

[illegible]

MONOLITICKÁ ŽB RÍMSA
C 30/37 XC4, XD1, XF2

LETOPOČET UMÍSTĚN
DO OSY MOSTNÍHO
OTVORU VE SPONČÍ
ČÁSTI RÍMSY

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a 2.1% grade on the left and a 7.3% grade on the right. The road is flanked by a 2.5m wide shoulder on the left and a 2.5m wide shoulder on the right. The road is shown in plan view with a centerline and edge lines. Elevation points are marked along the road: 986.583, 985.666, 985.441, 985.421, 985.776, 985.632, 985.487, 985.183, 985.703. The road is shown in profile view with a 2.1% grade on the left and a 7.3% grade on the right. The road is shown in plan view with a centerline and edge lines. Elevation points are marked along the road: 986.583, 985.666, 985.441, 985.421, 985.776, 985.632, 985.487, 985.183, 985.703. The road is shown in profile view with a 2.1% grade on the left and a 7.3% grade on the right. The road is shown in plan view with a centerline and edge lines. Elevation points are marked along the road: 986.583, 985.666, 985.441, 985.421, 985.776, 985.632, 985.487, 985.183, 985.703.

LETOPOČET SE OZNAČÍ OTISKEM GUMOVÉ MATRICE DO BETONU

- VÝZTUŽ POD LETOPOČETEM BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

The drawing shows a cross-section of a concrete curb with a raised letter 'X' and a top-down view of a '202X' plate. The cross-section shows a curb with a height of 100 mm and a width of 280 mm. The letter 'X' is 25 mm high and 25 mm wide. The top-down view shows a plate with a width of 200 mm and a height of 400 mm. The plate has a '202X' marking. The curb is made of concrete and has a smooth finish. The plate is made of metal and has a smooth finish. The curb is 100 mm high and 280 mm wide. The plate is 200 mm wide and 400 mm high. The letter 'X' is 25 mm high and 25 mm wide. The plate has a '202X' marking. The curb is made of concrete and has a smooth finish. The plate is made of metal and has a smooth finish. The curb is 100 mm high and 280 mm wide. The plate is 200 mm wide and 400 mm high. The letter 'X' is 25 mm high and 25 mm wide. The plate has a '202X' marking.

líč

10x10 mm

PENETRACE PRO ZVÝŠENÍ PRŮLIVNOSTI

PŘEDTĚSNĚNÍ SPAROVÝ VÝPLNOVÝ PROFIL Ø 20mm

20

TRVALÉ PRUŽNÝ TĚSNICI TMĚL BARVA SEDA

ELASTOMEROVÝ TĚSNICI PROFIL

PĚNOVÝ POLYSTYBEN tl. 20 mm

100

ELASTOMEROVÝ TĚSNICI PAS VNEJŠÍ

250

80

rub

IZOLACE DLE SYSTÉMU

SÍRKA RUSY

The image displays two technical drawings of a road construction project, specifically focusing on the plan view of the right-hand side of the road.

Top Drawing:

- Title:** PŮDORYS PRÁVÉ ŘÍMSY
- Scale:** M 1:50
- Dimensions:** Various horizontal dimensions are shown along the top edge, including 4170, 4165, 5615, 5605, 5615, 3925, and 0215.
- Labels:** Key features labeled include "RÍMSA NA NOSNÉ KONSTRUKCI - 16875" (Road on support structure - 16875) and "MONOLITICKÁ ŽB RÍMSA C30/XF1, XF2" (Monolithic concrete curb C30/XF1, XF2).
- Other Labels:** "OCHELKOVÉ ZABĚHADI" (Eyelet fasteners), "UHELNKOVÉ TRIMADLOVÉ VÝPLŇ Z TAHOKOVOU PROTI OUPLETÁVAJÍCÍM ŠTERGEM" (Carbon fiber trim filler against slipping).
- Scale Bar:** A graphical scale bar indicates distances from 0 to 5 meters.

Bottom Drawing:

- Title:** PŮDORYS PRÁVÉ ŘÍMSY
- Scale:** M 1:50
- Dimensions:** Horizontal dimensions along the bottom edge include 3985, 3990, 5615, 5605, 5615, 3730, and 3730.
- Labels:** Similar to the top drawing, it includes "RÍMSA NA NOSNÉ KONSTRUKCI - 16875" and "MONOLITICKÁ ŽB RÍMSA C30/XF1, XF2".
- Other Labels:** "OCHELKOVÉ ZABĚHADI" (Eyelet fasteners), "UHELNKOVÉ TRIMADLOVÉ VÝPLŇ Z TAHOKOVOU PROTI OUPLETÁVAJÍCÍM ŠTERGEM" (Carbon fiber trim filler against slipping).
- Scale Bar:** A graphical scale bar indicates distances from 0 to 5 meters.

Č. pol.	D [mm]	Δl [mm]	Počet ks.	Bélka B500B 10
1	10	0.970	221	214.370
2	10	1.190	221	262.990
3	10	1.320	221	291.720
4	10	5.500	76	418.000
5	10	3.710	26	96.460
6	10	3.620	26	94.120
7	10	3.850	26	100.100
8	10	3.870	26	100.620
14	10	0.450	221	99.450
Celková délka				1677.830
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				1035.2
Prostřih [kg]				51.8
Hmotnost celkem				1087

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B 10
1	10	0,970	226	219,220
2	10	1,190	226	268,940
3	10	1,320	226	298,320
4	10	5,500	76	418,000
10	10	3,810	27	102,870
11	10	4,200	26	109,200
12	10	4,050	26	105,300
13	10	3,790	26	98,540
14	10	0,450	226	101,700
Celková délka				1722,090
Specifická hmotnost				0,617
Hmotnost [kg]				1062,5
Prostřih [kg]				53,1
Hmotnost celkem				1116

AABB
AA - ČÍSLO ČINNOSTI
00 - VÝKOPY
01 - NOSNÁ KONSTRUKCE
02 - ŘÍMSA
03 - ZÁBRADLÍ

BB - ČÍSLO BODU

Tabulka 27 – Mezní výtýčovací odchylka výtčení podrobných bodů mostu z CHB a z HVB mostu

Stavební etapa	Mezní výtýčovací odchylka δ_{Kp} (mm)		výsledná
	podšata	přilba	
zemní práce	± 100	± 100	± 50
zemní konstrukce	± 70	± 50	± 30
spodní stavba	± 30	± 20	± 15
horní konstrukce	± 20	± 15	± 10
svědek mostu	± 15	± 10	± 4

- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ ŠÍŠ STAVBY

ČSN 73 0420-1 Přenosnost výtýčování staveb-Část 1: Základní požadavky
 ČSN 73 0420-2 Přenosnost výtýčování staveb-Část 2: Výtýčovací odchylky

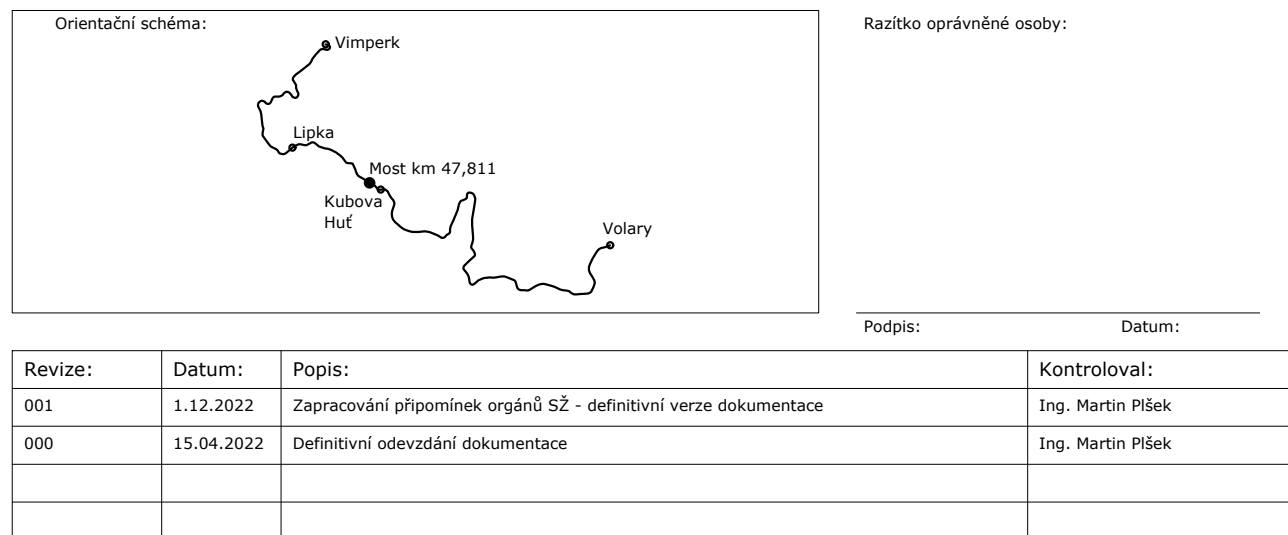
ČÍSLO	Y	X	Z HORNÍ	Z DOLNÍ	POZNÁMKA
0251	806646,727	1157393,518	985,918	985,768	
0252	806647,166	1157393,535	985,936	985,636	
0253	806646,572	1157397,512	986,187	986,037	
0254	806647,012	1157397,529	986,185	985,905	
0255	806646,424	1157401,367	986,456	986,306	
0256	806646,854	1157401,533	986,474	986,174	
0257	806645,826	1157406,971	986,601	986,451	
0258	806646,251	1157407,135	986,619	986,319	
0259	806645,228	1157412,564	986,745	986,595	
0260	806645,653	1157412,730	986,763	986,463	
0261	806644,630	1157418,165	986,889	986,739	
0262	806645,052	1157418,328	986,907	986,607	
0263	806643,980	1157421,954	984,834	984,684	
0264	806644,413	1157422,028	986,852	986,552	
0265	806643,345	1157425,639	986,778	986,628	
0266	806643,779	1157425,714	986,796	986,496	

0201	080641.025	1157390.80	985.703	985.403
0202	080641.465	1157390.817	985.685	985.535
0203	080640.864	1157394.974	985.008	985.780
0204	080641.304	1157394.991	985.980	985.848
0205	080640.705	1157399.160	986.312	986.012
0206	080641.134	1157399.326	986.294	986.144
0207	080640.110	1157404.756	986.457	986.157
0208	080640.535	1157404.919	986.439	986.289
0209	080639.511	1157410.358	986.601	986.301
0210	080639.936	1157410.522	986.583	986.433
0211	080638.914	1157415.959	986.746	986.446
0212	080639.335	1157416.122	986.728	986.578
0213	080638.246	1157419.848	986.666	986.366
0214	080638.680	1157419.923	986.648	986.498
0215	080637.579	1157423.726	986.583	986.283
0216	080638.012	1157423.801	986.565	986.415

ČÁST		ŘÍMSA
		C30/37-XC4, XF2, XD1
ŘÍMSA NA NK	PRÁVÁ	4,70
	LEVÁ	4,70
ŘÍMSA NA KŘÍDLE	PRÁVÁ	4,30
	LEVÁ	4,50
CELKEM [m ²]		18,2

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VÝKRES TVARU NUTNO ČIST DOHRMADY S PŘÍLOHAMÍ č. 009, 011
- ROZSAH TĚSNĚNÍ ŘÍMSY DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM DO VZDÁLENOSTI 50 mm OD HRANY PRACOVNÍ SPÁRY
- LETOPOČET ROKU VYSTAVBY BUDE UMÍSTĚN NA PRÁVĚ ŘÍMSY V L2 VE SPODNÍ ČÁSTI ŘÍMSY. BUDE ZHOVOVEN VÝSLEM DO BETONU. VÝŠKA PÍŠMA 200 mm. VÝZTUŽ V MÍSTĚ VLYSU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- VODOTĚSNÁ ISOLACE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU DLE TZ A VÝKRESU č. 017: "SYSTÉM VODOTĚSNÉ ISOLACE"

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Technical drawing of a rectangular frame structure. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangle with dimensions 1000 mm by 1000 mm. The side view shows a rectangle with dimensions 1000 mm by 1000 mm. The drawing includes callouts for dimensions and materials:

- Ø10 a 150mm (Callout 1)
- Ø10 a 100mm (Callout 2)
- Ø10 a 100mm (Callout 3)
- Ø10 a 100mm (Callout 4)
- Ø10 a 100mm (Callout 5)
- Ø10 a 100mm (Callout 6)
- Ø10 a 100mm (Callout 7)
- Ø10 a 100mm (Callout 8)
- Ø10 a 100mm (Callout 9)
- Ø10 a 100mm (Callout 10)
- Ø10 a 100mm (Callout 11)
- Ø10 a 100mm (Callout 12)
- Ø10 a 100mm (Callout 13)
- Ø10 a 100mm (Callout 14)
- Ø10 a 100mm (Callout 15)
- Ø10 a 100mm (Callout 16)
- Ø10 a 100mm (Callout 17)
- Ø10 a 100mm (Callout 18)
- Ø10 a 100mm (Callout 19)
- Ø10 a 100mm (Callout 20)
- Ø10 a 100mm (Callout 21)
- Ø10 a 100mm (Callout 22)
- Ø10 a 100mm (Callout 23)
- Ø10 a 100mm (Callout 24)
- Ø10 a 100mm (Callout 25)
- Ø10 a 100mm (Callout 26)
- Ø10 a 100mm (Callout 27)
- Ø10 a 100mm (Callout 28)
- Ø10 a 100mm (Callout 29)
- Ø10 a 100mm (Callout 30)
- Ø10 a 100mm (Callout 31)
- Ø10 a 100mm (Callout 32)
- Ø10 a 100mm (Callout 33)
- Ø10 a 100mm (Callout 34)
- Ø10 a 100mm (Callout 35)
- Ø10 a 100mm (Callout 36)
- Ø10 a 100mm (Callout 37)
- Ø10 a 100mm (Callout 38)
- Ø10 a 100mm (Callout 39)
- Ø10 a 100mm (Callout 40)
- Ø10 a 100mm (Callout 41)
- Ø10 a 100mm (Callout 42)
- Ø10 a 100mm (Callout 43)
- Ø10 a 100mm (Callout 44)
- Ø10 a 100mm (Callout 45)
- Ø10 a 100mm (Callout 46)
- Ø10 a 100mm (Callout 47)
- Ø10 a 100mm (Callout 48)
- Ø10 a 100mm (Callout 49)
- Ø10 a 100mm (Callout 50)
- Ø10 a 100mm (Callout 51)
- Ø10 a 100mm (Callout 52)
- Ø10 a 100mm (Callout 53)
- Ø10 a 100mm (Callout 54)
- Ø10 a 100mm (Callout 55)
- Ø10 a 100mm (Callout 56)
- Ø10 a 100mm (Callout 57)
- Ø10 a 100mm (Callout 58)
- Ø10 a 100mm (Callout 59)
- Ø10 a 100mm (Callout 60)
- Ø10 a 100mm (Callout 61)
- Ø10 a 100mm (Callout 62)
- Ø10 a 100mm (Callout 63)
- Ø10 a 100mm (Callout 64)
- Ø10 a 100mm (Callout 65)
- Ø10 a 100mm (Callout 66)
- Ø10 a 100mm (Callout 67)
- Ø10 a 100mm (Callout 68)
- Ø10 a 100mm (Callout 69)
- Ø10 a 100mm (Callout 70)
- Ø10 a 100mm (Callout 71)
- Ø10 a 100mm (Callout 72)
- Ø10 a 100mm (Callout 73)
- Ø10 a 100mm (Callout 74)
- Ø10 a 100mm (Callout 75)
- Ø10 a 100mm (Callout 76)
- Ø10 a 100mm (Callout 77)
- Ø10 a 100mm (Callout 78)
- Ø10 a 100mm (Callout 79)
- Ø10 a 100mm (Callout 80)
- Ø10 a 100mm (Callout 81)
- Ø10 a 100mm (Callout 82)
- Ø10 a 100mm (Callout 83)
- Ø10 a 100mm (Callout 84)
- Ø10 a 100mm (Callout 85)
- Ø10 a 100mm (Callout 86)
- Ø10 a 100mm (Callout 87)
- Ø10 a 100mm (Callout 88)
- Ø10 a 100mm (Callout 89)
- Ø10 a 100mm (Callout 90)
- Ø10 a 100mm (Callout 91)
- Ø10 a 100mm (Callout 92)
- Ø10 a 100mm (Callout 93)
- Ø10 a 100mm (Callout 94)
- Ø10 a 100mm (Callout 95)
- Ø10 a 100mm (Callout 96)
- Ø10 a 100mm (Callout 97)
- Ø10 a 100mm (Callout 98)
- Ø10 a 100mm (Callout 99)
- Ø10 a 100mm (Callout 100)

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical frame with a horizontal sash. The frame is composed of a dark outer profile and a lighter inner profile. The sash is shown in a partially open position. The drawing includes the following labels and dimensions:

- ZKOŽENÍ HRAN** 10x10 mm: Label pointing to the top edge of the frame.
- ELASTOMEROVÝ TĚSNICI PROFIL**: Label pointing to the seal profile on the sash.
- PĚNOVÝ POLYSTYREŇ** i. 20 mm: Label pointing to the insulation layer.
- 30**: Dimension indicating the width of the frame.
- 55**: Dimension indicating the height of the frame.
- 35**: Dimension indicating the height of the sash.
- 20**: Dimension indicating the thickness of the insulation layer.
- líč**: Label indicating the hinge or latch mechanism.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a top view of the slab with dimensions and a cross-section view. The top view shows a slab width of 3620 mm and a spacing of 150 mm between reinforcement bars. The reinforcement bars are labeled with circled numbers 1 through 6. The cross-section view shows the slab thickness and the placement of the reinforcement bars.