

M 1:20

The diagram is a detailed architectural floor plan of a railway station platform, labeled "KOLEJIŠTĚ". It shows a rectangular platform with various dimensions and structural elements.

Dimensions:

- Overall Dimensions:** The platform is 3060 units wide and 2060 units deep.
- Platform Area:** The main platform area is 2460 units wide and 1460 units deep.
- Platform Edge:** The platform edge is 300 units wide.
- Platform Edge Details:** The platform edge has a width of 300 units, with a 162-unit wide section and an 88-unit wide section.
- Platform Edge Details:** The platform edge has a width of 300 units, with a 162-unit wide section and an 88-unit wide section.
- Platform Edge Details:** The platform edge has a width of 300 units, with a 162-unit wide section and an 88-unit wide section.

Structural Details:

- Reinforcement:** The platform is reinforced with 5x prostup Kopoflex 160 and 1x prostup Kopoflex 110.
- Reinforcement:** The platform is reinforced with 5x prostup Kopoflex 160 and 1x prostup Kopoflex 110.
- Reinforcement:** The platform is reinforced with 5x prostup Kopoflex 160 and 1x prostup Kopoflex 110.

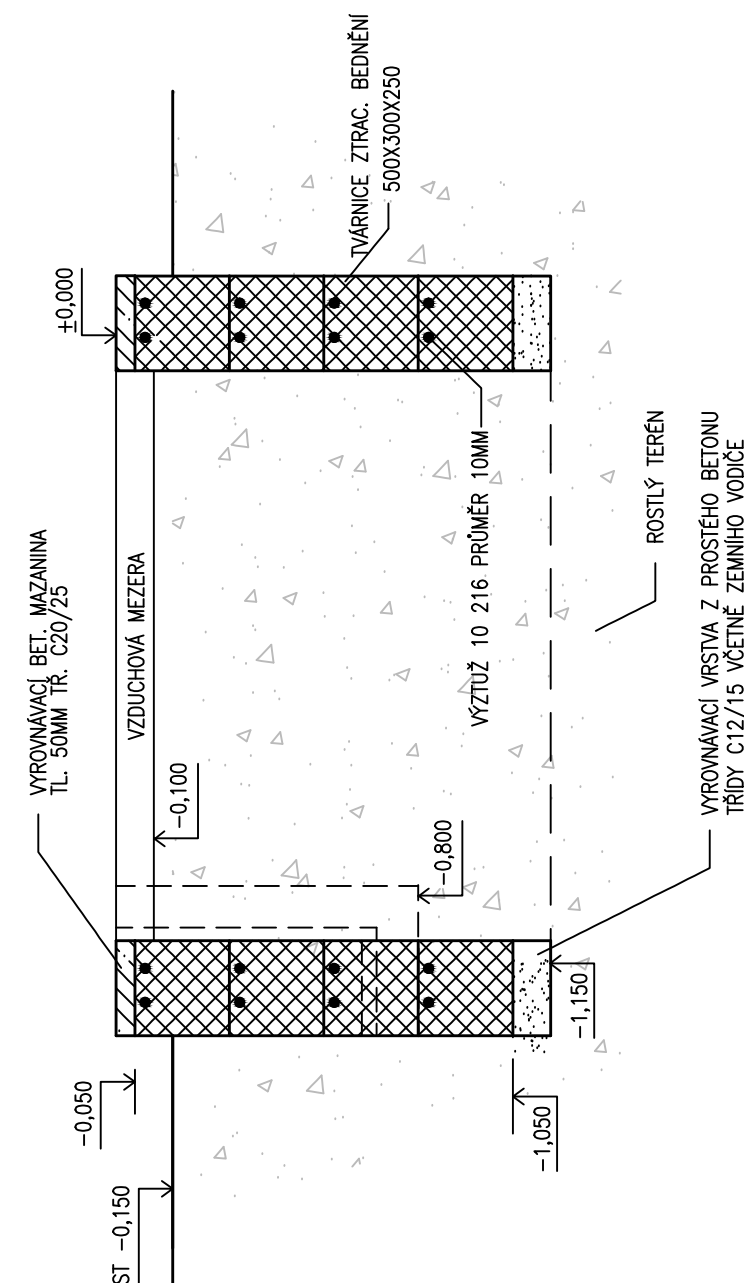
Orientation:

- Orientation:** The platform is oriented with Jaroměř to the left and Trutnov to the right.
- Orientation:** The platform is oriented with Jaroměř to the left and Trutnov to the right.
- Orientation:** The platform is oriented with Jaroměř to the left and Trutnov to the right.

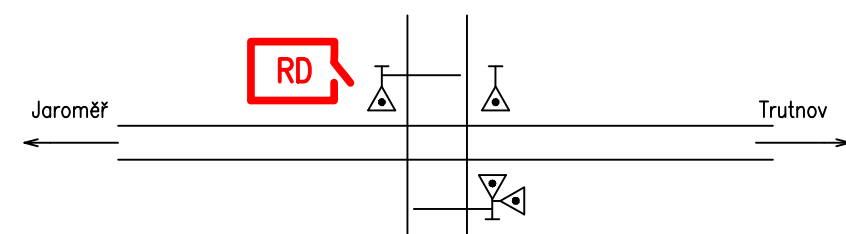
POZEMNÍ KOMUNIKACE

Rychnovek Na Brdčích

ŘEZ B-B



Schema situování a orientace domku



Poznámka:

Základ RD jako betonová podezdávka z bloků ztraceného bednění pod celým obvodem RD. Pro betonáž tvárnice bude užit beton třídy c20/25. Základ bude vyztužen betonářskou ocelí 10 216 průměru 10mm. Svisle bude výztuž vzdušena do tvárnice ve vzdálenosti po 500mm. Do každé vodorovné spáry budou položeny 2 pruty výztuže.

V nezámrzné hloubce bude instalován základový zemníč tvořený zem. tyčemi a zem. páskem.

Vývod od základové 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:																																	
Podpis:		Datum:																																	
Revize:	Datum:	Popis:																																	
000	5/2021	Definitivní odevzdání dokumentace																																	
		Kontroloval:																																	
		Ing. Jiří Motál																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 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 Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</td> </tr> </table>			Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové	Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové																									
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																																		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové																																		
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové																																		
 SPRÁVA ŽELEZNIC																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zhotovitel stavby:</td> <td>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 Boguaj</td> <td>Ing. Jiří Motál</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Zdeněk Gibl</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 Boguaj	Ing. Jiří Motál	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	Ing. Zdeněk Gibl	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 Boguaj	Ing. Jiří Motál																																		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel:																																		
Ing. Zdeněk Gibl	Ing. Zdeněk Gibl																																		
 signal PROJEKT																																			
 GIBL Stavby s.r.o. Projektová a inženýrská činnost sídlo: 751 25 Veselíčko 210 IČ: 09676042 tel: 724 574 474 e: zdenekgibl@centrum.cz																																			
<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.:</td> </tr> <tr> <td>Název objektu:</td> <td>Základy reléových domků P5431, P5432, P5433</td> <td>20-116-35-311</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Základy reléového domku na přejezdu P5432</td> <td>Označení části: D, 2, 2.1</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>Číslo přílohy: 2. 005</td> </tr> <tr> <td>Královéhradecký</td> <td>Jaroměř [657336]</td> <td>Paré:</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></td> <td>Měřítko:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1:20</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.:	Název objektu:	Základy reléových domků P5431, P5432, P5433	20-116-35-311	Název přílohy:	Základy reléového domku na přejezdu P5432	Označení části: D, 2, 2.1	Název dílčí části přílohy:		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01	Kraj:	Katastrální území:	Číslo přílohy: 2. 005	Královéhradecký	Jaroměř [657336]	Paré:	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.:																																	
Název objektu:	Základy reléových domků P5431, P5432, P5433	20-116-35-311																																	
Název přílohy:	Základy reléového domku na přejezdu P5432	Označení části: D, 2, 2.1																																	
Název dílčí části přílohy:		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01																																	
Kraj:	Katastrální území:	Číslo přílohy: 2. 005																																	
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	Paré:																																	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:																																	
DSP+PDPS	5/2021	8 x A4																																	
		Měřítko:																																	
		1:20																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Sčíslo: 5 6 2 2 1 0 1 0 1 0 1 3 7 - Stupeň dokumentace: Číslo: D 2 2 1 X - Objekt: S 0 1 1 7 2 0 1 - Přiložek: X X Příloha: 2 - Revize: 0 0 5 - 0 0 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> [Prostor pro další informace] </div>																																			