

SO 101 VÝCHODNÍ OBCHVAT  
PROPUSTEK V KM 0,095 VĚTEV 2 SO 122

III/117110  
HOŘOVICE

VÝCHODNÍ  
OBCHVAT

Betonový práh  
300/500mm dl. 1,85 m  
Štěrkopískový podsyp tl. 150 mm

100.00

Betonový práh 500/800mm dl. 2,5 m  
Štěrkopískový podsyp tl. 150 mm

Zpevnění svahu lomovým kamenem tl. 200mm  
do betonového lože tl. 100mm  
Beton C20/25-XF3, malta M 25 - XF4  
ŠP podsyp tl. 150 mm ŠPB 0/22

Betonový práh 300/500mm dl. 2,0 m  
Štěrkopískový podsyp tl. 150 mm

Betonový práh 500/800mm dl. 2,5 m  
Štěrkopískový podsyp tl. 150 mm

Konstrukce z ocelové trouby  
kruhového profilu z vnitřního  
pláču, DN 1200, délky 24,0 m

Betonový práh 300/500mm dl. 1,9 m  
Štěrkopískový podsyp tl. 150 mm

Betonový práh  
300/500mm dl. 1,75 m  
Štěrkopískový podsyp  
tl. 150 mm

3,20 95.00 1,85 1,75 12,60 90.00 24,00 11,40 1,90 2,00 3,20 0,5% 1,50 4,00 3,50 1,50 1,20

**M 1:100**

**DN 1200**

**VÝTOK**

**VÝTOK**

**Ocelové svodidlo jednostranné, úroveň zadržení N2**

**Ocelové svodidlo jednostranné, úroveň zadržení N2**

**Zpevnění svahu lomovým kamenem tl. 200mm do betonového lože tl. 100mm  
Beton C20/25-XF3, malta M 25 - XF4  
ŠP podsyp tl. 150 mm ŠPB 0/22**

**Zpevnění svahu lomovým kamenem tl. 200mm do betonového lože tl. 100mm  
Beton C20/25-XF3, malta M 25 - XF4  
ŠP podsyp tl. 150 mm ŠPB 0/22**

**Betonový práh 500/800mm dl. 2,5 m  
Štěrkopiskový podsyp tl. 150 mm**

**Betonový práh 500/800mm dl. 2,5 m  
Štěrkopiskový podsyp tl. 150 mm**

**Konstrukce vozovky, skladba 6.1**

**Násep tělesa dle ČSN 73 6133**

**Mísavcové kamenné frakce 0/32, symetrické hutnění po vrstvách 0,150 m do výšky min 500 mm nad vrchol**

**Konstrukce z ocelové trubky kruhového profilu z vlnitého plechu, DN 1200, délky 24,0 m**

**Podkladní vrstva z kameniva 0/20, tloušťky 200 mm**

**327.88**

**327.81**

**327.75**

**326.00**

**12.60**

**11.40**

**24.00**

**0.45**

**0.74**

**1.00**

**1.00**

**1.50**

**4.00**

**3.50**

**1.50**

**1.05**

**1.17**

**331.08**

**1.08**

**0.99**

**0.87**

**1.25**

**1.25**

**1.2**

**1.2**

**8%**

**2.17%**

**2.79%**

**2.5%**

**3%**

**8%**

**0.5%**

**III/11710 Holovice**

**III/11710 Práskolesy**

Bod	X	Y	Z
1	1064555.226	782948.436	327.88
2	1064567.038	782944.052	327.81
3	1064577.724	782940.086	327.75

- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY - CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998 - 2, XF DLE VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DLE ČSN 72 1860
- BETONOVÉ LOŽE DLE ČSN EN 206
- ŠTĚRKOPÍSEK DLE ČSN 73 6126-1

III/11710 PRASKOLESY, VÝCHODNÍ OBCHVAT

III/11710 HOŘOVICE

6.00%

331.08

0.67

Konstrukce vozovky tloušťky 670 mm

Konstrukce náspyvu dle ČSN EN 73 6133

0.50

0.20

329.31

0.20

Obsyp z mrazuvzdorného kaméníva, 0/32, maximální koeficient ztuhnutí 94 % PS

Obsyp z mrazuvzdorného kaméníva, 0/32, koeficient ztuhnutí 97 % PS, symetrické hutnění záspy, tloušťka vrstev 150 mm

2

0.20

1.20

2.50

Konstrukce z ocelové trouby kruhového profilu z vnitřního plechu, DN 1200, délky 24,0 m

Podkladní vrstva z kaméníva 0/20 tloušťky 200 mm

326.00

SROVNÁVACÍ ROVINA

III/117110 HOŘOVICE

III/11710 PRASKOLESY, VÝCHODNÍ OBCHVAT

Ocelové svodidlo jednostranné, úroveň zádržní N2

Hrana zpevněné krajnice

Hrana nezpevněné krajnice

330.99

330.87

6.00%

Zpevnění svahu lomovým kamenem tl. 200mm do betonového lože tl. 100mm  
Beton C20/25-XF3, malta M 25 - XF4  
SP podpys tl. 150 mm ŠPB 0/22

0.40

0.40

0.74

0.80

1.20

2.50

3.20

Betonový práh 300/500mm dl. 1.9 m  
Štěrpkopisový podpys tl. 150 mm

Betonový práh 500/800mm dl. 3.5 m  
Štěrpkopisový podpys tl. 150 mm

Betonový práh 300/500mm dl. 2.0 m  
Štěrpkopisový podpys tl. 150 mm  
Konstrukce z ocelové trubky kruhového profilu z vlnitého plechu, DN 1200, délky 24.0 m

326.00

SROVNÁVACÍ ROVINA

OBJEDNATEL PD																																																																																																																																																																									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

---

ING. PETR PACÁK



STŘEDISKO SILNIC A DÁLNIC II.

ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0029-05/30
---------------	--------------

ČASŤ	ČÍSLO PRÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
------	---------------	-------------

DOKUMENTACI LZE UŽÍMAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PŮBIS a.s.