

**PŮDORYS**  
1:50

**POLE 1.**

DEKLA MOSTU, DEKLA ŘÍMSY 24200  
DEKLA NOSNÉ KONSTRUKCE 16200  
DEKLA PŘEMOSTĚNÍ 13800  
ROZPĚTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE = DEKLA NOSNÍKŮ 15600

SKLUZ Z BET. ŽLABOVEK s. 600mm  
OSAŽENÝCH DO BET. LOŽE 150 mm

ŽB MONOLITICKÉ ZAVĚŠENÉ KŘÍDLO

KŘÍDLO II

ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU

MIŘETÍN

DRENAŽ Ø150mm OBETONOVANÁ DRENAŽNÍM BETONEM DLE ČSN 73 6244 čl. 7.3.8.

ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU

KŘÍDLO I

SKLUZ Z BET. ŽLABOVEK s. 600mm  
OSAŽENÝCH DO BET. LOŽE 150 mm

ŽB MONOLITICKÉ ZAVĚŠENÉ KŘÍDLO

ŽB MONOLITICKÁ SPRÁŽENÁ DESKA

DRENAŽNÍ POLYMERBETON

MONOLITICKÁ ŽB ŘÍMSA

OSA ODVODNĚNÍ CELOPLOŠNĚ IZOLACE

OSTNÍ ODVODŇOVACÍ

ŽB RÁMOVÁ STOJKA

OSA MOSTU =

OSA KOMUNIKACE II/358

DRENAŽNÍ ŽEBRO

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY

OSTNÍ ODVODŇOVACÍ

OSA ODVODNĚNÍ CELOPLOŠNĚ IZOLACE

ODVODŇOVACÍ CELOPLOŠNĚ IZOLACE

POLOVINA ROZPĚTÍ MOSTU

PERÁLEC

KŘÍDLO III

ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU

DRENAŽ Ø150mm OBETONOVANÁ DRENAŽNÍM BETONEM DLE ČSN 73 6244 čl. 7.3.8.

ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU

KŘÍDLO IV

ŽB MONOLITICKÉ ZAVĚŠENÉ KŘÍDLO

SKLUZ Z BET. ŽLABOVEK s. 600mm  
OSAŽENÝCH DO BET. LOŽE 150 mm

**Vrstva MA v tloušťce ložné vrstvy**

**MA, horní povrch bez posypu**

**Těsnící závluka šířky min. 15mm s předtěstněním**

**Penetrační nátěr asfaltový**

**Ž.B. monol. římsa**

**Ochrana izolace z AI, vložkou celoplošná izolace z NAIP modif. pečetící vrstva**

**Vsakovací vrstva z drenážního polymerbetonu**

**Prefabrikované nosníky**

**Kryt z nekordujícího pletiva nebo nek. děrovaného plechu s centr. plechy**

**Plechý**

**Plech TL 0,7mm**

**Trubka Ø40mm DL=150mm – těsnící závluka**

**Celoplošná izolace z NAIP modif. pečetící vrstva**

**Trubka DN 50mm**

**Dimensions:** 500, 250, 250, 150, 200, 150, 75, 150, 150, 200, 150, 60, 45, 150, MIN 150.

**Slopes:** 4,0%, 6,0%, 2,5%, 4,0%, 4,0%.

**Angles:** 1:5, 45,00°.

500  
250 250

MŘÍŽ ODVODNOVAČE 300x500mm

MA, HORNÍ POVRCH BEZ POSYPU

TĚSNICI ŽÁLVKA Š.10mm

DRENAŽNÍ BETON

2,5%

CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NAIP MODIF. PEČETIČÍ VRSTVA

RAM ODVODNOVAČE

TALÍŘ ODVODNOVAČE

REKTIKAFIKACE PODLOŽKY

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY

TĚSNICI ŽÁLVKA Š.10mm

4,0%

TĚSNICI ŽÁLVKA Š. MIN. 15mm S PŘETĚSNĚNÍM

DRENAŽNÍ BETON

PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ

6,0%

Ž.B. MONOL. RÍMSA

OCHRANA IZOLACE S AL. VLOŽKOU

CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NAIP MODIF. PEČETIČÍ VRSTVA

200

MIN. 150

TŘÍDA PŘESNOSTI:  
 NENÍ POŽADOVÁNA  
 TŘÍDA 12  
 TŘÍDA 11  
 TŘÍDA 11  
 TŘÍDA 10  
 TŘÍDA 9