

M 1:100

Technical drawing of a road cross-section showing drainage and construction details. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - 3420 (width from left edge to centerline)
 - 2590 (width from centerline to right edge of drainage ditch)
 - 1500 (width from right edge of drainage ditch to right edge of road)
 - 363,970 (elevation at centerline)
 - 1100 (width of drainage ditch)
 - 2650 (width of road)
- Labels and Annotations:**
 - ZBIROH (with a downward arrow icon)
 - DRAHOŇŮV ÚJEZD (with a house icon)
 - ÚPRAVA A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRAJNICE DOSYPÁNÍ R-MAT (with an arrow pointing to the drainage ditch)
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN (with an arrow pointing to the existing ground line)
 - OSA KOM. II/235 (vertical dashed line representing the road centerline)
- Gradients and Slopes:**
 - 5,0% (downward slope from left to centerline)
 - 5,0% (downward slope from centerline to right edge of drainage ditch)
 - 8,0% (downward slope from right edge of drainage ditch to right edge of road)
 - 3,0% (downward slope from right edge of road to bottom of drainage ditch)
 - 1:1,5 (slope of the drainage ditch)
 - 3,0% (downward slope from bottom of drainage ditch to right edge of road)

M 1:100

M 1:100

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a bridge structure with two wings (LEVÉ KŘÍDLŮ and PRÁVÉ KŘÍDLŮ) and a central section labeled ZBIROH. The bridge is supported by two pillars (OPĚRY O1). The drawing includes dimensions: 800, 3975, 3750, and 800. The bridge deck is labeled DRAHOŮV ÚJEZD. The bridge is shown with a 4.0% slope on both sides and a 5.0% slope in the center. The drawing also shows the existing ground level (STÁVAJÍCÍ TERÉN) and the bridge structure (OPĚRY O1).

M 1:100

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a bridge structure with a central span of 3750 units and two side spans of 800 units each. The total width is 5350 units. The bridge is supported by two piers. The left pier is labeled 'ZBIROH' and the right pier is labeled 'DRAHOŮV ÚJEZD'. The bridge deck is labeled 'NOSNÁ KONSTRUKCE'. The drawing includes a profile view of the bridge deck and a plan view of the bridge structure. The profile view shows the bridge deck with a 4.0% slope on the left and a 1.67% slope on the right. The plan view shows the bridge structure with a 3.33% slope on the left and a 1.67% slope on the right. The drawing also includes a section line 'A-A' and a section line 'B-B'. The drawing is labeled 'OŠA KOM. II/235 = OŠA MOSTU' and '363,030'.

M 1:100

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY AŽ DO km 0,148 540

4460 1500 3040 2960 1500 3950

ZBIROH

DRAHOŇŮV ÚJEZD

OSA KOM. II/235

363,240

8,0% 2,5% 2,5% 8,0%

1:1,5 1:1,5

3,0% 3,0%

1950 1440 1670

2250

TÁVAJÍCÍ ERÉN

M 1:100

M 1:100

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road profile. The drawing includes dimensions for the ditch width (2450, 2300), slopes (1:1.5, 5:1), and elevations (4460, 1500, 2830, 2730, 1500, 4210). It also shows a drainage ditch with a 3.0% slope and a road profile with a 2.5% slope. The drawing is labeled "STÁVAJÍCÍ TERÉN" and "DRAHOŇOV ÚJEZD".

A – SKLADBA VOZOVKY	
(D1-N-2-IV/PIII)	
OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POŠTRÍK PS-C	0,35kg/m ²
LOŽNÁ VRSTVA ACL 16+	60mm
SPOJOVACÍ POŠTRÍK PS-C	0,35kg/m ²
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+	50mm
ŠDa	150mm
ŠDa	150mm
CELKEM	min. 450 mm


B) - OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY SIL. II/235	
OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,35 kg/m ²
LOŽNÁ VRSTVA ACL 16+ (VYROVNÁVACÍ)	0 - 80 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,35 kg/m ²
CELKEM	40 - 120 mm

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL
 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.
 KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ
 IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119
 IDDS: qbep485



SÚSPK Správa a údržba silnic
 Plzeňského kraje,
 příspěvková organizace

SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555			 SAGASTA		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	BpV
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV ČÁMBULA Ph.D.	VYPRACOVAL JAN ONDOK	KONTROLA ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.	HIP ING. VÍT HOZNOUR			
OBSAH MOST EV. Č. 235-004 DRAHOŇŮV ÚJEZD SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 235-004 DRAHOŇŮV ÚJEZD					ČÍSLO ZAKÁZKY 119 118 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2020 POČET FORMÁTŮ 4 A4	
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÉ ŘEZY					ČÁST B.4	ČÍSLO PŘÍLOHY 6
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.						