

# MIMO ZÁSTAVBU

Diagram illustrating a cross-section of a road profile with various safety and drainage features. The profile is defined by a series of horizontal and sloped segments. Key features and dimensions are labeled:

- DOPRAVNÍ PÁS** (Traffic Lane): The top horizontal segment on the left.
- SKLÁDKA TRUB** (Pipe Bank): A circular feature representing a pipe bank.
- BEZPEČNOSTNÍ PÁS** (Safety Lane): The horizontal segment following the pipe bank.
- RÝHA** (Gutter): A rectangular feature representing a gutter.
- BEZPEČNOSTNÍ PÁS** (Safety Lane): The horizontal segment following the gutter.
- VÝKOPEK** (Cut): A trapezoidal feature representing a cut.
- DĚLÍCI PÁS** (Dividing Lane): A horizontal segment representing a dividing lane.
- SKLÁDKA HUMUSU** (Humus Bank): A trapezoidal feature representing a humus bank.

Dimensions (in meters) are indicated by horizontal lines with arrows:

- 3,5: Width of the traffic lane.
- 0,5: Width of the safety lane.
- 0,5: Width of the safety lane.
- ~1,0: Width of the gutter.
- 0,5: Width of the safety lane.
- 3,5: Width of the cut.
- 0,5: Width of the dividing lane.
- 5,0: Width of the humus bank.
- 10,0: Total width of the road profile.
- 15,0: Total width of the road profile.

Vertical dimensions (in meters) are indicated by vertical lines with arrows:

- 1,5: Height of the cut.
- 1,8: Height of the humus bank.

## MIMO ZÁSTAVBU

**TYP C - V KOMUNIKACI**

DOPRAVNÍ PÁS VYUŽÍVÁ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI

CESTA NEBO KOMUNIKACE

SKLÁDKA TRUB  
BEZPEČNOSTNÍ PÁS

RÝHA  
BEZPEČNOSTNÍ PÁS

VÝKOPEK

1.8

3.5 0.5 0.5 ~1.0 0.5 4.0

5.0 5.0 10.0

## MIMO ZÁSTAVBU

Technical drawing of a cross-section of a road and drainage system. The drawing shows a road surface on the left, a drainage ditch with a circular manhole in the center, and a road surface on the right. The ditch is labeled "DOPRAVNÍ PÁS" (Traffic Lane) on the left and "VÝKOPEK" (Excavation) on the right. The manhole is labeled "SKLÁDKA TRUB" (Pipe Stack) and "BEZPEČNOSTNÍ PÁS" (Safety Lane). The ditch is labeled "RÝHA" (Ditch) and "BEZPEČNOSTNÍ PÁS" (Safety Lane). Dimensions are given in meters: 3.5, 5.0, 0.5, 0.5, 1.0, 0.5, 4.0, 5.0, 10.0, and 1.8.

## V ZÁSTAVBĚ

**TYP D - V KOMUNIKACI**

**DOPRAVNÍ PÁS VYUŽÍVÁ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI**

**CESTA NEBO KOMUNIKACE**

**SKLÁDKA TRUB  
BEZPEČNOSTNÍ PÁS**

**RÝHA  
BEZPEČNOSTNÍ PÁS**

3,5

5,0

6,0

0,5

0,5

1,0

0,5

1,0

<p><i>Projekt</i></p> <p><b>POHOŘELICE, ULICE MLÝNSKÁ - POSUNUTÍ VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD SEVERNÍM SMĚREM</b></p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 - SO 01 PRODLOUŽENÍ VÝTLAKU D.1.1.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p><b>MANIPULAČNÍ PRUHY</b></p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p><b>D.1.1.VZ.5</b></p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Revize</i></p> <p><b>0</b></p>