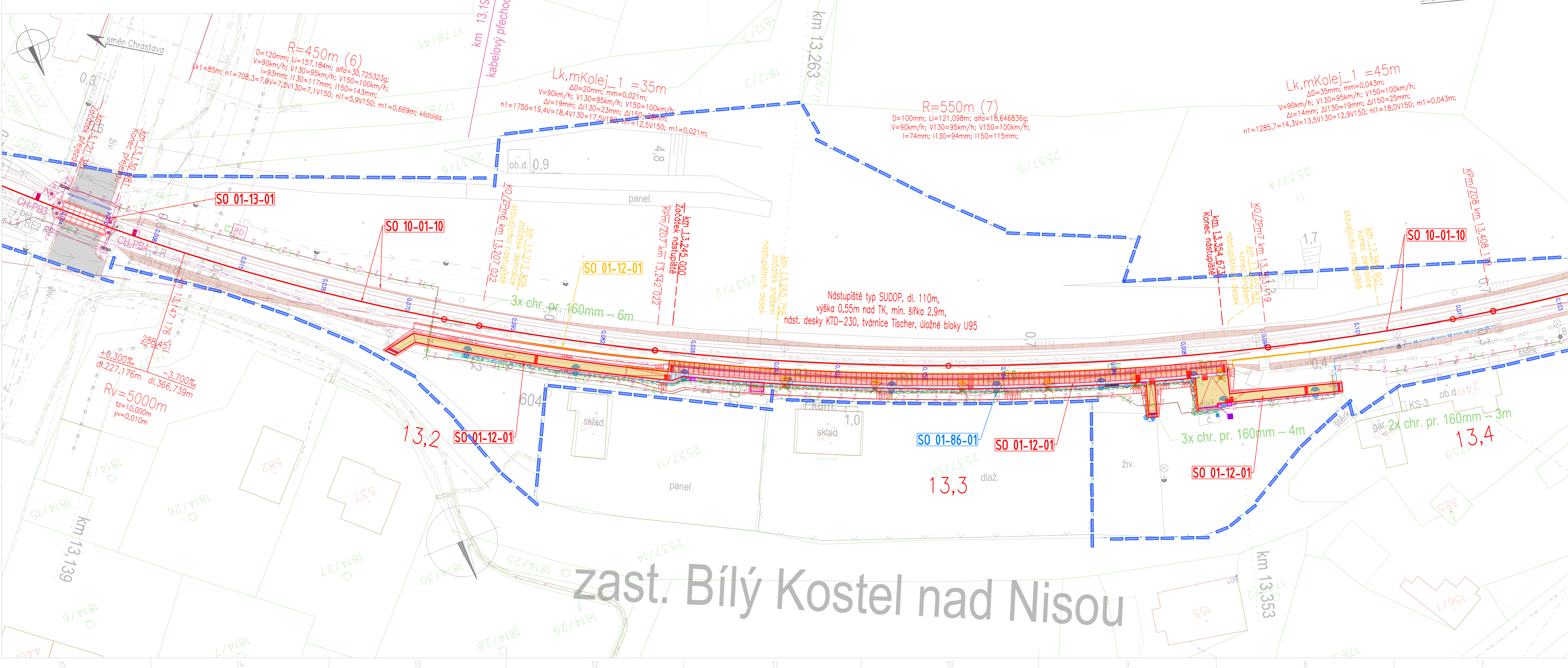







SO 01-12-01 ZAST Bílý Kostel nad Nisou, prostá rekonstrukce nástupiště  
SITUACE M 1:500




### LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ


- Stávající stav  
 — Nový stav  
 — Demolice/Snášení  
 - - - - - Hranice pozemků – Správa železnic, státní organizace  
 - - - - - Hranice pozemků dle KN  
 - - - - - Hranice budov dle IČN  
 - - - - - Rozhraní změny sklonu plochy (dlažby)  
 - - - - - Směrové posuny koleje

- |   |   |
|---|---|
|  | Nástupištní konzolové desky KTD-230   |
|  | Betonová dlažba 0,2x0,2m, hladká, šedá barva, <u>bez sražené hrany, spáry na stříh (v ploše nástupiště)</u>       |
|  | Betonová dlažba 0,2x0,2m, hladká, šedá barva, <u>sražená hrana, spáry na vazbu (přístupové chodníky a plochy)</u> |
|  | Betonová dlažba hmatná 0,2x0,1m, šedá barva (v barvě dlažby nástupiště)   |
|  | Betonová dlažba hmatná 0,2x0,1m, kontrastní barva – červená   |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | CETIN podzemní                    |
|  | CETIN neprovozované               |
|  | CETIN nadzemní                    |
|  | CETIN NN a elektropřipojky        |
|  | ČEZ podzemní do 1 kV              |
|  | ČEZ podzemní do 35kV              |
|  | ČEZ nadzemní do 1kV               |
|  | ČEZ nadzemní do 35kV              |
|  | ČEZ nadzemní nad 35kV             |
|  | SSZT                              |
|  | SEE                               |
|  | PLYN STL                          |
|  | PLYN VTL                          |
|  | Severočeské vodovody              |
|  | majetek SŽ ve správě ČD TELEMATIK |
|  | Severočeské kanalizace            |
|  | VODAFONE                          |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – SOUVISEJÍCÍ STAVBY

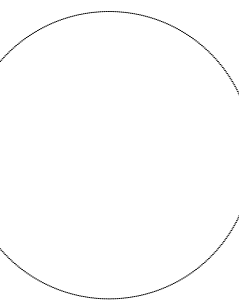
-  \* Návrh kabelové trasy zabezpečovacích zařízení – v rámci akce "Rekonstrukce ŽST Chrastava"  
 \* Návrh kabelové trasy sdělovacích zařízení – v rámci akce "Rekonstrukce ŽST Chrastava"  
 \* Návrh kabelové trasy NN – v rámci akce "Rekonstrukce ŽST Chrastava"

Nutná vzájemná koordinace s investiční akcí "Rekonstrukce ŽST Chrástava"!  
 návrhy kabelových tras v rámci investiční akce "Rekonstrukce ŽST Chrástava", které jsou v kolizi  
 s rekonstrukcí nástupiště, bude nutno před realizací nebo během realizace upravit!


## POZNÁMKA – SÍŤ

ředchůzí inženýrské síť jsou v situaci vyznačeny pouze informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správcí včetně hloubek uložení. Práci v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!

azítka oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	<b>OR HK, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01</b>	

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Martin Lipenský, DIS.	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/akce:	<b>"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"</b>	Zakázka: <b>31/23/1037.208</b>
Místo stavby	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrastava - Hrádek nad Nisou	Datum: <b>09/2024</b>
Název části:	<b>Nástupišťe</b>	Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
Název objektu:	<b>ZAST Bílý Kostel nad Nisou, prostá rekonstrukce nástupišťe</b>	Označení části: <b>D.2.1.2.1</b>
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: <b>SO 01-12-01</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Vlastimil Mišjan	Formát: <b>5 x A4</b>
Název přílohy:	<b>Situace</b>	Měřítko: <b>1:500</b>
		Číslo přílohy: <b>2</b>
		Č. paré: