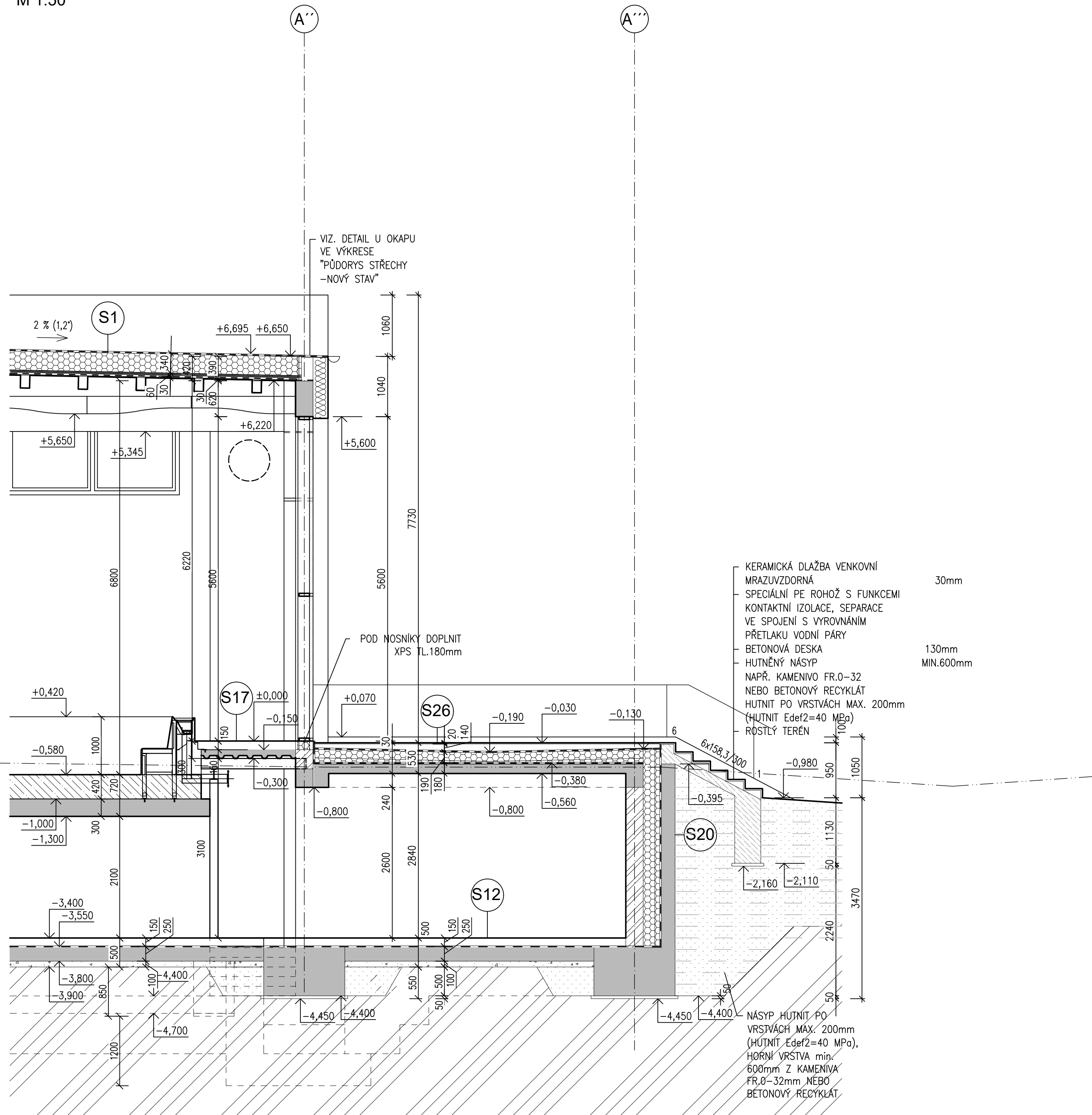



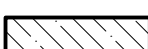
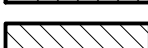
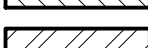
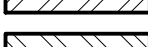
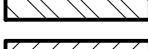
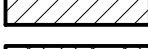





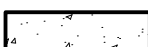
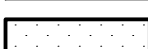
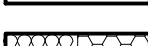


ŘEZ D-D - NOVÝ STAV  
M 1:50



## LEGENDA HMOT


	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KCE Z PROSTÉHO BETONU
	DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO PLNÝCH CIHEL
	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 PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ŽIVNO, NEBO OCELOVE. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTEJNORODÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRDNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDAŽEMI (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ŽDIVO BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ Ø10 ~200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DRÁŽEK 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 PROTIPLISNOVÝMI PŘÍSAMAMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLÁŽBY A OBKLADY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO TMELE. V MOKRÝCH PROVOZECH BUDE NAVÍC POD DLÁŽBOU NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČASTEČNÝM VYTÁHENÍM NA STOJÍ.
- 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><b>HUTNÍ PROJEKT</b> <b>FRÝDEK-MÍSTEK</b> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div>					
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK		DATUM	10/2023				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		ÚČEL					
KONTOLEOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		PROVÁDĚNÍ STAVBY					
INVESTOR	Město Břeclav	<div>Č. ZAK. 11210-003-001</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-101617</div> <table><tr><td>LISTŮ 1</td><td>POČET A4 6</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO 1:50</td><td>PORADOVÉ Č. 30</td></tr></table>			LISTŮ 1	POČET A4 6	MĚŘÍTKO 1:50	PORADOVÉ Č. 30
LISTŮ 1	POČET A4 6							
MĚŘÍTKO 1:50	PORADOVÉ Č. 30							
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav							
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BRĚCLAVI							
SO02 KRYTÝ BAZÉN								
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								
ŘEZ D-D - NOVÝ STAV								