

Technical drawing of a road layout, showing a plan view of a road intersection and a proposed road alignment. The drawing includes various dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - 0.93, 1.37, 0.92, 3.41, 0.70, 1.35, 1.27, 0.73, 0.33, 2.06, 1.01, 0.4, 7.19, 0.36, 0.65
- Labels:**
 - Situace 1:50** (Scale)
 - Kopice** (Location/Feature)
 - nájezd** (Access/Entrance)
- Geometric Features:**
 - Red lines indicating the proposed road alignment and boundaries.
 - Black lines indicating existing road boundaries and features.
 - Green circles and lines indicating specific points or features.
 - Red dashed lines indicating a specific boundary or alignment.

Podélný řez
1:50

3,00 3,66 3,47 3,00

0,26 2,05 1,96 0,28

0,75 0,65

484,25 484,27 484,24 484,11 484,34 484,39 484,34 483,96 483,25 482,34 482,37 482,68

3,5% 3,5%

zpevnění dna a boků výtoku dl. 3,0 m
kam. dlažbou (regulační kámen) tl. 200 mm
do bet. lože tl. 100 mm
beton C20/25n - XF3, malta M25-XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

zasev LK

betonový práh 300 / 500 / 850
beton C30/37n - XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

betonový práh 500 / 800 / 1500
beton C30/37n - XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

0,50 6,12 0,50

betonový práh 300 / 500 / 850
beton C30/37n - XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

betonový práh 500 / 800 / 1500
beton C30/37n - XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

3x TZH-0400/2500 integra 40 x 250 x 12
obetonování tl. 200 mm beton C25/30-XF3
betonové lože 25/30-XF3 tl. 300 mm
vystužené KARI sítí při horním a dolním povrchu
D8-oka 100x100 - krytí 70 mm
ŠP podsyp 100 mm ŠP 0/22

NÁTER DVOUVRSTVÝ
PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBÝ
ŠTERKODRŮ 0/32
ŠTERKODRŮ 0/63
konstrukce celkem

N DV
PMH
ŠDA
ŠDB

20 mm ČSN 73 6129
100 mm ČSN 73 6127
150 mm ČSN 73 6126-1
150 mm ČSN 73 6126-1
Hv=420 mm

zpevnění dna a boků výtoku dl. 3,0 m
kam. dlažbou (regulační kámen) tl. 200 mm
do bet. lože tl. 100 mm
beton C20/25n - XF3, malta M25-XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

zasev LK

betonový práh 300 / 500 / 850
beton C30/37n - XF4
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

Příčný řez
1:50

konstrukce celkem

N	DV	20 mm	ČSN 73 6129
PMH	100 mm	ČSN 73 6127	
ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126-1	
Hv=420 mm			

betonový práh 1500 / 300 / 6580
beton 25/30-XF3 tl. 300 mm
vyztužené KARI sítí při horním a dolním povrchu
D8-oka 100x100 - krytí 70 mm
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠP 0/22

2x IZH-0400/2500 - integra 40 x 250 x 8
obetonování tl. 200 mm beton C25/30-XF3
(0,3248m²)

hrušňový zásep
nenamrzavou zeminou
(h max = 20 cm)

481,00

483,34

2,24

5,53

2,38%

1,2%


0,002 24

0,000 00

0,30

1,16

1,50

Zodpovědný projektant Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 588 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Vypracovali Ing. Matěj Slováček Ing. Tomáš Mareš		
Investor Obec Tchořovice, IČO 00667871 Tchořovice 77 388 01 Blatná	Datum 09/2022	Stupeň PD DSP
Stavba POLNÍ CESTY TCHOŘOVICE	Formát 900 x 297 mm	Stavební objekt SO 101 Polní cesta C4 v k.ú. Tchořovice
Název výkresu Propustek Začátek úseku	Číslo výkresu D.1.1.2.a.1.1	Číslo paré