

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 380 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 300 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 240 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 200 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 140 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 115 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

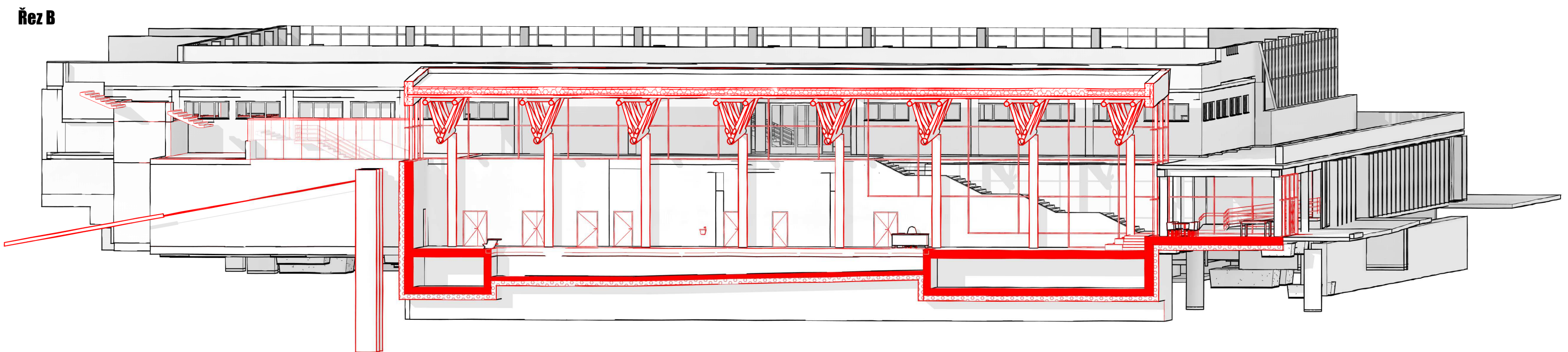
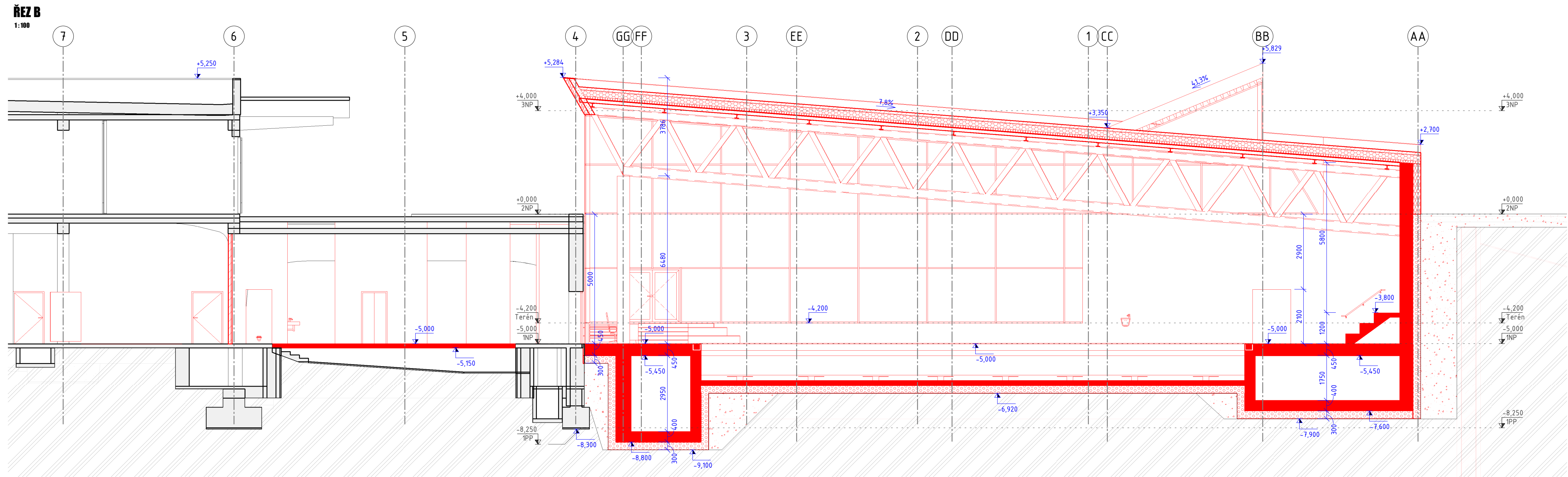
KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 80 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10

SDK KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA

TEPELNÁ IZOLACE - EPS

ČERVENÉ ŠRAFY ZNAČÍ NOVÉ KONSTRUKCE. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CPP A BETONU.



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Neúplnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- Součástí všech dodávaných kcí jednotlivých profesí jsou potřebné kotvicí a pomocné prvky.
- V místnostech se zvýšenou vlhkostí nutno do skladby podlahy zahrnout hydroizolační stěrku. Ta bude vytažena i na okolní stěny. U sprchy min. do výšky 2100mm, u umyvadel min. do výšky 1500mm, u pisořů min. do výšky 1000mm. U ostatních stěn do výšky 200 mm.
- Podlahy musí mít před pokládkou finální krytiny potřebnou rovinatost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
- Veškeré hydroizolace nutno vyšlounout min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěny spojeními s deskou výztuži použít kolem proslupujících prutů živičnou hydroizolační stěrku.
- Tepeelná izolace pod úrovní terénu do výšky min. 300 mm nad terén - XPS, případně EPS certifikovaná pro použití pod terén
- Venkovní zpevněné plochy viz projekt komunikací

ZDĚNÉ A ŽB STĚNY:

- Zděné stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
- Nad otvory ve zděných stěnách větší než 250 mm musí být proveden překlad. Do velikosti otvoru 500mm budou překlady řešeny ocelovými L profily. Nad tento rozměr budou použity systémové překlady dodavatele zdva
- Spoj montované příčky se zděnou (ŽB) musí být dostatečně připevňován a vyplněn trvale pružným tmelem

SDK:

- Do prostoru s vyšší relativní vlhkostí budou použity SDK impregnované desky. Do požárně dělících příček budou použity SDK desky s příslušnou požární odolností.
- Předstěny sanitárních instalací budou provedeny až ke stropu z lehké montované konstrukce SDK příčky na systémových ocelových profilech. Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předstěny bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy všechny technologicko-montážní postupy.
- Před montáží SDK příček musí být osazeny do konstrukce veškeré vývěvy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařízeníových předmětů.
- Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů. Veškeré rozvody musí být vedeny po ŽB nosné stěně a zůstat skryté za SDK předstěnou. Výjimkou jsou pouze rozvody elektro vedené v přiznaných žlabech, polohu nutno odsouhlasit s architektem.
- Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce
- V SDK podhledech a stěnách instalačních šachet budou osazeny revizní dířka. Rozmístění v podhledech viz výkresy podhledů. Polohu nutno před realizací koordinovat se světlí a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozmístění světlí a elementů je naofazene položám revizních otvorů.
- Revizní dvířka do instalačních šachet budou provedena v každém podlaží. Pokud nevyplne z požadavků profesí jinak, budou osazena revizní dvířka 600x600 s výškou parapetu 1000.
- Polohu revizních dvířekl nutno před realizací odsouhlasit s architektem

PROSTUPY:

- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provední rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
- Prostupy stropní konstrukcí menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtáním. Polze prostupů nutno konzultovat se statikem.
- Všechny prostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožárními uscpávkami splňujícími požadovanou požární odolnost.

0,000 = stávající (218,900 m n.n.m. B.p.v)				<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s.</div> <div>STEFÁNKOVA 167</div> <div>60 01 ZLÍN</div> <div>CENTROPROJEKT</div>	
VYPRACOVAL Ing. Petr Bolek	DOP. PRŮJ. PROFISE Ing. Josef Prochta	KONTROLOVAL Ing. Martin Jerábek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vito		
MÍSTO STAVBY: Brno-Křibov Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4					
STAVBA: Státní město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno					
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				FORMÁT 10x44	
SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN				DATUM 08/2019	
ŘEZ A, ŘEZ B				STUPEŇ DSP	
				MĚŘÍTKO 1:100	
				ZAK. ČÍSLO 120996	
				ARCHIVNÍ KÓD PROJEKTU D1T D	