

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building. It shows the layout of rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 5680
 - Overall depth: 2500
 - Room widths: 800, 3700, 900, 5680
 - Room depths: 1200, 1200, 1200, 1200
 - Room lengths: 735, 2200, 765, 500, 975, 1250
- Structural Elements:**
 - HP (Horizontal Plate):** Indicated by dots and lines pointing to specific locations. Labels include:
 - HP SP -1400
 - HP SP -1150
 - HP -150
 - HP -600
 - HP -1400
 - HP -1500
 - SP (Structural Plate):** Indicated by dots and lines pointing to specific locations. Labels include:
 - SP -1400
 - SP -1150
 - SP -1500
 - PB (Přístřešek):** Indicated by dots and lines pointing to specific locations. Labels include:
 - PB -1400
 - PB -1500
- Other Labels:**
 - PŘÍSTŘEŠEK BUDE UZEMNĚN** (Prestřešek will be grounded)
 - PROSTUP ZÁKLADY 3XTR150** (Foundation passage 3xTR150)
 - PROSTUP ZÁKLADY TR150** (Foundation passage TR150)

[illegible]

- Ocel. konstrukce – ocel S235JR
- Barva přístřešku bude dle zvyklostí SŽ.
- Ochranný nátěrový systém – žárově zinkovat + ochranný nátěr, celk. tl. min. 280 mm, ONS 01/91 dle S5/4
- Dílnské spoje provést jako svařované na plnou únosnost profilů, montážní spoje budou šroubové.
- Před výrobou doměřit na stavbě.
- Prosklení stěn = tvrzené bezpečnostní sklo tl. 8.8.4 mm s potiskem – RAL7021 – sítotisk
- Střešní opláštění = lakovaný trapézový plech výšky 35 mm a tl. 0,88 mm ze spodní vrstvou zamezující kondenzaci vody (barva šedá RAL 7035)
- Beton C20/25–XC2, vyztužen výztuží řady 10505 (R)
- Únosnost základové spáry = min. 0,150MPa
- Přístřešek bude uzemněn.
- Lavička je ukotvena na dva sloupky konstrukce přístřešku.
- Přístřešek je zpracován dle Ž15

ŘEZ PŘÍSTŘEŠKEM

Střešní opláštění – barevný profilovaný plech barva – RAL7035

+3,250

3%

TRHR 160/90/8

PODHLÉD
HPL tl. 20 mm
RAL 7016

UPE 80

(TRHR 160/90/8)
RAL 7021 černošedá

4180

VZDÁLENOST K OSE KOLEJE

435

800

100

-0,600

-1,400

-1,500

C25/30–XC2, XF2–Cl
0,40–Dmax 16 mm–S3

ŘEZ TECHNOLOGICKOU MÍSTNOSTÍ

Technical cross-section drawing of a railway platform edge (ŘEZ TECHNOLOGICKOU MÍSTNOSTÍ). The drawing shows the structural details and dimensions of the platform edge and its foundation.

Key dimensions and levels:

- Top left level: +3,090
- Top right level: +3,250
- Interior floor level: +2,970
- Exterior floor level: +2,250
- Base level: ±0,000
- Base of concrete structure: -0,150
- Base of foundation: -1,150

Structural components and materials:

- Vaznice 50/80 (Reinforcement)
- Nosník 80/90-225 (Beam)
- EPS 100mm (Insulation)
- C25/30-XC2, XF2-Cl 0.40-Dmax 16 mm-S3 (Concrete)

Other dimensions:

- 4180 (Distance to track axis)
- VZDÁLENOST K OSE KOLEJE (Distance to track axis)

Labels:

- NÁSTUPIŠTĚ (Platform edge)

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
<div>Orientační schéma:</div> 		<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div></div>	
<div>Podpis:</div>		<div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.11.2022	Čistopis dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
			
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
			
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček		Specialista: Ing. Stanislav Rýznar	Odpovědný projektant: Ing. arch. Vítězslav Glomb
			Zpracovatel: Tomáš Khrutek
Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov	
		Označení (S-kód): S 631600134	
Název části:		Přístřešky na nástupištích	
		Označení zhotovitele: 120 151	
Název objektu:		Přístřešek na nástupišti v nové zast. Horní Cerekev - město	
		Označení objektu/komplexu: SO 12-75-01	
Název přílohy:		Půdorysy, řezy	
		Číslo přílohy: 2 102	
Název dílčí části přílohy:		...	
		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Vysočina	Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Švábov	1801 24 1801 M1 1801 26 1801 N1 1801 28	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP+PDPS		07/2022	3 x A4
		Měřítko:	1:50
S-kód: 5 6 3 1 6 0 0 1 3 4 - P D P S - D 2 2 2 2 - 1 2 7 5 0 1 X X - X X - 2 - 1 0 2 - 0 0 0			
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu SAGASTA, s.r.o.			