

PŮDORYS NÁSTUPIŠTĚ S PŘÍSTUPOVOU CESTOU

STARÉ
SEDLIŠTĚ

TACHOV

nást. 51m

2,7

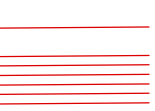
LEGENDA:



čtvercová dlažba
bez kosených hran



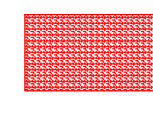
dlažba v kontrastním
barevném provedení



dlažba v barvě
povrchu nástupiště



zámková dlažba se
zkosenými hranami



optické značení
varovného pásu

OBSAH TABULÍ 1:50

KOTVENÍ TABULÍ 1:50

1 **Pernolec**

TABULE S NÁZVEM ZASTÁVKY
osvětlená oboustranně
umístěná na vlastní kci na nástupišti
1ks a 4ks umístěné na stávající konstrukci na začátku a konci zhlaví

2 **Směr**

TABULE S OZNACENÍM SMĚRU
jednostranně osvětlené
umístěné společně na jedné vlastní kci
1ks

3

TABULE S PIKTOGRAMEM ZÁKAZ KOUŘENÍ
240x240 mm, 2 ks

4

NÁVĚST KONEC NÁSTUPIŠTĚ
TABULE S PIKTOGRAMEM ZÁKAZU VSTUPU
UMÍSTĚNÍ NA KONCI ZÁBRADÍ
2 ks

TABULE S OZNACENÍM SMĚRU
jednostranně osvětlené
(umístěné společně na jedné vlastní
kci na zábradlí)
1ks

Arial ce Bold v 110 mm, RAL 9003
Arial ce Bold v 70 mm, RAL 9003

2 **Směr**

min. 150

60

1200

pochozí plocha nástupiště
skladba nástupiště

Arial Bold v 360 mm, RAL 9003
RAL 5003

1 **Pernolec**

TABULE S NÁZVEM ZASTÁVKY
osvětlená jednostranně
umístěná na vlastní kci na zábradlí
1ks

315

1800

70

2500

315

3000

pochozí plocha nástupiště
skladba nástupiště

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ

OZN	DRUH	ROZMĚR	kg/m	POČET
S1	TR	101,6x5,0	3,600	11,91 4 ks
S2	TR	60,3x4,0	3,365	5,55 4 ks

OCEL S235 J2+N dle EN 10025-2
TRÍDA PŘÍKROVU OCELOVÉ KCE: DLE ČSN EN 1090-2 EXC1
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMBINOVANÝ SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY
ZÁKOVÝM ZINKOVÁNÍM PONDREM (120 µm) + ONS O2
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY - C4 - VYSOKÁ

BETON C25/30
XC2, XD1, XF2, XA1 - Dmax 22mm
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

POZNÁMKA :
•TENTO VÝKRES SLUŽÍ JAKO POKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KCI TABULÍ
•VŠECHY BĚŽNÉ HRANY BUDOU PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZABELEHNY
OPRAVOVAT V POLOMĚRU R = 2 mm

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Popis:	
Kontrola:		Podpis:	
Stavbyh/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:		Sušická 1168/23, Plzeň 326 00	
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):		Specialista:	
Ing. Emil Spaček		Ing. Petr Burda	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Emil Spaček		Ing. Petr Burda	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce nástupiště zast. Pernolec na trati Domažlice - Planá	
Název části:		Stavební výkresy	
Název objektu:		Pernolec, nástupiště	
Název přílohy:		Půdorys nástupiště a přístupové cesty	
Název dílčí části přílohy:		Kraj:	
Plzeňský		Katastrální území:	
TUDU:		Plzeňský	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUP		05/2021	
Formát:		Měřítko:	
6xA4		1:100	
Skladba:		Stupeň dokumentace:	
Číslo:		Číslo:	
Příloha:		Revize:	
Prostor pro další informace			