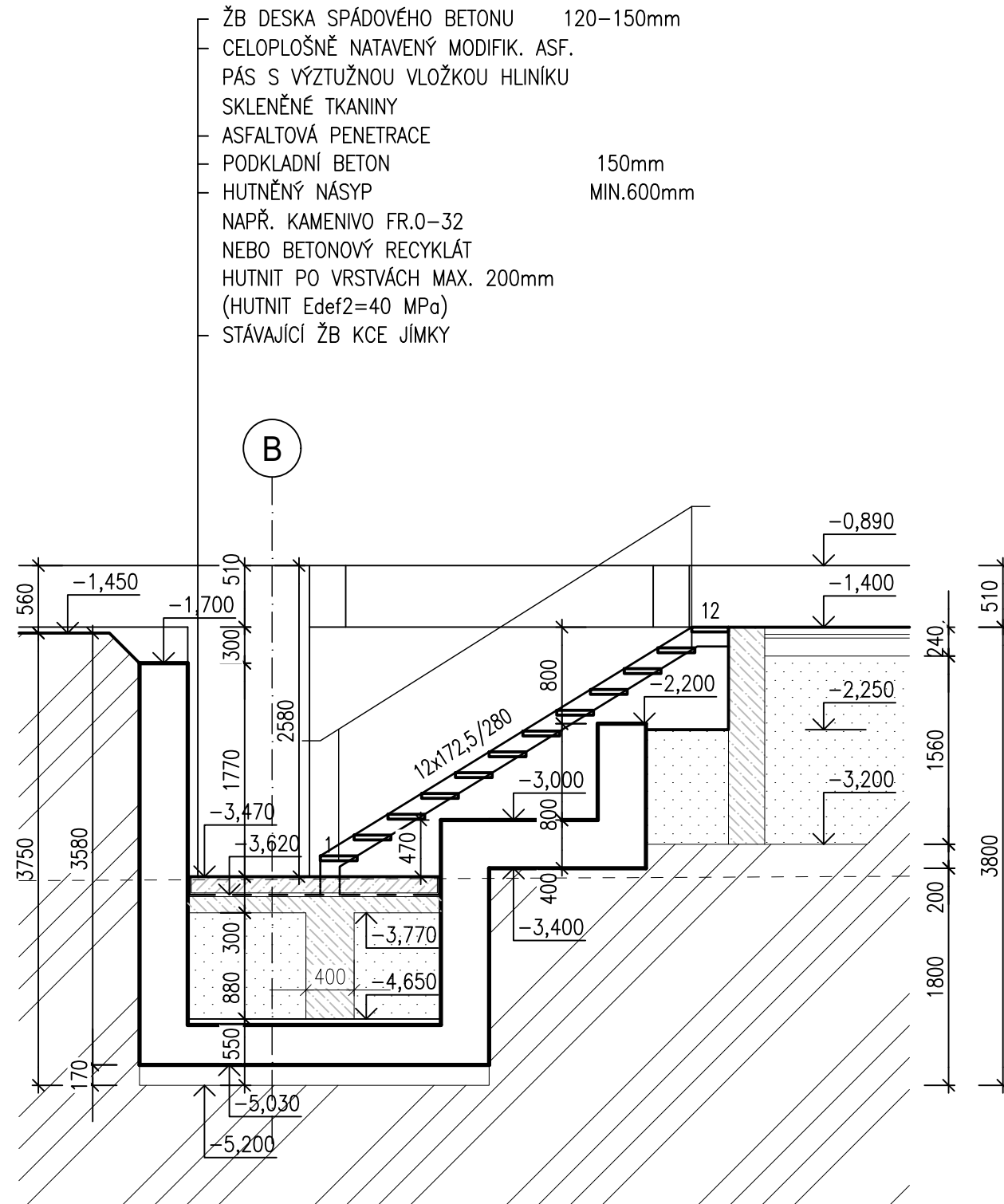



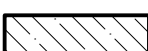
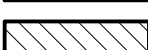
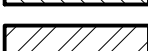


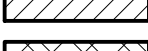



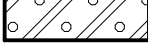


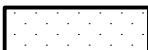



ŘEZ L-L - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA HMOT

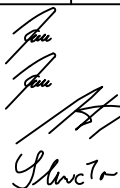

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KCE Z PROSTÉHO BETONU
	DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO PLNÝCH CÍHEL
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.300mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.250mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.200mm SE ZLEPŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.150mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.100mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100mm
	HUTNĚNÝ PODSYP Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HMOT/ Z EPS ČI XPS
	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKY:

- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDIVO, NEBO OCELOVÉ. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTEJNORODÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRDNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDÁŽEMI (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ZDIVO BUDU NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ ØR10 ~200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORCENÍ PŘÍČKY!
- PROSTUPY PŘES PŘÍČKY, STĚNY A STROPY PROVÁDĚT DLE VÝKRESŮ TZB (POLOHA + VÝŠKA). MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝMI VRTY.
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYSPRAVENY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ MALBA S PROTIPLÍSNOVÝMI PŘÍSADAMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO TMELE. V MOKRÝCH PROVOZECH BUDE NAVÍC POD DLAŽBOU NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČÁSTEČNÝM VYTAŽENÍM NA STĚNY.
- KRYTINY PODLAH, POVRCHY STĚN, NÁBYTEK VESTAVĚNÝ ČI SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY V PROJEKTU INTERIÉRU

$\pm 0 \cong 160,000$ m n.m. - PODLAHA V 1.NP

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

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		<div><p>HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK</p><p>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</p></div>	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		DATUM 10/2023	
INVESTOR	Město Břeclav	ÚČEL PROVÁDĚNÍ		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	STAVBY		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK. 11210-003-001		
SO02 KRYTÝ BAZÉN ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ L-L - NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101238		
		LISTŮ 1	POČET A4 3	
		MĚŘÍTKO 1:50	POŘADOVÉ Č. 37	