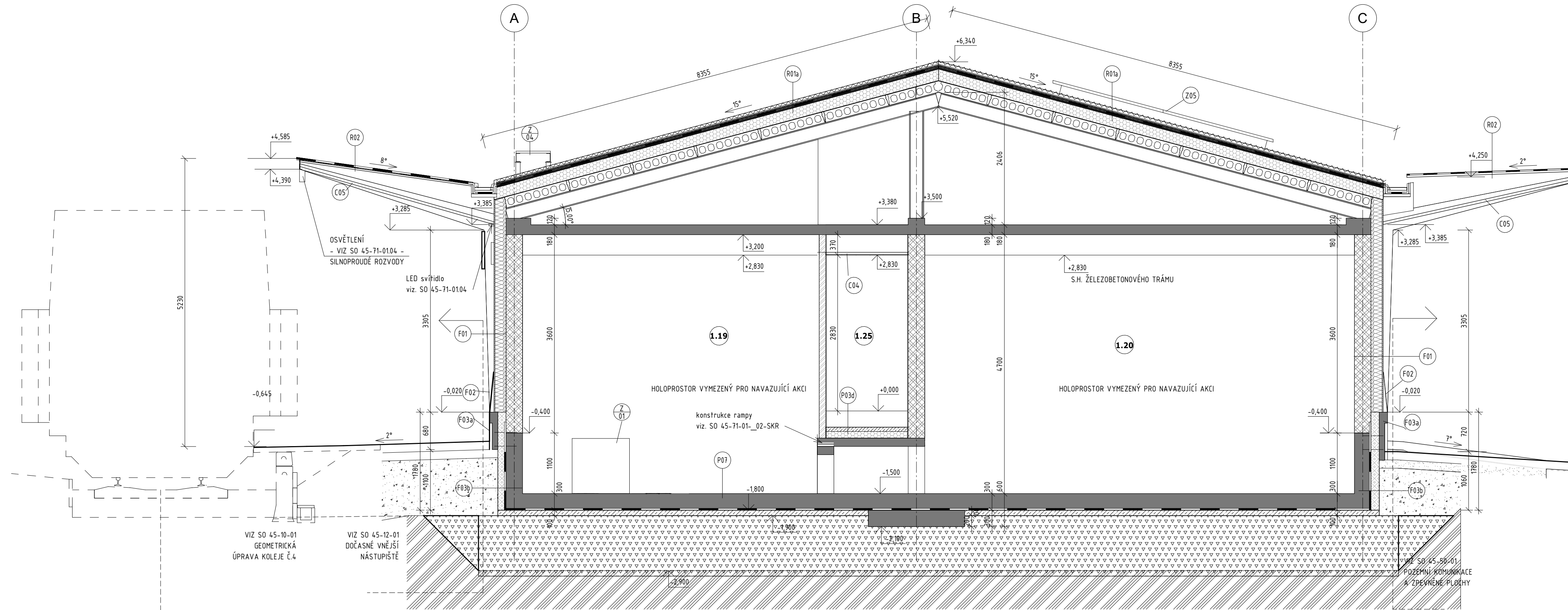


ŘEZ C-C



## POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ZA ÚČELEM STANOVENÍ PŘESNÉ ÚNOSNOSTI ZEMINY. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍCH HODNOT, NEŽ SE KTERÝMI BYLO UVAŽOVÁNO VE STATICKÉM VÝPOČTU A NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO ODHALENOU SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.

- V RÁMCI SO 45-78-01 - DEMOLICE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST. MLADÁ BOLESLAV BUDE STÁVAJÍCÍ BUDOVA DEMOLOVÁNA. S TÍM BUDOU ČÁSTEČNĚ PROVEDENY VÝKOPY UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍSTUP K DEMOLOVANÉMU SUTERÉNU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. Z DŮVODU VÝSKVĚHO USPOŘÁDÁNÍ NOVÉ BUDOVY BUDE ČÁST VÝKOPU POUŽITA PRO NÁSLEDNÉ ZÁKLADOVÉ PRÁCE A SROVNÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. ZBYLÁ ČÁST BUDE ZASYPÁNA VHDODNOU ZEMINOU A NÁSLEDNĚ ZHUTNĚNA NA POŽADOVANOU PEVNOST PO CELÉ VÝŠCE, VŠE DLE ČÁSTI STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO ZOHLEDNIT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘS) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. PŘÍPADNÉ ROZPORY JE NUTNÉ ŘEŠIT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.















- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE USTANOVENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY

- VEŠKERÉ SKLADBY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI - TABULKA SKLADEB

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PLOCHY NÁSTUPIŠTĚ JSOU POPSÁNY V SO SO 45-12-01 DOČASNÉ VNĚJŠÍ NÁSTUPIŠTĚ A SO 45-50-01 POZEMNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY


- TABULKA MÍSTNOSTÍ JE TVOŘENA SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU DOKUMENTACE Č. 50




## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|    | BETON PROSTÝ, C16/20   |
|    | ŽELEZOBETON, TŘÍDA A VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.2.2.1.02  |
|    | ZDIVO - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 300 MM, NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY, P8  |
|    | SOK PŘÍČKA, TL. 100 -250 MM, DESKY 2x12,5 MM, AKUSTICKÁ IZOLACE  |
|    | SDB PŘÍČKA, TL. 150 MM, DESKY 2x12,5 MM, EI 15, DLE PŘK, ZATEPLENÉ MINERÁLNÍ VATOU TL. 100 MM                              |
|    | PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE POŽADOVANÉ TLOUŠTKY, EI15 DLE PŘK   |
|    | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS  |
|    | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS  |
|    | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ, DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM (LAMELY)  |
|   | ROSTLÝ TERÉN   |
|  | ZÁSYV VHODNOU ZEMINOU - ZHUTĚNÝ PO CELÉ VÝŠCE, IŠTĚRKOPÍSEK - HLINITÝ PÍSEK), DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.2.2.1.02 |
|  | KAMENIVO HUTNĚNÉ, FR. 0-32, DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.2.2.1.02   |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA, VIZ SO 45-50-01   |
|  | PODKLADNÍ BETON  |

Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv**  $\pm 0,000 = 209,200$

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
<b>000</b>	09/2023	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman	
<b>001</b>	12/2023	PDPS čítópís	Ing. Přemysl Zeman	

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Společnost „CZ&amp;SWE Konsorcium – Reko VB MB“</b>		 <b>AFRY</b>
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		 <b>AFRY</b>
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		 <b>AFRY</b>
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Hlavní projektant (HIP) :	Specialista:	Odpovědný projektant :	Zpracovatel přílohy :
Ing. Zdeňka Radilová		Ing. Petr Adam	Ing. Jiří Pischl Ing. Zdeňka Radilová

[illegible]

Prostor pro další informace: