

I
—
1:50

01 **KRAŠOVICE** **LOZA** **02**

11432 [L9700]
10372 [L8800]

530 [L450]
427,358
427,364
800
550
426,564
1061 [L900]
1414 [L1200]
793

427,394
0.63%
550
426,844
6482 [L5500]
11432 [L9700]

530 [L450]
427,423
427,430
800
550
426,623
1061 [L900]
1414 [L1200]
807

POZNÁMKY:

1. VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP kap. 18:

POHLEDOVÉ PLOCHY – C2d POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD – CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ BEDNÍČÍ DESKY, ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PĚČETIČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU, CELOPLOŠNOST DÁNA MAXIMÁLNÍM ROZMĚREM DESEK (min. ROZMĚR 1,0m).

HORNÍ POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE – ÚPRAVA MOSTOVKY JAKO PODKLADU PRO IZOLACI DLE ČSN 736242 (NAVYHOVÁNÍ A PRAVADĚNÍ VOZEK NA MOSTECH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ), KAP. 3.5 tab. 5.

2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOST 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

Technical drawing of a bridge cross-section, labeled "PŘÍČNÝ ŘEZ UPROSTŘED ROZPĚTÍ 1:50". The drawing shows a trapezoidal profile with the following dimensions and elevations:

- Top Width:** 3000 mm
- Bottom Width:** 7750 mm
- Side Slopes:** 6% on the left and 2.0% on the right.
- Internal Slopes:** 2.5% on both sides of the central section.
- Dimensions:**
 - Left side slope: 800 mm horizontal, 250 mm vertical.
 - Right side slope: 2250 mm horizontal, 250 mm vertical.
 - Internal slope: 475 mm horizontal, 475 mm vertical.
- Elevations (mm):**
 - Top left corner: 427.367
 - Top right corner: 427.364
 - Bottom left corner: 426.844
 - Bottom right corner: 426.844
 - Internal top points: 427.319, 427.394, 427.376, 427.319
 - Internal bottom points: 426.844, 426.844
- Labels:**
 - KRAŠOVICE** (left side)
 - LOZA** (right side)
 - OSA SILNICE Č. III/7806** (center line)
 - OSA MOSTU** (bridge axis)

III
-
1:50

KRAŠOVICE

LOZA

OSA SÚDCE
C. III/1806

OSA MOSTU

943 3536 854 10666 3536 2652

7,352 427,301 427,364 427,343 427,278 427,314

5.42% 1.79% 2.45% 1.36%

725 725 725 725

766 426,577 426,564 9134 426,546 766

PROSTUP PRO TRUBIČKU ODVODNĚNÍ IZOLACE
V POLI - 1:15 - LEVA

OSA
ODVODNĚNÍ

KRAŠOVICE

800

350

175 175

6%

20

250

200 100 300

OCHRANNÝ NÁTĚR TYP S2
(DLE TAB. Č. 5 TKP 31)

475

2.5%

20

Ø120

CHRÁŇÍČKA PE TR. DN60 mm
ZARÍZNUTÁ PODLE LICE BEDNĚNÍ

OKAPNÍČKA VYTVOŘENÁ VLOŽENÍM
TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY 20x20mm
DO BEDNĚNÍ

PROSTUP PRO TRUBKU ODVODNĚNÍ IZOLACE

OPĚRA - 1:15 - PODELNÝ ŘEZ

1200

350

175 175

KRAŠOVICE

OSA ODVODNĚNÍ

CHRÁNIČKA PE TR. DN60 mm
ZARÍZNUTÁ PODLE LICE BEDNĚNÍ

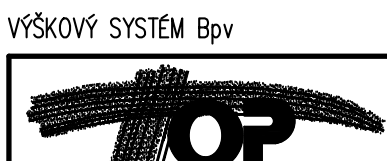
90°

10°

120

277

LIC OPĚRY

		Vedoucí projektu ING. V. NAJVÁREK <i>Ing. V. Najvárek</i>	Zodpovědný projektant ING. V. NAJVÁREK <i>Ing. V. Najvárek</i>	Investor Místo stavby Formát Datum Účel Měřítko	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE BUČÍ 6A4 08/2022 PDPS 1:100, 1:50, 1:15
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: tocon@topcon.cz		Vypracoval Bc. A. FRONĚK <i>Fronek</i>	Kontroloval ING. A. KURZ <i>Ing. A. Kurz</i>	Číslo kopie	25-20
MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ SO 201 – MOST				D.1.2.14	
NOSNÁ KONSTRUKCE – TVAR					