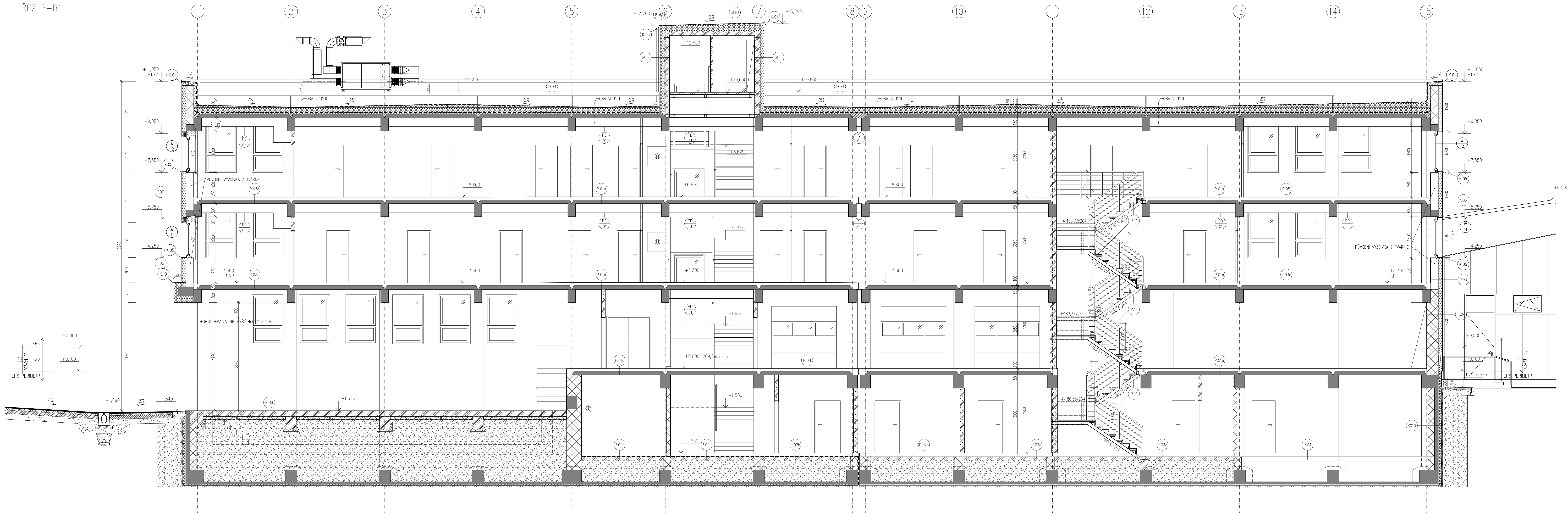


ŘEZ B-B'























POZNÁMKY:

1. PROJEKT JE ZHOTOVEN NA PODKLADU SCHVÁLENÉ PŘÍPRAVY DOKUMENTACE STAVBY "REKONSTRUKCE AREÁLŮ ZŠ OSTRAVA".
2. ROMÁŽEK DÉLČIKŮ KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝKRESĚ KOTOVÁNY BEZ FÁLNÍCH POROVHOVÝCH ÚPRAV.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACE. DODAVATEL JE POVELN JAZISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPROVÁZENÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ (NÁPR. ZÁMĚROVÉ KRESBY, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝKRESY, OCELOVÁ KONSTRUKCE,...) VE VÝKRESNÍ ZPRÁVĚ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POUHĚN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOULŠET SE ZADÁVATELE A PROJEKTANTEM.
4. DODÁNÍ KOPÍJ KONSTRUKČNÍ, MATERIÁLNÍ, DRAŽNÍ, KOVÁNÍ, DOPŮLNĚ, POROVHOVÝCH KONSTRUKCÍ... VE VÝKRESNÍ ZPRÁVĚ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
5. UVEDENÉ REFERENCÍ, VÝPOTKŮM A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY. ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNĚ NEBO ODPOVĚDĚNÝM VÝROBEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA POUHĚNÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ A TRVANLIVOST.
6. POŽADOVÁ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ KOTOVÉ DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VÝKRESŮ, TECHNICKÝCH LÍSTKŮ, ATESTŮ, CERTIFIKÁTŮ, PŘEDLOŽENÍM DOKLADŮ A VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, A TO I TAKOVÉ MĚŘÍ A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOST VÝZKŮK A ALTERNATIV AŽ DO PŘÍKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOULHĚNÍ ZADÁVATELE A PROJEKTANTEM.
7. DODÁVKA JE PŘEDVĚNĚNÁ POUŽITÍM PŘÍSLUŠNÝCH PŘÍPRAV A TECHNICKÝCH NĚKŮ DOPORUČENÍ.
8. PRO DODÁVKU BUDUJÍ ZÁSADNĚ POUŽITÝ VÝROBKÝ, SROVNÁNÍ A POLOVOTÁRY NEJVLÝŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADÁVKŮ PROJEKTU. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBNÍ ČÁSTI.
9. PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY VÝROBY - VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÝM MATERIÁLEM DOPORUČENÝM VÝROBEM.
10. SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVĚNÍ VEZNÝCH DÍLŮ V KONSTRUKCÍCH V POČTU, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ JE DLE POŽADÁVKŮ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ TZB.
11. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DODÁNÍ VÝROBNÍCH PŮJEMŮ POŽÁRNÍ OPAKY PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH FÁZÍ STAVBY V SOULADU S PROJEKTEM PŘÍPRAVY.
12. PŘED BEŽNÝM INSTALOVÁNÍM KONSTRUKCÍ JE POUŽITÝ VÝROBKÝ VÝKRES DLE STAVBY A JEHO VÝKRESNÍ KŘÍŽENÍ.
13. KOMPLETACE, ZAPLOMĚNÍ A ODKOUŠENÍ PROVOZŮVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH SOUBORŮ INSTALOVÁ TZB JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO PŘÍSLUŠNÝMI OSOBAMI, POUČENÝMI GENERALNÍM DODAVATELEM STAVBY.

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ !

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Sálavceřící železobetonová konstrukce |
|  | Sálavceřící cihelné zdivo |
|  | Dodřívka otvorů v auterénní stěně z přímých cihel |
|  | Žalvo z vřepopiskových tvárníc 200mm, např. SILKA S20-2000 |
|  | Žalvo z plynoskladkových tvárníc 250, 250mm, např. YONG UNIVERSAL |
|  | Nově železobetonová konstrukce |
|  | Aska ze ztraceného bednění 1200mm, např. UNIKA BEST |
|  | Aska z porobetonu 17, 75, 100, 150mm, např. YONG P2-600 |
|  | SDK přílohy |
|  | Tepléná izolace z minerální vaty (konkrétní druh vz. skladby konstrukce) |
|  | EPS (konkrétní druh vz. skladby konstrukce) |
|  | SPS PERIMETER (konkrétní druh vz. skladby konstrukce) |
|  | Konstrukce z prostého betonu (konkrétní druh vz. skladby konstrukce) |
|  | Hydroizolace (konkrétní druh vz. skladby konstrukce) |
|  | Filtrovací textilie |
|  | Nápojná fólie |
|  | Zásleňení |
|  | Rostlé terény |
|  | Filtrovací stěrkový obrys |
|  | Násovy |


OBEČNÁ POZN.

– PODROBNÉ SKLADBY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉM SOUBORU "TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ"

[illegible]

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

TSK	=0,000 ± 209,39 m m.m.		Bp
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CENTRUM 602 VÚI 003 Praha a.s. POKROKOVÁ 17/190, P.O. BOX 6, 160 00 PRAHA 6 Ing. Jan POKRKA Ing. Jiří POKRKA Ing. arch. J. BÍSEKAL www.vui.cz			
Ing. Jan POKRKA Ing. Štěpán Běložil		KONTROLA Ing. arch. J. BÍSEKAL	
MEZ Ing. Jan POKRKA		ATELIER POZEMNÍCH STAVEB ČÍSLO ZAKÁZKY Z-04/04-00/40 DOKUMENTACE DSP-02/04 MĚŘITÍK 1:50 DATUM 22. 2. 2018 POČET FORMÁTŮ 14 x A4	
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 01 – Hlavní budova DII 40 – Architektonicko-stavební řešení			
OSKOP PRŮBĚH E 09			
Rekon. podléhají B-B kto			