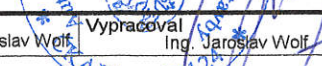
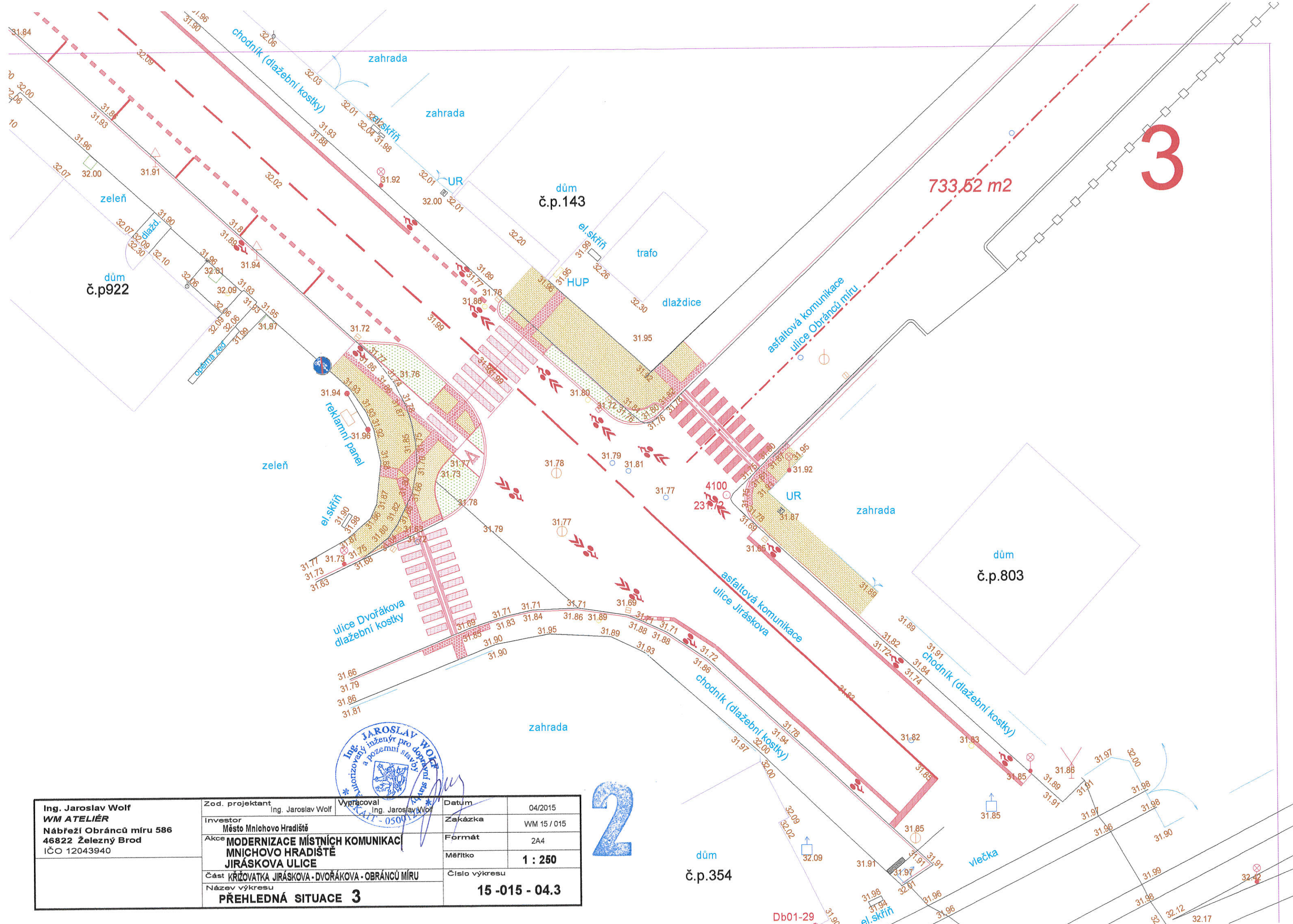


Ing. Jaroslav Wolf WM ATELIER Nábřeží Obránců míru 586 46822 Železný Brod IČO 12043940	Zod. projektant	Ing. Jaroslav Wolf	Vypracoval	Ing. Jaroslav Wolf	Datum	04/2015	
	Investor	Město Mnichovo Hradiště				Zakázka	WM 15 / 015
	Akce	MODERNIZACE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ MNICHOVO HRADIŠTĚ JIRÁSKOVA ULICE				Formát	2A4
	Část	KŘÍŽOVATKA JIRÁSKOVA - Dr.HOŘICE				Měřítko	1 : 250
	Název výkresu	PŘEHLEDNÁ SITUACE 2				Číslo výkresu	14 -015 - 04.2



Ing. Jaroslav Wolf WM ATELIÉR Nábřeží Obránců míru 586 46822 Železný Brod IČO 12043940	Zod. projektant	Ing. Jaroslav Wolf	Vypracoval	Ing. Jaroslav Wolf	Datum	04/2015
	Investor	Město Mnichovo Hradiště	Akce	MODERNIZACE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ MNICHOVO HRADIŠTĚ JIRÁSKOVA ULICE	Zakázka	WM 15 / 015
	Část	KRÍŽOVATKA JIRÁSKOVA - DVOŘÁKOVA - OBRÁNCŮ MÍRU			Formát	2A4
	Název výkresu				Měřítko	1 : 250
	PŘEHLEDNÁ SITUACE 3			Číslo výkresu		15 -015 - 04.3



2

The diagram illustrates a longitudinal section of a road pavement structure. Key features include:

- Pavement Layers:**
 - Zámková dlažba 100/200 60 mm
 - Kladelci vrstva , drť 4/8..... 40 mm
 - Nosná vrstva ŠD 8/16.....100 mm
 - Roznášecí vrstva ŠD 16/32..... 150 mm
 - Zhutněná plátň
- Dimensions and Slopes:**
 - rámpe přechodu: 3280 (total), 2730 (main), 400 (transition)
 - stávající vozovka: 6,50 - 7,00
 - VAR. PÁS: 150, 400
 - RÁMPE PŘECHODU: 2400
 - CHODNÍK: 1450
 - SIG.PÁS: 800
 - CHODNÍK: 1330
 - Slopes: max. 1,3%, max. 5%, max. 1,5%
- Labels:**
 - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
 - ABO 2/15 do bet.lože
 - vstup do domu

Ing. Jaroslav Wolf WM ATELIÉR Nábřeží Obránců míru 586 46822 Železný Brod IČO 12043940	Zod. projektant Ing. Jaroslav Wolf	Vypracoval Ing. Jaroslav Wolf	Datum 04/2015
	Investor Město Mnichovo Hradiště		Zakázka WM 15/ 015
	Akce MODERNIZACE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ MNICHOVO HRADIŠTĚ Jiráskova a Obránců míru		Formát 2A4
	Část KRÍŽOVATKA JIRÁSKOVA - OLBRACHTA		Měřítko 1 : 50
	Název výkresu CHAR. ŘEZ PŘECHODEM S OSTRŮVKEM		Číslo výkresu 14 -015 - D 1

CHODNÍK 3380

RAMPA PŘECHODU 1140

DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ 150

STÁV. VOZOVKA - PŘECHOD V7 6,50

DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ 150

VAR. PÁS RAMPA PŘECH. 150

CYKLOSTEZKA 1300

VAR. PÁS 400

HMATNÝ PÁS 400

CHODNÍK 3228

1,3%

max 8,33%

max. 20

max. 5%

max 1,5%

zámková dlažba 100/200 60 mm

kladecí vrstva , drt' 4/8..... 40 mm

nosná vrstva ŠD 8/16..... 100 mm

roznášecí vrstva ŠD 16/32..... 150 mm

zhutněná pláň

ABO 2/15 do bet.lože

ACO 11+ (ABS I) 50 mm

ACL 16 (ABH II) 60mm

spojovací postřik živičný - 0,5-0,7 kg/m2

zámková dlažba 100/200 60 mm

kladecí vrstva , drt' 4/8..... 40 mm

nosná vrstva ŠD 8/16..... 100 mm

roznášecí vrstva ŠD 16/32..... 150 mm

zhutněná pláň

The diagram shows a cross-section of a sidewalk construction. It starts with a flat section labeled "CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD" with a width of 3380 mm and a slope of 1,3%. This transitions into a "RAMPA CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU" with a width of 1140 mm and a maximum slope of max 8,33%. The ramp ends at a vertical curb labeled "VOZOVKA" with a height of 40-50 mm. Above the ramp, there is a dimension of 150 mm and a note "DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ". A detailed material legend is provided below the drawing.

— zámková dlažba 100/200	100 mm
— kladecí vrstva , dřt 4/8.....	40 mm
— nosná vrstva SD 8/16.....	150 mm
— AC označovací pásy SD 50/93.....	150 mm
— AC žlutá barevná plátň 60mm	
spojovací postřik živičný - 0,5-0,7 kg/m ²	

Ing. Jaroslav Wolf WM ATELIÉR Nábřeží Obránců míru 586 46822 Železný Brod IČO 12043940	Zod. projektant Ing. Jaroslav Wolf		Vypracoval: 05000124 Ing. Jaroslav Wolf	Datum 04/2015
	Investor Město Mnichovo Hradiště		Zakázka WM 15/ 015	
	Akce MODERNIZACE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ MNICHOVO HRADIŠTĚ Jiráskova a Obránců míru		Formát 2A4	
	Část		Měřítko 1 : 50	
	Název výkresu CHAR. ŘEZ PŘECH. A CYKLOSTEZKA		Číslo výkresu 14 -015 - D 2	

Technical cross-section drawing of a drainage system for a road surface. The drawing shows a horizontal profile with various layers and components labeled. On the left, there's a vertical wall with labels "DZ C4a" and "DZ Z4a". Below it, "CSB KO P" is labeled. In the middle, there's a section with labels "zámková dlažba 60 mm", "ložná vrstva 40 mm", "podkl štěrk vrstva 115 mm", and "podklad. vrstvy st.komunikace". To the right of this, there's a section with labels "CSB KO PP", "CSB KO R 0.5", and "lomový kámen". Further right, there's a section with labels "lože z B 7,5", "drenážní vrstva", and "podklad. vrstvy st.komunikace". On the far right, there's a vertical wall with labels "DZ C4a", "DZ Z4a", "CSB KO R1", and "CSB KO P". Below the wall, there's a label "řez stáv. asfaltu". Dimensions are indicated: "95" on the left, "95" in the middle, "95" on the right, and "150" at the bottom right.

PŮDORYS

Architectural floor plan of a swimming pool and surrounding area. The pool is oval-shaped with a total length of 4500mm and a width of 2500mm. It features a central rectangular section with a width of 1900mm. The pool is surrounded by a deck area with various materials and dimensions. The deck includes a central rectangular area with a width of 1900mm and a length of 2400mm, and a larger rectangular area with a width of 2400mm and a length of 7200mm. The deck is bordered by a concrete curb (CSB - T8) and a concrete curb (CSB - T8 - půlka). The pool is labeled "zámek, dlažba 60 mm - šedá" and "zámková dlažba mobilní červená". The deck area is labeled "lomový kámen 7,20 m2" and "po osazení obrubníků doasfaltovat 9,2 m2". The plan also shows a cross-section A-A and a section B-B.

Ř B - B

zámková dlažba 60 mm
 ložná vrstva 40 mm
 podkl. štěrk vrstva 115 mm
 podklad. vrstvy st. komunikace

CSB T8
 DOASFALTOVAT

80 400 1500 400 80

35 1% 1%

40

Datum	04/2015
Zakázka	WM 15/ 015
Formát	2A4
Měřitko	1 : 50

Číslo výkresu
14 -015 - D 3

2