

SO 01-12-02 ZAST Chotyně, prostá rekonstrukce nástupiš
VYTÝČOVACÍ VÝKRES M 1:100





Nástupiště typ SUDOP, dl. 110m,
výška 0,55m nad TK, min. šířka 2,5m,
nást. desky KTD-230, tvárnice Tischer, úložné bloky U95

R=600m (16)
D=100mm; Li=77,770m; α =13,881975g;
V=100km/h; V130=105km/h; V150=110km/h;
X=97mm; I130=117mm; I150=138mm;
8,129m; n1=781,3; 7,8V=7,4V130=7,1V150; ni1=5,1V150; m1=0,424m; klot


















KP/70(R=600)

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Stávající stov
 — Nový stov
 --- Demolice/Snášení
 --- Hranice pozemků – Správa železnic, státní organizace
 --- Hranice budov dle KN
 --- Rozhraní změny sklonu plochy (dlažby)
 +0cm Výškový rozdíl hrany obrubníku k přilehlé ploše – obrubník v úrovni plochy
 -10cm Výškový rozdíl hrany obrubníku k přilehlé ploše – zvýšený obrubník (vod.
 +8cm/-10cm Výškový rozdíl hrany obrubníku k přilehlé ploše – přechodový díl obrubn.
 (50/50) Výšková kóta
 0,50 Směrové posuny koleje

	Nástupištní konzolové desky KTD-230
	Betonová dlažba 0,2x0,2m, hladká, šedá barva, <u>bez srožnění hrany, spár</u>
	Betonová dlažba hmatná 0,2x0,1m, šedá barva (v barvě dlažby nástupiš
	Betonová dlažba hmatná 0,2x0,1m, kontrastní barva – červená

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | CETIN podzemní |
|  | CETIN neprovozované |
|  | CETIN nadzemní |
|  | CETIN NN o elektropřípojce |
|  | 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 TEL |
|  | Severočeské kanalizace |
|  | VODAFONE |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – SOUVISEJÍCÍ S

- z — * Návrh kabelové trasy SSZT, DOK, TK – v rámci akce "Rekonstrukce ŽST Chrást"
 — z — * Návrh kabelové trasy rozhlasu – v rámci akce "Rekonstrukce ŽST Chrást"


* Návrhy kabelových tras v rámci akce "Rekonstrukce ŽST Chrástava", které jsou v kolizi s rekonstrukcí nástupiště, bude nutno před realizací nebo během realizace upravit !

POZNÁMKA – SÍTĚ

Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit při terénu jejich správců včetně hloubek uložení. Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců.

Razítka oprávně

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

Generální projektant:	PRODIIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 E: info@prodiin.cz	 PRODIIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Martin Lipenský, DiS.	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou" Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrastava - Hrádek nad Nisou	Zakázka:	31/23/1037.208
		Datum:	09/2024
Místo stavby		Stupeň dokumentace:	DSP+DPPS
Název části:	Nástupíště	Označení části:	D.2.1.2.2
Název objektu:	ZAST Chotyně, prostá rekonstrukce nástupíště	Označení objektu:	SO 01-12-02
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Formát:	8 x A4
Zpracovatel přílohy:	Ing. Vlastimil Mičjan	Měřítko:	1:100
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Číslo přílohy:	6
		Č. paré:	

TABULKA BODŮ										
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka	Číslo	Y	X	Výška	Poznámka	
201	699915	709105	964646,033871	271,909	Nast_ hrana	221	699981	700182	964587,694672	271,337
202	699918	708785	964614,952815	271,884	Nast_ hrana	222	699927	879157	964582,063211	271,246
203	699917	704125	964613,866545	271,860	Nast_ hrana	223	700003	879125	964576,201336	271,95
204	699924	098505	964612,774255	271,835	Nast_ hrana	224	700014	694232	964570,501292	271,064
205	699929	890238	964611,676519	271,810	Nast_ hrana	225	700055	666375	964565,553207	271,056
206	699929	679905	964611,571958	271,786	Nast_ hrana	226	699994	879176	964515,900064	271,859
207	699923	465457	964609,438648	271,761	Nast_ hrana	227	699932	364759	964506,367911	271,781
208	699935	244441	964608,339666	271,737	Nast_ hrana	228	699935	270543	964505,459822	271,639
209	699933	028035	964607,211282	271,712	Nast_ hrana	229	699946	305322	964500,905270	271,571
210	699940	003988	964606,073972	271,688	Nast_ hrana	230	699958	107932	964595,973304	271,474
211	699943	3576050	964604,927211	271,663	Nast_ hrana	231	699969	040644	964590,828792	271,379
212	699946	347646	964603,170478	271,639	Nast_ hrana	232	699980	593936	964585,452748	271,287
213	699947	101973	964602,602354	271,614	Nast_ hrana	233	699991	166835	964579,844605	271,796
214	699951	866304	964601,425024	271,589	Nast_ hrana	234	699994	099954	964576,570667	271,101
215	699954	020886	964600,252719	271,565	Nast_ hrana	235	699992	087057	964574,903789	271,026
216	699957	368839	964599,093248	271,540	Nast_ hrana	236	699999	184022	964572,193307	270,867
217	699960	110975	964597,899171	271,515	Nast_ hrana	237	700000	452398	964575,859463	271,193
218	699962	842305	964596,559812	271,491	Nast_ hrana	238	700003	087378	964573,751897	271,091
219	699963	704508	964595,205956	271,483	Nast_ hrana_KP_ZD	239	700004	449824	964572,981634	271,089
220	699970	465497	964593,093274	271,429	Nast_ hrana	240	700013	450117	964567,943161	271,074

*Výškový bod nastává hrany jsou od začátku nastřípáné i dle přečtenosti výšky vyznačené

[illegible]