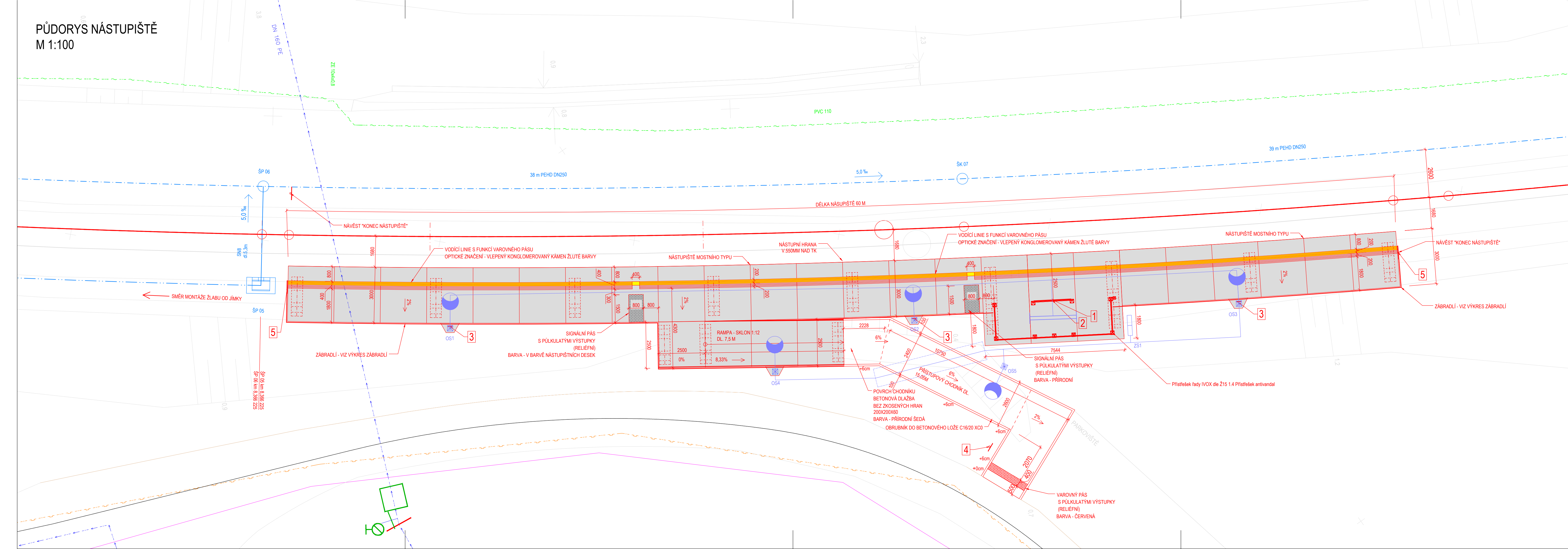


PŮDORYS NÁSTUPIŠTI  
M 1:100



## VÝKRES TABULÍ

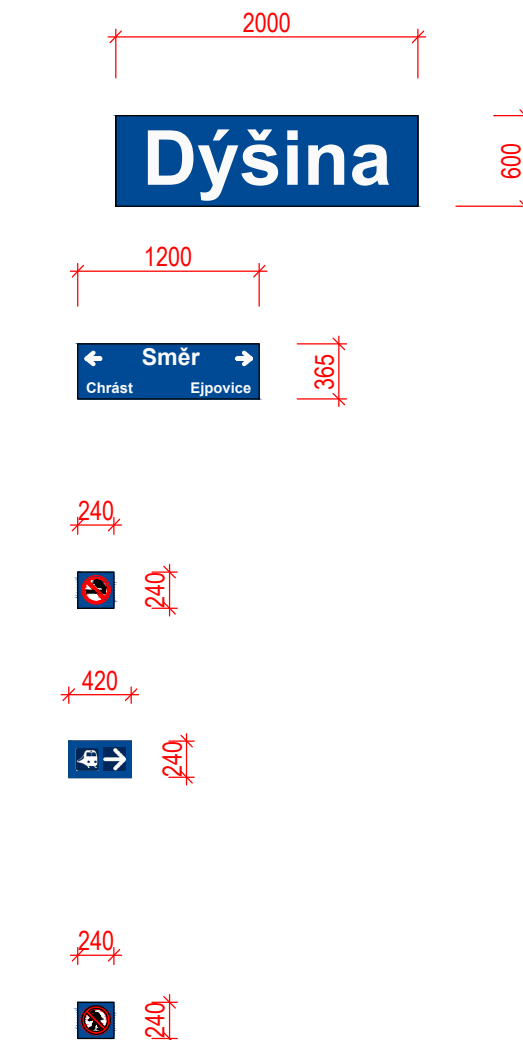
- 1  
TABULE "NÁZEV STANICE" - 3ks  
písmo Arial CE Bold  
výška písma 360 mm  
jednostranná

2  
TABULE "OZNAČENÍ SMĚRŮ" - 1ks  
písmo Arial CE Bold  
výška písma 110 mm a 70 mm  
jednostranná

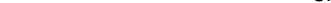

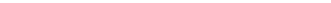
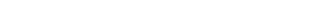

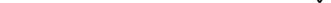
3  
TABULE "ZÁKAZ KOUŘENÍ" - 3ks  
jednostranná

4  
TABULE "ŽELEZNIČNÍ STANICE -  
ZASTÁVKA A SMĚROVÁ ŠÍPKA  
VPRAVO" - 1ks  
jednostranná

3  
TABULE "ZÁKAZ VSTUPU" - 2ks  
jednostranná










LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- |   |   |
|---|---|
|  | SPRÁVA ŽELEZNIC ČD - Sdlovlaci vedení - neověřená poloha - před realizací nutné výtčít      |
|  | ČEVAK - kanalizace - neověřená poloha - před realizací nutné výtčít                         |
|  | CETIN - zaměřený průběh metalického kabelu - neověřená poloha - před realizací nutné výtčít |
|  | CETIN - zaměřený průběh optického kabelu - neověřená poloha - před realizací nutné výtčít   |
|  | GASNET - STL plynovod - neověřená poloha - před realizací nutné výtčít                      |
|  | VOĐAŘNA PLŽEN - vodovodní řád - neověřená poloha - před realizací nutné výtčít              |


LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- LEGENDA:
- Osvětlení
  - Stávající stav
  - Nově navržený stav
  - Směrová a výšková úprava koleje
  - Demolice
  - Tratvood
  - Přikop

LEGENDA:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | Stávající stav                  |
|  | Nově navržený stav              |
|  | Směrová a výšková úprava koleje |
|  | Demolice                        |
|  | Tratvové                        |
|  | Přiklop                         |
- 
- 




Osvětlení
- OS
- 
- 

Vodící linie s funkcí varovného pásu š. 0,40m
- 
- 

Optické značení vodící linie  
s funkcí varovného pásu š. 200mm - Vlepený konglomerovaný  
kámen žluté barvy

Poznámka:


Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		
		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>	
		Razítko oprávněné osoby:	
		Datum:	


  

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.01.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vojtěch Rygál

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.</b> Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice Kontakt: T: +420 416 732 335 E: nan@nanelitomeric.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.</b> Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice Kontakt: T: +420 416 732 335 E: nan@nanelitomeric.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista: Ing. Vojtěch Rygál Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Rygál	
		Zpracovatel: Michal Hovorka, DIS.

Název stavby/akce:	<b>"Zřízení zastávky Dyšina"</b>		Označení (S-kód): S631800336 Označení zhotovitele: 40/21 - 21281
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů		Označení části: D.2.1.2 Označení objektu/komplexu: <b>SO 10-12-01</b>
Název objektu:	<b>Nástupišťe</b>		
Název přílohy:	<b>Půdorys</b>		Číslo přílohy: <b>2. 102</b> Paré:
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Dyšina	027122	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	01/2022	7 x A4	1:100

S-kód: 5 6 3 1 8 0 0 3 3 6 - D 2 1 2 1 2 - S 0 1 0 1 2 2 0 1 - X X - 2 - 1 0 2 0  
 (Přetisk pro další informace)