

M 1:5

Technical drawing of a staircase profile showing dimensions and materials. The drawing includes the following details:

- Top Label:** ZÁBRADLÍ Z PLOCHÝCH PROFILŮ 10/xx mm
- Materials:** dřevěný plech tl. 3mm (wooden plate, thickness 3mm) and deska nástupiště (tread board).
- Dimensions:**
  - Horizontal dimensions: 0,018, 0,010, 0,030, 0,080, 0,196, 0,300.
  - Vertical dimensions: 0,016, 0,088, 0,018.
  - Staircase rise: 0,096.
  - Staircase run: 0,100.
- Angles:** 1:1, 2:1, 2%.
- Labels:** dřevěný plech tl. 3mm, 10/25mm, 10/40mm, 10/80mm.

**OCHRANNÝ PLECH – POHLED**

0,018

ohyb ochranného plechu

desky nástupiště

0,018

lem ochranného plechu z kruhového profilu 18mm

0,018

0,212

0,018

ohyb ochranného plechu

desky nástupiště

0,010

0,300

2,000

1,000

2,000

5,000

podchod pro pěší

UMÍSTĚNÍ SYMETRICKY K OSE PODCHODU, S PŘESAHY 1,000m ZA LÍCE OPĚRNÝCH ZDÍ PŘÍSTUPU DO PODCHODU. V PŘÍČNÉM ŘEZU OSAZENÍ ROVNĚŽ SYMETRICKY K ZADNÍMU OKRAJI NÁSTUPIŠTNÍ DESKY, Z DŮVODU RESPEKTOVÁNÍ ŠÍŘKY OKAPOVÉHO NOSU TĚTO DESKY.

MATERIÁL: ŽLAB – PLAST, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, OKAPOVÝ HÁK – KOV, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ.

SKLADBA: ŽLAB PODOKAPNÍ ŠÍŘKY 150 (330)mm, DĚLKY 4000+1000mm, SPOJKA ŽLABU –1ks, ČELO LEVĚ 150 (330)mm –1ks, HÁK ŽLABOVÝ 150 (330)mm –6ks (ROZMÍSTĚNÍ 250–5x900–250mm), UCHYCENÍ HÁKŮ: KAŽDÝ 3x VRUT M6mm NA SPODNÍ STRANU NÁSTUPIŠTNÍCH DESEK.

UMÍSTĚNÍ SYMETRICKY K OSE PODCHODU, S PŘESAHY 1,000m ZA LÍCE OPĚRNÝCH ZDÍ PŘÍSTUPU DO PODCHODU. PŘÍPEVNĚNÍ PO 500mm VŽDY DVOJICÍ ÚCHYTEK NAD SEBOU Z PLOCHÉ OCELI 5/30mm ŠROUBOVÝMI SPOJI M8mm K ZÁBRADLÍ NÁSTUPIŠTĚ (K PROFILŮM 10/80, 10/40, PŘÍPADNĚ 10/25mm). MATERIÁL: DĚROVANÝ PLECH TL. 3mm, KRUHOVÉ OTVORY, VELIKOST OTVORŮ 6mm, ROZTEČ DĚR 9mm, VYSTŘÍDANĚ. PO CELÉM OBVODU PLECH OLEMOVÁN KRUHOVÝM LEMOVACÍM PROFILEM O PRŮMĚRU 18mm. SKLADBA: OCHRANNÝ PLECH VÝŠKA 300mm (ROZVINUTÁ VÝŠKA 310mm), DĚLKA 2000+1000+2000mm =5000mm, 2x ZALOMENÝ. VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÍ SPODNÍ HRANY LEMU 10mm NAD POVRCHEM NÁSTUPIŠTĚ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÝ PLECH – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + NÁTĚR BARVOU, ODSÍN JAKO ZÁBRADLÍ.


Vztažný hm 58,0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

S-JTSK  
S-ČJNS BALT P.V.

..	..	..	..
Index	Datum	Popis změny	Zpracoval

# PROJEKT–DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		SUDOP Project Plzeň a.s.		 <div><b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, inženýring, stavby  Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		ING. KAREL NOLČ			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. KAREL NOLČ			
VYPRACOVAL		ING. KAREL NOLČ			
KONTROLOVAL		JINDŘICH SITTA			
MÍSTO STAVBY		PISEK, ŽELEZNIČNÍ TRATĚ TÁBOR–RAŽICE			
INVESTOR		SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD			
AKCE: ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH TÚ/DÚ: 1811 Tábor–Ražice / 20 žst.Písek město–žst.Písek  INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SO 202 NÁSTUPIŠTĚ				ČÍSLO ZAKÁZKY 345–17–1	
				DATUM 11.18	
				FORMÁT 2 x A4	KOPIE Č.
				ČÁST DOKUMENTACE E.1.2	
				MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: <b>NÁSTUPIŠTĚ–OKAP A OCHRANNÝ PLECH</b>				1:5,1:20	5