

DET.6  
—

**DETAIL PROSTUPU PŘÍČNÉ DRENAŽE KŘÍDLEM**  
1:10

KAMENNÝ OBKLAD  
LICE KŘÍDLA

OBETONOVÁNÍ DRENAŽE  
DRENAŽNÍM BETONEM

DRENAŽNÍ PE TR DN150 mm

PROSTUP KŘÍDLEM  
PE TR DN 200 mm  
VLOŽENÁ DO BEDNĚNÍ

4.0%

100

TRUBKA S NÁTOKEM  
Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI  
VIZ DETAIL

PODKLADNÍ BETOM  
C8/10 - X0

ŽB DRÁK KŘÍDLA  
C30/37 - XF1

**TRUBKA S NÁTOKEM Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI**

4.0%

TR 178 x 5 - 800  
KORÓZIVZDORNÁ OCEL

P5 - 400 x 400  
KORÓZIVZDORNÁ OCEL

DET.1  
—

PODÉLNÁ SPÁRA MEZI PRAVÝM A LEVÝM MOSTEM

1:10

OSY PODÉLNÉ SPÁRY

KRYCÍ PRYŽOVÝ PÁS

370 500 370

115 55 55 115

~7% 10% ~7%

5% 5%

600 40 600

ZDVŮJENÍ IZOLACE Š. 500 mm

ELASTOMEROVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PRO SVISLÝ POHYB +/- 15 mm

A

APL+ZxALN	lic základu	51,3	2*(1,45+0,33)*14,4
	bok základu	9,6	4*1,66*1,45
	ústupek pro obklad	7,2	4*6*0,3
	želó křídla	12,6	4*(1,5+0,3)*1,75
	přechodové prefabrikáty	61,6	4*(3*(1+1,5+0,2+1,3+0,8)+2*0,2*2,5)
<b>CELKEM ASFALTOVÉ NÁTĚRY</b>		<b>142,3</b>	

- NADLOŽNÍ VRSTVA - ZÁSYP PŘECHODOVÉ OBLASTI HUTNĚNOU ŠTERKODŘÍ
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIE - GRAMÁŽ DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÁ, PÁSOVÁ, VOLNĚ POLOŽENÁ, KONSTRUKČNĚ NATAVENÁ
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE - PODKLADNÍ BETON C25/30 - X0

**DET.6**  
—

**DETAIL PROSTUPU PŘÍČNÉ DRENAŽE KŘÍDELEM**  
1:10

KAMENNÝ OKLAD  
LICE KŘÍDLA

OBETONOVÁNÍ DRENAŽE  
DRENAŽNÍM BETONEM

DRENAŽNÍ PE TR DN150 mm

PROSTUP KŘÍDELEM  
PE TR DN 200 mm  
VLOŽENÁ DO BEDNĚNÍ

ZARÍZNOUT A ZABROUSIT  
PO DOKONČENÍ OKLADU

4.0%

100

TRUBKA S NÁTOKEM  
Z KOROZIVZDORNÉ OCELI  
VIZ DETAIL

PODKLADNÍ BETON  
C8/10 – X0

ŽB DŘÍK KŘÍDLA  
C30/37 – XF1

**(B)**

**TRUBKA S NÁTOKEM Z KOROZIVZDORNÉ OCELI**

**DET.5**  
—

**DILATAČNÍ SPÁRY V DŘÍČÍCH RÁMŮ**  
1:10

DISTANČNÍ VLOŽKA NA BÁZI  
MODIFIKOVANÉ ŽIVICE

250  
100 100 50 100 100

RUB

DŘÍK ŽB RÁMU

DŘÍK ŽB RÁMU

KAMENNÝ OKLAD  
TL. 200 mm

LÍČ

TĚSNĚNÍ SPÁRY  
TRVALE PRUŽNÝM  
TMELEM S PŘETĚSNĚNÍM

PRUŽNÁ VLOŽKA TL. 40 mm

**(C)**

DET.3  
-

**ŘEZ DILATAČNÍ SPÁROU ŘÍMSY**  
**1:10**

ELASTOMEROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS  
TL. 20 mm ZABETONOVANÝ DO ŘÍMSY

(B)

VÝPLŇ Z MĚKČENÉHO  
PLASTU TL. 20 mm

20/55

OBRYS  
ŽB ŘÍMSY

(A)

DET.4  
—

ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY  
1:2

DILATAČNÍ SPÁRA S PŘERUŠENOU VÝŽTUŽÍ

LIC ŘÍMSY

ZKOŠENÍ HRAN 20/20

LIC ŘÍMSY

30

25

55

35

20

ELASTOMEROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS  
ZABETONOVANÝ DO ŘÍMSY

20

5

DILATAČNÍ SPÁRA

PŘÍŽNÁ VLOŽKA  
VÝPLŇ Z MECHANEHO PLASTU

DET.2  
—

**DETAIL UKOTVENÍ IZOLACE**  
1:5

P5x40 – UKONČOVACÍ LIŠTA  
Z NEREZOVÉ OCELI

TRVALÉ PRUŽNÝ TĚL

VRUT M10x100 DO PLASTOVÉ  
HMOŽDINKY / max. 300 mm

PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR

B

DET.7

DETAIL

1:20

KAMENNÁ ROVNANINA

ŽB NK

ZKOSENÍ PODKLADU  
MIN 50/50 mm

PRŮCH DRENÁŽ  
HDPE TR DN 150 mm  
V PODELNÉM SKLONU 4%

OBSYP DRENÁŽE ŠTĚRKEM FRAKCE 8-16

ZÁSYP ZÁKLADU ŠTĚRKORTI  
STABILIZOVANOU CEMENTEM

1. IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDĚ PROVEDEN V SOULADU S TN 73 6280 NAVRHOVANÝ A PROVÁDĚNÝ VODOTĚSNÝ IZOLAČÍ ZED MOSTNÍCH OBJEKTŮ, KONKRETNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM BÝT OPATŘEN OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OTP, VYNOHOM SZČ A SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA. ZHOTOVIT VYPRAVACE A PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ TECHNICKÝCH POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
2. PODKLAD PRO IZOLACI MŮŽE BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ, ZEMĚNA OD MASTNŮ, OSTATNÍCH ROZPOUSŤEDLÉ A PODOBNÉ. VŠECHNY PLOCHOVÉ PÓRY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVOU MALOU NEBO PŘI PENĚTRACÍ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
3. KŘÍDLA JSOU V ROZSAHU KAMENNÉ ROVNANINY (I S PŘESAHEM 1,0 m OD RUBU OPĚRY) IZOLAČNÁ SKLADBOU C. VE ZBÝVÁJÍCÍ PLOŠE POTOM SKLADBOU B.