



**POZNÁMKY:**

- VÝSTAVBA PODCHODU PROBEHNE VE DVOU ETAPÁCH, ABY BYL VŽDY UMOŽNĚN PROVOZ ALESPŮŘÍ KOLEJE,
- VE STŘEPĚ PODCHODU POD CHRÁŇÁČKOU BUDOU UMÍSTĚNY NIKY PRO OSAZENÍ OSVĚTLENÍ, ROZMĚRY NIKY MUSÍ BÝT ZVOLENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KONKRETNÍHO TYPU OSVĚTLENÍ, PŘEDPOKLÁDA SE 300x300x50mm.
- CHRÁŇÁČKY PRO ODVOZENÍ ODOLACE A ODVOĐOVAČE JE NUTNÉ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ NIK
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE V TRIVÁLEM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI STĚKAČÍ VODĚ
- DETAILY KOLU UVEDENY VE VÝKRESU SYSTÉMU VODOTESNĚCH IZOLACÍ
- ZKOSĚNÍ VŠECH HRAN 20x20 mm

**MATERIÁLY:**

BETON: C30/37 - XCA, XF2, XD1, XA1 - CL 0,2 - Dmax 8mm - S3 - PRŮSAK max. 20mm DLE ČSN EN 206+A1

PODLADNÍ BETON: C12/15 - X0 - CL 0,2 - Dmax 22mm DLE ČSN EN 206+A1

OCEL: BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080

ŠÍKMY CHODNÍK K 1. NÁSTUPNÍ:

**OBJEM BETONU DOLNÍ DESKA: 87m<sup>3</sup>**

**OBJEM BETONU DŘÍKY: 108m<sup>3</sup>**

**OBJEM BETONU HORNÍ DESKA: 5m<sup>3</sup>**

ŠÍKMY CHODNÍK K 2. NÁSTUPNÍ:

**OBJEM BETONU DOLNÍ DESKA: 129m<sup>3</sup>**

**OBJEM BETONU DŘÍKY: 145m<sup>3</sup>**

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLAŽEŽNÁ 3003/7, 130 00 PRAHA 1

STAVBY SPRÁVA ŽÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9

SPRÁVA ŽELEZNIC

ZHOTOVITEL

SAGASTA s.r.o.  
ÚSTŘEDÍ: NOVODVOŘSKÁ 100/134, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 266 98 605, DIČ: CZ46 98 605

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JAN KREISA

VYPRACOVAL

ING. JAN KREISA

KONTROLA

ING. EMIL ŠPAČEK

HIP

MICHAL KUČIL

PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS

OBJEM

Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily  
Mosty, propustky, zdi

ČÍSLO ZAKÁZKY

120 025

DOKUMENTACE

DUSP-HOPS

MĚŘÍTKO

1:5; 1:100; 1:250

DATUM

02/2021

POČET FORMÁTŮ

12x44

NAZEV PŘÍLOHY

VÝKRES TVARU ŠÍKMYCH CHODNÍKŮ - PŮDORYS

ČÁST

D.2.1.4.1

ČÍSLO PŘÍLOHY

10

10