

M 1:20

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and section lines.

Dimensions:

- Overall width: 3060
- Overall height: 2060
- Inner width: 2460
- Inner height: 1460
- Section line A-A: 300 (width), 162 (height)
- Section line B-B: 162 (width), 162 (height)
- Bottom dimensions: 1155, 1315, 1475, 1635, 1795, 1930

Section Lines:

- A-A: 300 (width), 162 (height)
- B-B: 162 (width), 162 (height)

Structural Details:

- 5x prostup Kopoflex 160
- 1x prostup Kopoflex 110
- Reinforcement: 5x 160, 1x 110

Leveling:

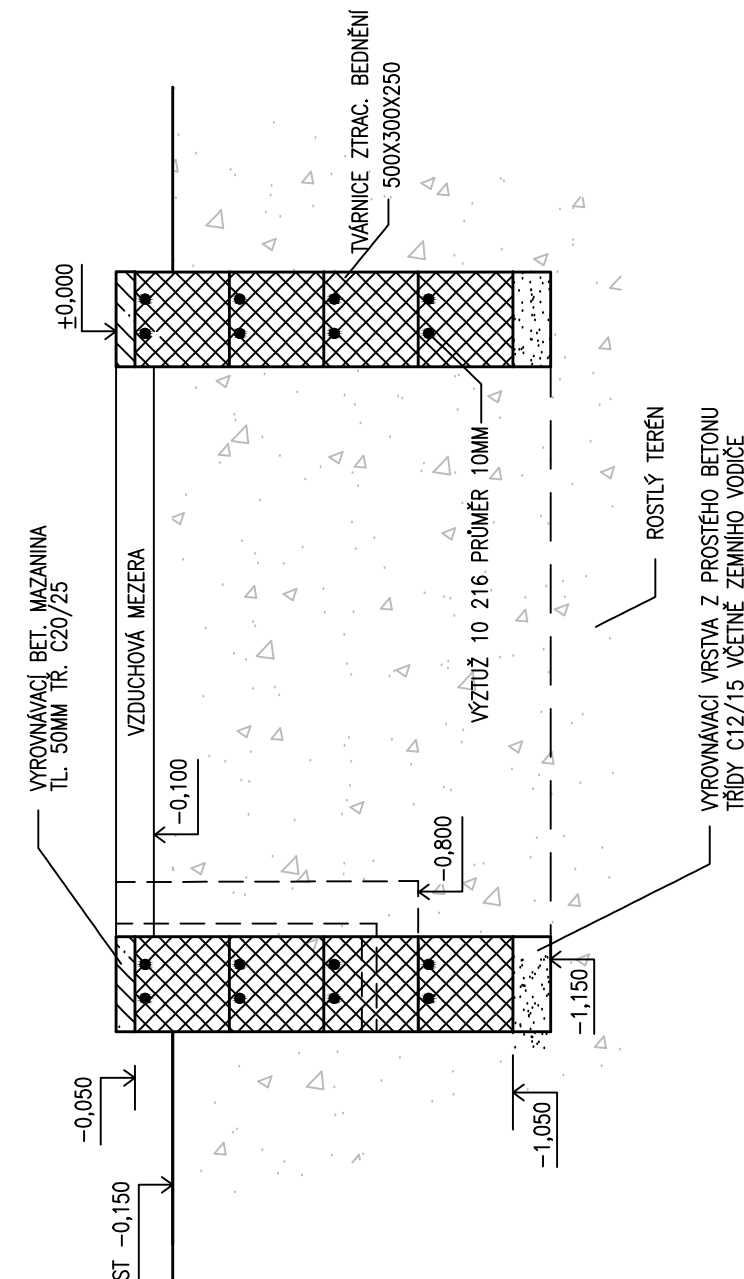
- ±0,000
- 1,150

Orientation:

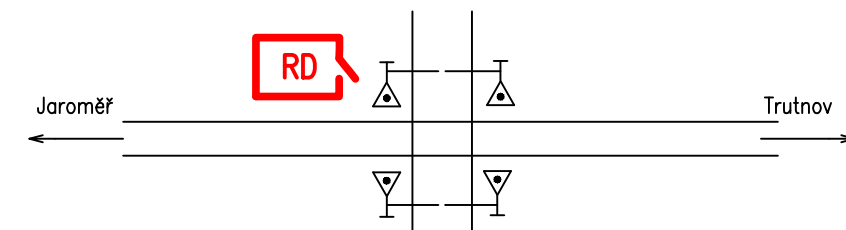
- Jaroměř
- KOLEJIŠTĚ
- Trutnov

Rychnovek
POZEMNÍ KOMUNIKACE
Josefov, Jaroměř

ŘEZ B-B



Schema situování a orientace domku



Poznámka:

Základ RD jako betonová podezdívka z bloků ztraceného bednění pod celým obvodem RD.
Pro betonáž tvárnice bude užito betonu třídy c20/25. Základ bude vyztužen betonářskou ocelí 10 216 průměru 10mm. Svisle bude výztuž složena do tvárnice ve vzdálenosti po 500mm.
Do každé vodorovné spáry budou vloženy 2 pruty výztuže.
V nezámrzné hloubce bude instalován základový zemníč tvořený zem. tyčemi a zem. páskem.
Vývod do základového zemniče bude zřízen na dvou místech.

$\pm 0,000$ = HORNÍ HRANA ZÁKLADU (bet. mazanina)

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 																																							
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																							
		Datum:																																							
Revize:	Datum:	Popis:																																							
000	5./2021	Definitivní odevzdání dokumentace																																							
		Kontroloval:																																							
		Ing. Jiří Motal																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"> Stavebník/Investor: Adresa: </td> <td style="width: 80%;"> Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 </td> </tr> <tr> <td> Zástupce investora: </td> <td> Oblastní ředitelství Hradec Králové </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>U Fotočtery 259, 501 01 Hradec Králové</td> </tr> </table>			Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové	Adresa:	U Fotočtery 259, 501 01 Hradec Králové																																	
Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1																																								
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové																																								
Adresa:	U Fotočtery 259, 501 01 Hradec Králové																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"> Zhotovitel stavby: </td> <td style="width: 80%;"> Signal Projekt s.r.o. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Videňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td>GIBL stavby s. r. o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 724 574 474 E: zdenekgibl@centrum.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Specialista:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Přemysl Bogaaj</td> <td>Ing. Jiří Motal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odpovědný projektant:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. Zdeněk Gibl</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zpracovatel:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. Zdeněk Gibl</td> </tr> </table>			Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.	Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel objektu:	GIBL stavby s. r. o.	Adresa:	Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko	Kontakt:	T: +420 724 574 474 E: zdenekgibl@centrum.cz	Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Ing. Přemysl Bogaaj	Ing. Jiří Motal		Odpovědný projektant:		Ing. Zdeněk Gibl		Zpracovatel:		Ing. Zdeněk Gibl															
Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.																																								
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno																																								
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																								
Zhotovitel objektu:	GIBL stavby s. r. o.																																								
Adresa:	Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko																																								
Kontakt:	T: +420 724 574 474 E: zdenekgibl@centrum.cz																																								
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:																																								
Ing. Přemysl Bogaaj	Ing. Jiří Motal																																								
	Odpovědný projektant:																																								
	Ing. Zdeněk Gibl																																								
	Zpracovatel:																																								
	Ing. Zdeněk Gibl																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"> Název stavby/akce: </td> <td style="width: 60%;"> Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov </td> <td style="width: 20%;"> Označení (S-kód): S622000137 </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov</td> <td>Zakázka č.: 20-116-35-311</td> </tr> <tr> <td>Název objektu:</td> <td>Základy reléových domků P5431, P5432, P5433</td> <td>Označení části: D. 2. 2. 1</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Základy reléového domku na přejezdu P5433</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td>Číslo přílohy: 2. 006</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>Paré:</td> </tr> <tr> <td>Královéhradecký</td> <td>Jaroměř [657336]</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TUDJ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1651 02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Datum zpracování:</td> <td>Formáty:</td> </tr> <tr> <td>DSP+ PDPS</td> <td>5./2021</td> <td>8 x A4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1:20</td> <td></td> </tr> </table>			Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov	Označení (S-kód): S622000137	Název části:	Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov	Zakázka č.: 20-116-35-311	Název objektu:	Základy reléových domků P5431, P5432, P5433	Označení části: D. 2. 2. 1	Název přílohy:	Základy reléového domku na přejezdu P5433	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01	Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 006	Kraj:	Katastrální území:	Paré:	Královéhradecký	Jaroměř [657336]			TUDJ:			1651 02		Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	DSP+ PDPS	5./2021	8 x A4		Měřítko:			1:20	
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov	Označení (S-kód): S622000137																																							
Název části:	Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov	Zakázka č.: 20-116-35-311																																							
Název objektu:	Základy reléových domků P5431, P5432, P5433	Označení části: D. 2. 2. 1																																							
Název přílohy:	Základy reléového domku na přejezdu P5433	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01																																							
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 006																																							
Kraj:	Katastrální území:	Paré:																																							
Královéhradecký	Jaroměř [657336]																																								
	TUDJ:																																								
	1651 02																																								
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:																																							
DSP+ PDPS	5./2021	8 x A4																																							
	Měřítko:																																								
	1:20																																								