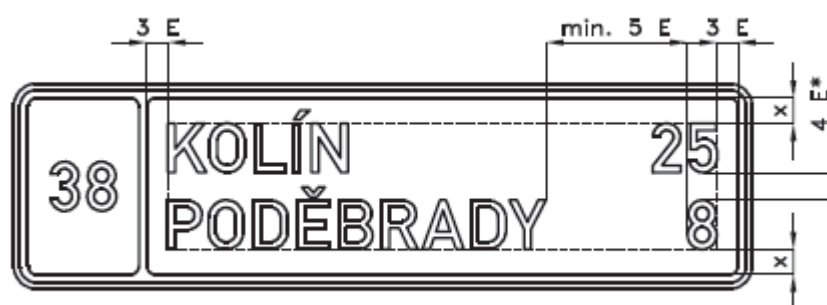


## VZOROVÉ LISTY

STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

### VL 6.1 – SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY





Schváleno Ministerstvem dopravy č. j. 56/2019-120-TN/1 ze dne 19. července 2019 **s účinností od 1. srpna 2019.**

Tento dokument se shoduje se schválenou verzí.

Současně se ruší a nahrazují v celém rozsahu vzorové listy VL 6.1 – Svislé dopravní značky schválené Ministerstvem dopravy pod č. j. 354/04-120-STSP/2 s účinností od 1. července 2004 a VL 6.1 – Svislé dopravní značky, Doplněk č. 1 schválené Ministerstvem dopravy pod č. j. 133/2015-120-TN/2 s účinností od 10. prosince 2015.

Přechodné období:

Do 1. ledna 2020 mohou být na pozemních komunikacích osazovány dopravní značky provedené podle vzorových listů VL 6.1 – Svislé dopravní značky schválených Ministerstvem dopravy pod č. j. 354/04-120-STSP/2 s účinností 1. července 2004 a Doplněk č. 1 schváleného MD pod č. j. 133/2015-120-TN/2 s účinností od 10. prosince 2015.

Distribuce pouze v elektronické podobě na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

## **VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

### **CELKOVÝ PŘEHLED**

VL 1	VOZOVKY A KRAJNICE
VL 2.1	SILNIČNÍ TĚLESO
VL 2.2	ODVODNĚNÍ
VL 3	KŘÍŽOVATKY
VL 4	MOSTY
VL 5	TUNELY
VL 6	VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

### **VL 6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY**

#### **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **SEZNAM VZOROVÝCH LISTŮ**

<b>U</b>	<b>STANDARDNÍ ZNAČKY - ZÁKLADNÍ TVARY, ROZMĚRY A LEMY</b>
<b>A</b>	<b>VÝSTRAŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY</b>
<b>P</b>	<b>ZNAČKY UPRAVUJÍCÍ PŘEDNOST</b>
<b>B</b>	<b>ZÁKAZOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY</b>
<b>C</b>	<b>PŘÍKAZOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY</b>
<b>IZ</b>	<b>INFORMATIVNÍ ZNAČKY - ZÓNOVÉ</b>
<b>IP</b>	<b>INFORMATIVNÍ ZNAČKY - PROVOZNÍ</b>
<b>IS</b>	<b>INFORMATIVNÍ ZNAČKY - SMĚROVÉ</b>
<b>IJ</b>	<b>INFORMATIVNÍ ZNAČKY - JINÉ</b>
<b>E</b>	<b>DODATKOVÉ TABULKY</b>
<b>S</b>	<b>URČENÉ SYMBOLY</b>
<b>V</b>	<b>VELKOPLOŠNÉ ZNAČKY</b>

VL 6.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY
VL 6.3	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ
VL 7	VYBRANÉ PRVKY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PRO ZKLIDŇOVÁNÍ DOPRAVY
VL 0	VZOROVÉ LISTY OPRAV MOSTNÍCH OBJEKTŮ

# Technická zpráva

## Obsah technické zprávy

1.	PŘEDMĚT A ÚČEL VZOROVÝCH LISTŮ .....	4
2.	OZNAČENÍ VZOROVÝCH LISTŮ .....	4
3.	ZMĚNY OPROTI PŘEDCHOZÍ VERZI.....	5
4.	VŠEOBECNĚ .....	6
5.	NÁZVOSLOVÍ .....	6
6.	ZÁKLADNÍ TVARY A ROZMĚRY .....	7
7.	PÍSMO .....	7
7.1.	TYP .....	7
7.2.	VÝŠKA.....	8
7.3.	MEZERY .....	8
8.	VÝZNAMOVÉ SYMBOLY.....	8
8.1.	ROZMĚRY .....	8
8.2.	LEM .....	9
8.3.	ORÁMOVÁNÍ.....	9
9.	OCHRANNÝ LEM .....	9
10.	OZNAČENÍ POLOHY .....	9
11.	ŠTÍT .....	9
12.	GEOMETRICKÁ PŘESNOST .....	10
13.	GRAFICKÁ ČÁST.....	10

## 1. PŘEDMĚT A ÚČEL VZOROVÝCH LISTŮ

Vzorové listy upravují provedení svislých dopravních značek. Rozpracovávají ustanovení příslušných předpisů do potřebných detailů a tím vytvářejí předpoklady pro jednotné provedení jednotlivých svislých dopravních značek včetně jejich vybraných variant. Využití vzorových listů se předpokládá především ve výrobě svislých dopravních značek s cílem zajištění požadované kvality dopravního značení.

Vzorové listy věcně navazují na:

- (1) Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů,
- (2) Vyhlášku č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- (3) ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky,
- (4) Úmluva o silničních značkách a signálech (Vídeň, 1968).

Význam jednotlivých svislých dopravních značek a podmínky pro jejich užití a umístění upravují:

- (1) Zákon č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"),
- (2) Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška"),
- (3) TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
- (4) TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích,
- (5) TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích,
- (6) TP 108 Zásady pro orientační značení na cyklistických trasách,
- (7) TP 141 Zásady pro systémy proměnného dopravního značení a zařízení pro proměnné informace na pozemních komunikacích.

## 2. OZNAČENÍ VZOROVÝCH LISTŮ

Členění vzorových listů:

Pro označení vzorových listů byla určena zkratka VL a dále třídění, které má následující formu a obsah:

**VL X**  
**Z M**  
**NN/NNNN**

**X.** označuje VL podle základního obsahu

<b>Z.</b>	označuje podskupinu (T - Textová část, U – Standardní značky - základní tvary, rozměry, lemy a písmo, A - Výstražné dopravní značky, P - Značky upravující přednost, B - Zákazové značky, C - Příkazové značky, IZ - Informativní značky zónové, IP - Informativní značky provozní, IS - Informativní značky směrové, IJ - Informativní značky jiné, E - Dodatkové tabulky, S – Určené symboly, V - Velkoplošné značky)
<b>M</b>	označuje pořadí listů
<b>NN/NNNN</b>	první dvě číslice označují měsíc, další čtyři číslice označují rok

VL jsou zpracovány ve formě otevřeného souboru, který je možno průběžně upravovat nebo doplňovat.

Obsahem textové části jsou základní zásady grafického provedení svislých dopravních značek (dále jen "dopravních značek"). Obsahem obrazové části jsou výkresy jednotlivých dopravních značek včetně vybraných variant. Rozdělení dopravních značek do skupin vychází z členění podle zákona a vyhlášky. Obrazová část rovněž obsahuje výkresy některých detailů, které jsou pro provedení dopravních značek významné.

Všechny číselné rozměry jsou uvedeny v mm nebo ve stupních. Pokud není uvedeno jinak, proměnné u kót „x“, „y“, „z“ apod. vyjadřují způsob centrování příslušného objektu nebo tvaru. U stejné proměnné se jedná o stejné hodnoty. Pokud nejsou v konkrétním vzorovém listu uvedeny šířky, poloměry a odsazení lemů nebo poloměry okrajů, přebírají se z příslušného základního tvaru v části U.

Na proměnné dopravní značky vytvořené pomocí světelných bodů na světelném rastru se tyto VL vztahují přiměřeně.

### 3. ZMĚNY OPROTI PŘEDCHOZÍ VERZI

Oproti přechozím listům došlo především k následujícím změnám:

- aktualizace v souvislosti s novou vyhláškou č. 294/2015 Sb., včetně doplnění nových značek a symbolů,
- aktualizace v souvislosti s novým vydáním TP 100,
- nový přehlednější způsob číslování vzorových listů korespondující s výše uvedenou vyhláškou,
- zavedení zmenšených rozměrů pro čtverec a obdélník,
- zpřesnění písma podle výkresu opakovaných řešení R 90,
- uvádění povolených tolerancí nově v %,
- doplnění nových základních tvarů, rozměrů a lemů a úprava některých stávajících za účelem sjednocení grafiky,
- zavedení odlišné šířky lemu značky B 1 oproti ostatním zákazovým značkám, popř. značce P 7,
- zavedení odlišné šířky lemu značky P 4 oproti výstražným značkám, popř. značce P 1,

- zavedení koeficientu  $E = 1/7$  výšky písma do konstrukce grafiky textových značek za účelem zjednodušení jejich konstrukce,
- doplnění variant dopravních značek IS 9b pro turbo okružní křižovatky a OK s bypassem,
- doplnění chybějících variant značek a změny některých stávajících listů.

## 4. VŠEOBECNĚ

Základní tvary, barevné provedení dopravních značek a tvary významových symbolů užitých na dopravních značkách stanovuje vyhláška. Jejich rozměry upravují tyto VL. Vizuální charakteristiky dopravních značek stanovuje ČSN EN 12899-1.

Stanovené provedení a tvary se nesmějí měnit. To neplatí pro dopravní značky s významovými symboly, které mohou být obráceny a se symboly, číslicemi, nápisy apod., které se uvádějí jen jako vzory. Některé vybrané varianty dopravních značek jsou obsahem těchto VL.

## 5. NÁZVOSLOVÍ

Pro účely těchto VL mají dále uvedené pojmy následující význam.

Dopravní značka je celá činná plocha svislé značky (např. plocha retroreflexní fólie nebo prosvětlovaná plocha) včetně lemu a okraje dopravní značky.

Lem tvoří barevně odlišné (kontrastní) pruhy ohraničující plochu dopravní značky.

Orámování tvoří barevně odlišné (kontrastní) pruhy zvýrazňující okraj subplochy nebo symbolu anebo vložený text.

Velkoplošná dopravní značka je dopravní značka v provedení tabule, jejíž velikost činné plochy je větší než 2,25 m<sup>2</sup>.

Subplocha je ohraničená plocha určitého barevného provedení vložená do jiné plochy odlišného barevného provedení.

Významový symbol je symbol umístěný na dopravní značce (text, číslice apod.), pokud jej značka obsahuje.

Symbol dopravní značky je zmenšené provedení příslušné dopravní značky vložené do plochy jiné dopravní značky.

Písmo je společné označení pro písmena, číslice a interpunkční znaménka.

Textové pole je plocha vymezená pro umístění příslušného textu.

Štít je ploché těleso požadovaného tvaru a rozměrů, na jehož lícové straně je dopravní značka umístěna.

## 6. ZÁKLADNÍ TVARY A ROZMĚRY

Základní tvary dopravních značek stanovuje vyhláška.

Pro všechny dopravní značky jsou stanoveny základní vnější rozměry, které určují kategorii velikosti - velikost základní (velikost 2).

Pro vybrané tvary dopravních značek se od základní velikosti (viz tab. č. 1) odvozuje velikost zmenšená (velikost 1) a velikost zvětšená (velikost 3).

Tabulka č. 1

Velikost	Trojúhelník	Kruh	Čtverec	Obdélník	Osmiúhelník
Zmenšená - 1	700 (*)	500	400	400 x 560	-
Základní - 2	900	700	500	500 x 700	700
Zvětšená - 3	1250	900	750	1000 x 1400 (**)	900

(\*) značky č. P 4 „Dej přednost v jízdě!“ a č. P 5 „Dej přednost v jízdě tramvaji!“ zmenšené velikosti lze užít pouze na komunikacích pro cyklisty, na ostatních komunikacích lze tyto značky užít pouze základní nebo zvětšené velikosti.

(\*\*) tento rozměr lze nahradit rozměrem 1000 x 1500 mm. V takovém případě se svislá vzdálenost významových symbolů nebo subploch od okraje spodního i horního lemu zvětšuje o 50 mm.

Případné odlišné rozměry konkrétní dopravní značky jsou uvedeny v příslušném VL.

## 7. PÍSMO

### 7.1. TYP

Základ dopravního písma tvoří písmo podle normy DIN 1451 – 2 z roku 1986. Podle typu se písmo dělí na písmo střední a úzké. Přednostně se užívá písmo střední. Provedení písma upravují předpisy ŘSD ČR<sup>1</sup>. Následující text uvedené předpisy v několika detailech mění nebo zpřesňuje:

- pokud není uvedeno v konkrétním vzorovém listu jinak, jmenovitá vzdálenost mezi účarými (rozteč řádků) je  $r = 11/7 h$ ,

<sup>1</sup> Výkres opakovaných řešení č. R 90 – Dopravní písmo pro svislé značky a R 40 – Vzdálenosti slov a cílů. Dokumenty jsou dostupné v el. podobě na [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy.



- možnosti kombinace různých typů písma v rámci jedné značky nebo sestavy značek upřesňují TP 100. Text s kompresí se pro tyto účely považuje za samostatný typ písma,
- v případě cíle, který obsahuje předložku, se užívá výška písma textu za předložkou (včetně předložky) v poměru 80 % k základní výšce písma.

Běžně lze pro úsporu místa na dopravní značce využít komprese textu do 90%, v odůvodněných případech do 85% nebo užít písmo úzké. Komprese se provádí v krocích po 1%. Úzké písmo se nesmí použít s kompresí.

## 7.2. VÝŠKA

Pokud není v konkrétním případě uvedeno jinak, užívají se pro cíle a nápisy následující výšky písma:

Směrová tabule [mm]	98	119	-	-	-	-	-	-	-
Velkoplošné značky [mm]	119	140	175	210	245	280	315	350	420

Bližší podrobnosti o užití výšky písma s ohledem na druh dopravní značky a její umístění upravují TP 100.

## 7.3. MEZERY

Vzájemné vzdálenosti znaků pro jednotlivé typy písma a rozteče řádků upravuje předpis ŘSD ČR<sup>1</sup>. Případné odlišné rozteče řádků v konkrétní dopravní značce jsou uvedeny v příslušném VL.

## 8. VÝZNAMOVÉ SYMBOLY

### 8.1. ROZMĚRY

Rozměry významových symbolů na dopravních značkách v provedení velikosti zmenšené (velikost 1) a zvětšené (velikost 3) se odvozují ze základní velikosti podle tab. č. 2, pokud v konkrétních případech není uvedeno jinak.

Tabulka č. 2

Velikost	Trojúhelník	Kruh	Čtverec	Obdélník
Zmenšená - 1	75 %	70 %	80 %	80 %
Základní - 2	100 %	100 %	100 %	100 %
Zvětšená - 3	135 %	125 %	150 %	200 %

## 8.2. LEM

Okraj plochy každé dopravní značky se zvýrazňuje lemem. Podle druhu značky se lem umísťuje buď ve stanovené vzdálenosti od okraje značky, nebo tvoří vlastní okraj značky. Bílá, žlutá nebo oranžová plocha má lem černý, v ostatních případech je lem bílý.

## 8.3. ORÁMOVÁNÍ

Okraj subplochy, vloženého symbolu nebo bloku souboru cílů se společnou charakteristikou (společné omezení, společný druh vozidla apod.) se v některých případech zvýrazňuje barevně odlišným rámečkem. Pro barevné provedení rámečku platí stejné zásady jako pro lem dopravní značky.

Je-li barevné provedení subplochy ve vztahu k základní ploše značky dostatečně kontrastní, orámování se provede v barvě subplochy.

## 9. OCHRANNÝ LEM

Výkresy značek obsahují ochranný lem. Ochranný lem vymezuje volný prostor mezi rámečkem a grafikou uvnitř značky. Pokud není v konkrétní značce vzdálenost ochranného lemu od rámečku zakotována, přebírá se z příslušného základního tvaru v části U.

## 10. OZNAČENÍ POLOHY

Pro účely přesného umístění dopravní značky na štítu se označuje vrchol značky nebo střed horního okraje značky. Tento bod se označuje nápisem "TOP" vysokým 10 mm a umístěným v lemu značky. Značky s textem nebo směrově jasně orientovaným symbolem se nápisem TOP neoznačují.

Na dopravní značce stanovují příkazaný směr jízdy nebo příkazaný směr objíždění lze umístit více těchto nápisů v poloze odpovídající provedení příslušné značky.

## 11. ŠTÍT

Štít ani konstrukce (např. zpevňující nebo upevňující prvky) nesmějí zakrývat dopravní značku. Bližší podmínky pro provedení štítu a konstrukce stanovuje ČSN EN 12899-1.

## 12. GEOMETRICKÁ PŘESNOST

Rozměry dopravních značek musí odpovídat stanoveným hodnotám v tabulce s tolerancí, která se odvozuje z výchozího rozměru:

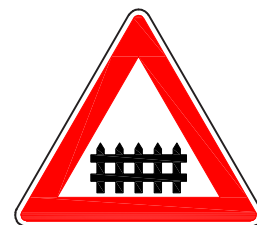
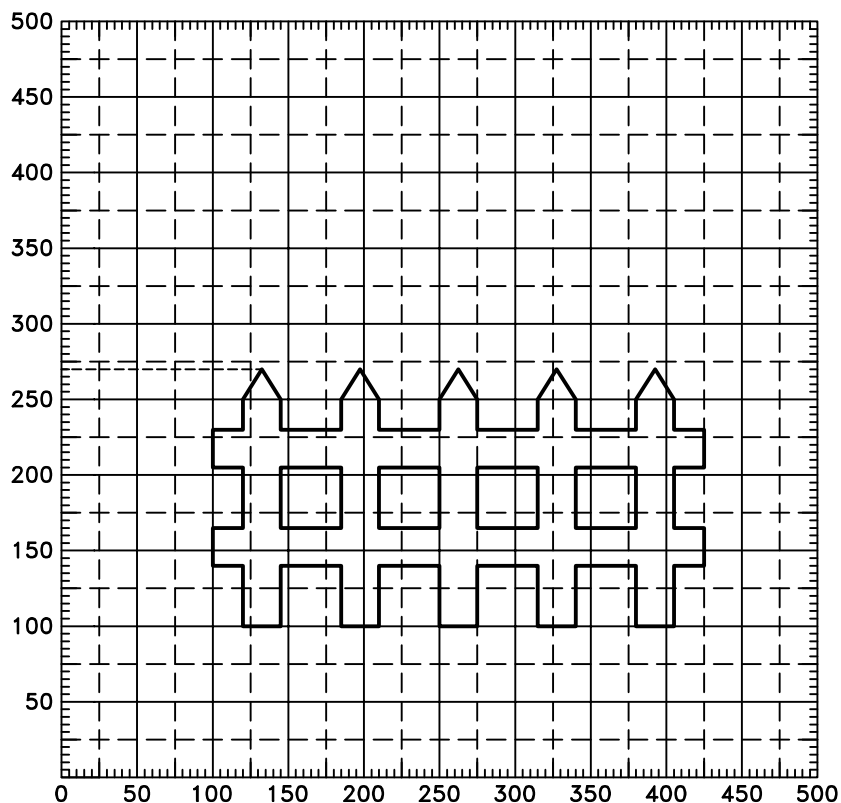
Rozměr	Tolerance
< 50 mm	5 %
50 – 400 mm	2 %
> 400 mm	1 %
Poloměr zaoblení rohu	10 %

Tolerance pro písmo stanovuje předpis R 90 - Dopravní písmo pro svislé značky<sup>1</sup>.

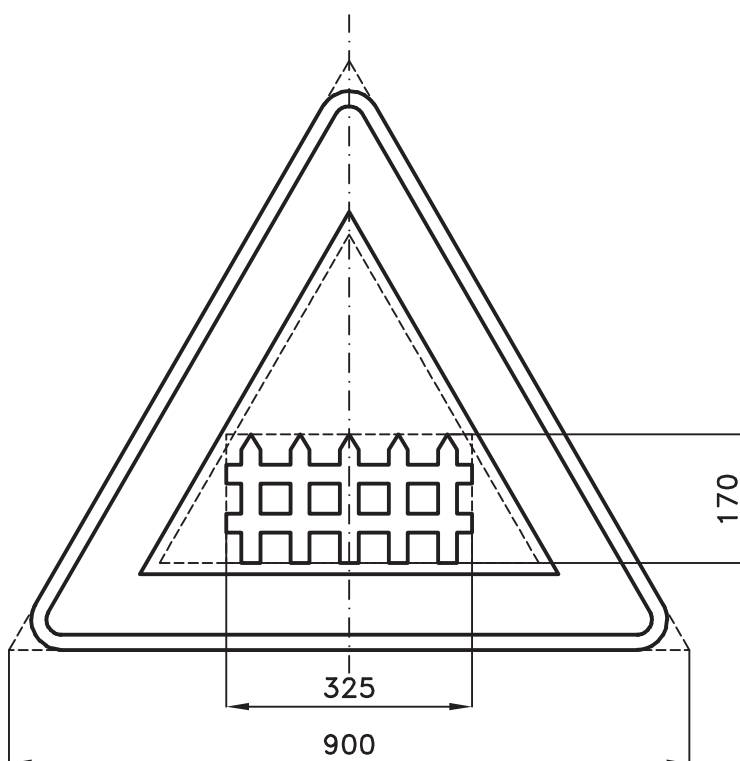
## 13. GRAFICKÁ ČÁST

ZÁKLADNÍ TVARY, ROZMĚRY, LEMY		Datum
6.1 U 1 – C1 až C6	Čtverec	07/2019
6.1 U 1 – K1 až K8	Kruh	07/2019
6.1 U 1 – O1 až OK	Obdélník	07/2019
6.1 U 1 – S1 až S6	Směrová tabule	07/2019
6.1 U 1 – T1 až T4	Trojúhelník	07/2019

VÝSTRAŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY		Datum
6.1 A 1a	Zatáčka vpravo	07/2019
6.1 A 1b	Zatáčka vlevo	07/2019
6.1 A 2a	Dvojitá zatáčka, první vpravo	07/2019
6.1 A 2b	Dvojitá zatáčka, první vlevo	07/2019
6.1 A 3	Křižovatka	07/2019
6.1 A 4	Křižovatka s kruhovým objezdem	07/2019
6.1 A 5a	Nebezpečné klesání	07/2019
6.1 A 5b	Nebezpečné stoupání	07/2019
6.1 A 6a	Zúžená vozovka z obou stran	07/2019
6.1 A 6b – 1 a 2	Zúžená vozovka z jedné strany	07/2019
6.1 A 7a	Nerovnost vozovky	07/2019
6.1 A 7b	Zpomalovací práh	07/2019
6.1 A 8	Nebezpečí smyku	07/2019
6.1 A 9	Provoz v obou směrech	07/2019
6.1 A 10	Světelné signály	07/2019
6.1 A 11	Přechod pro chodce	07/2019
6.1 A 12a	Chodci	07/2019
6.1 A 12b	Děti	07/2019
6.1 A 12c	Osoby na osobních přepravnících	07/2019
6.1 A 13 – 1 a 2	Zvířata	07/2019
6.1 A 14 – 1 a 2	Zvěř	07/2019
6.1 A 15	Práce na silnici	07/2019



č. A 29



6  
6.1

VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

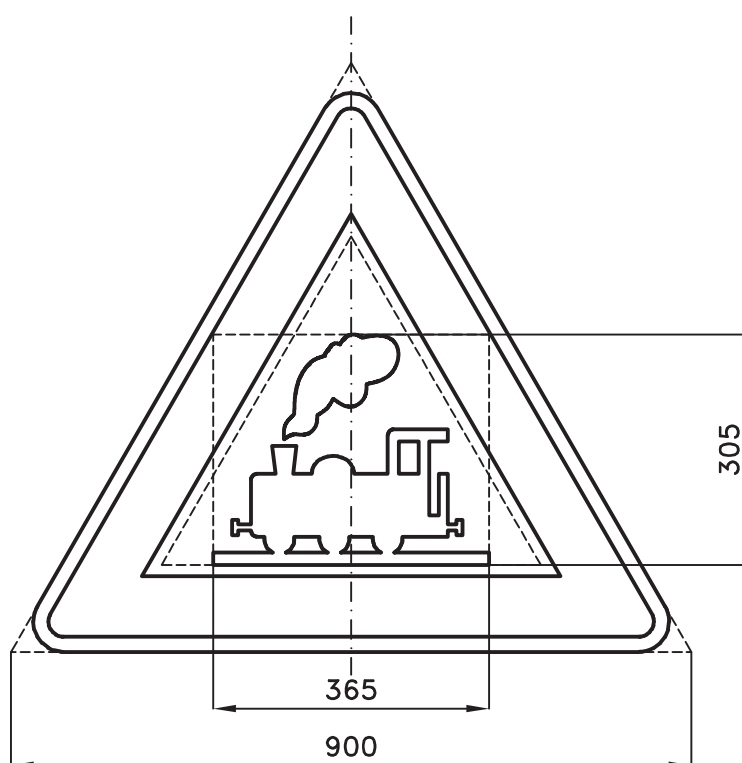
č. A 29 Železniční přejezd se závorami

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 29  
07/2019



č. A 30



Symbol mašinky se odvozuje z listu č. S 307+308.

6  
6.1

VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

č. A 30

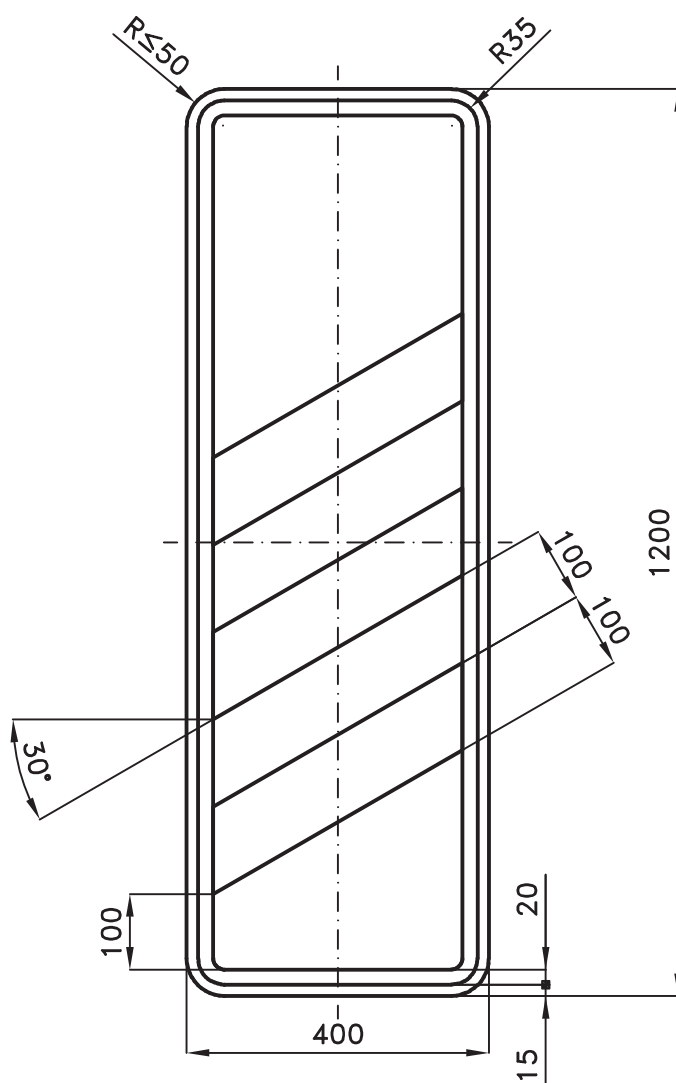
Železniční přejezd bez závor

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 30  
07/2019



č. A 31a



6  
6.1

VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

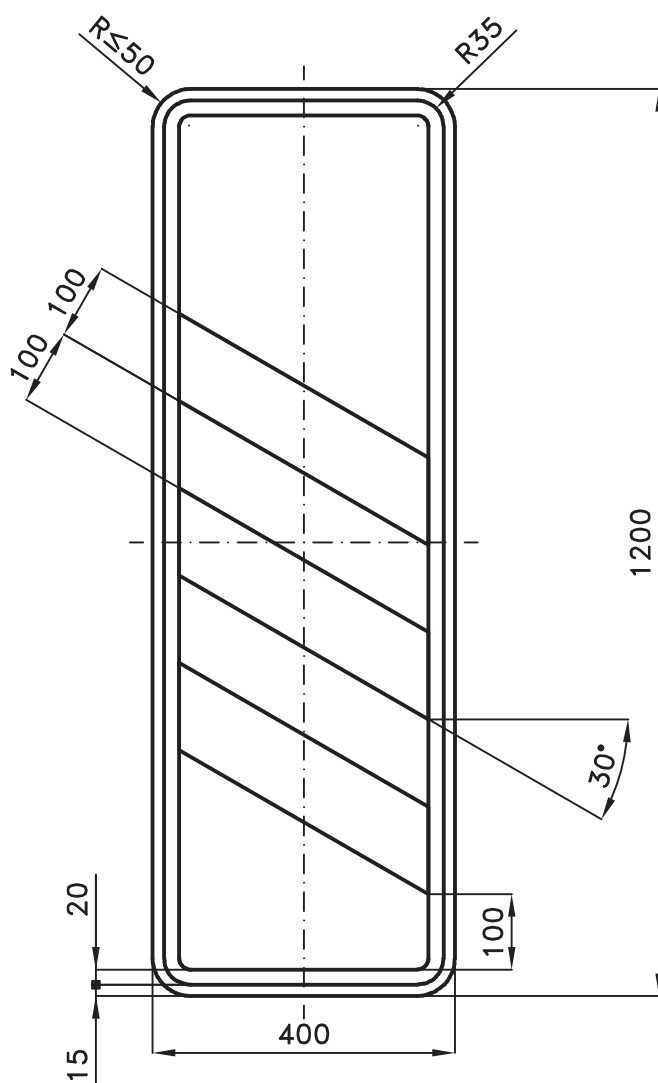
č. A 31a Návěstní deska (240 m)

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 31a-1  
07/2019



č. A 31a



6  
6.1

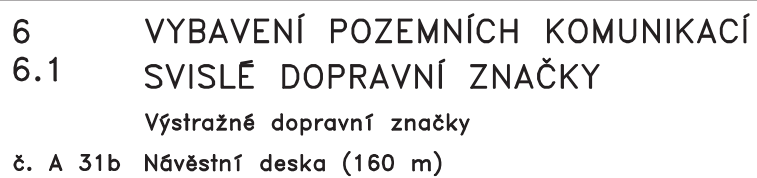
VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

č. A 31a Návěstní deska (240 m)

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 31a-2  
07/2019

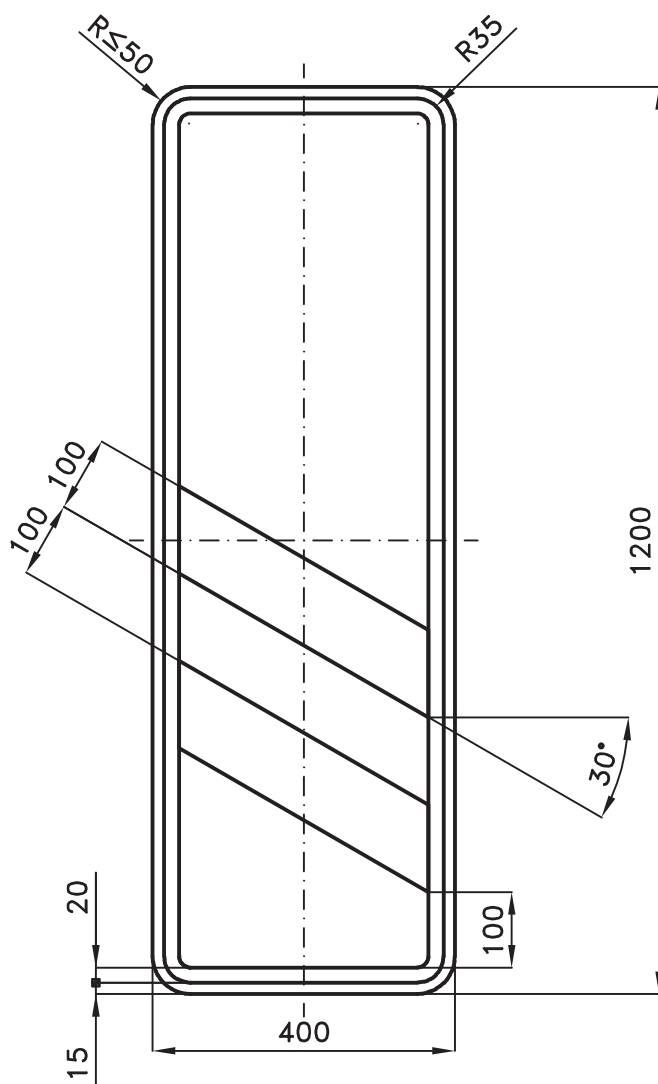


VL 6.1  
A 31b-1  
07/2019





č. A 31b



6  
6.1

VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

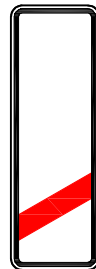
Výstražné dopravní značky

č. A 31b

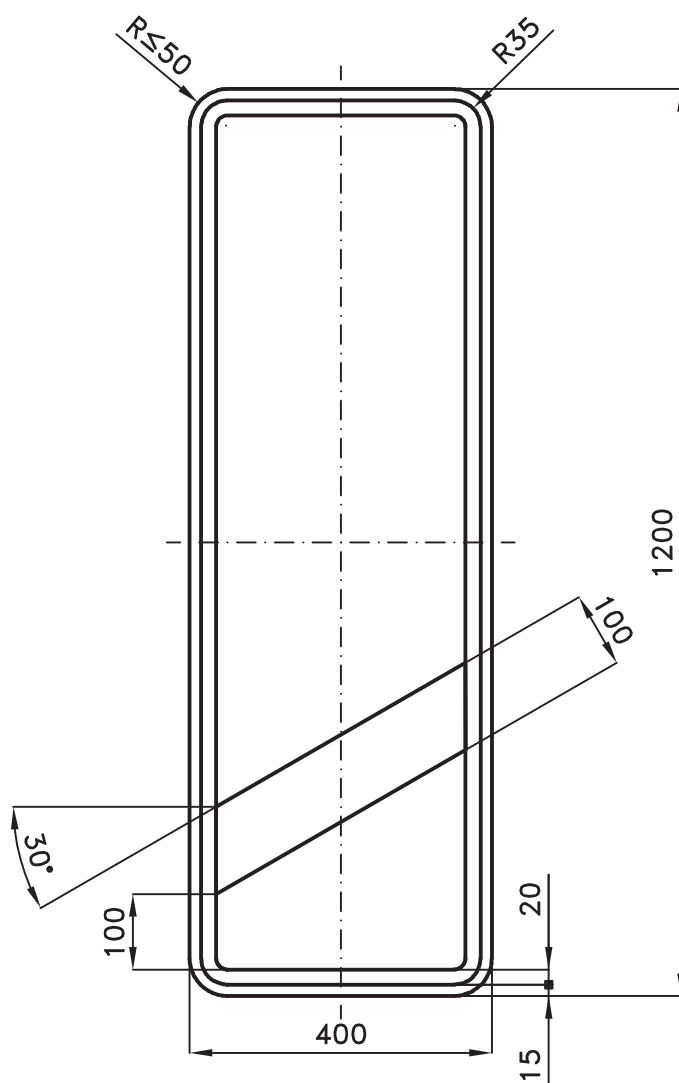
Návěstní deska (160 m)

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 31b-2  
07/2019



č. A 31c



6  
6.1

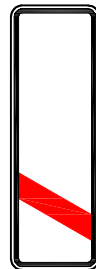
VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

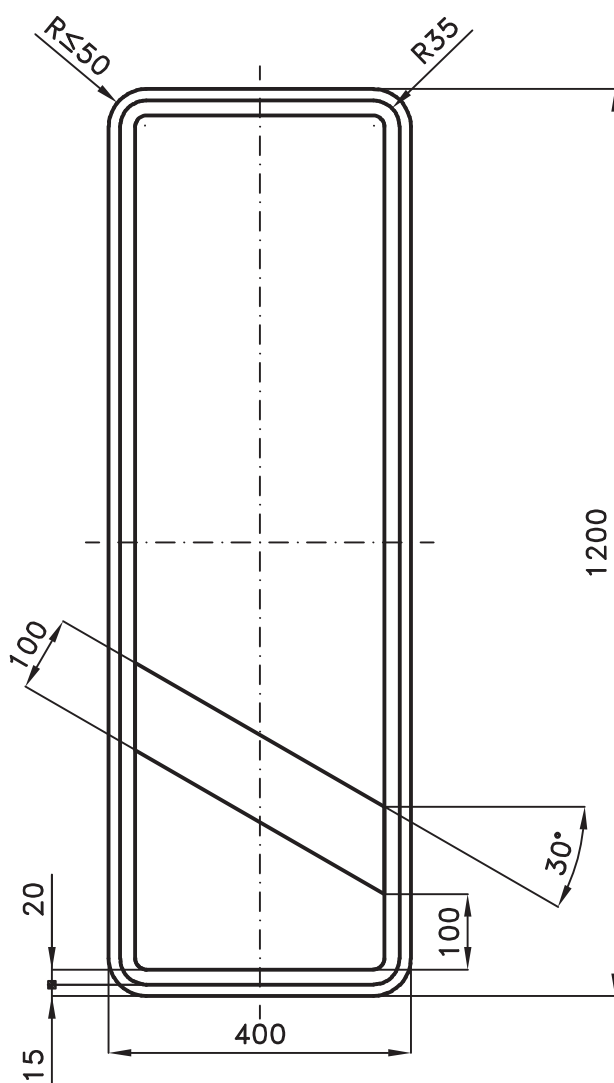
č. A 31c Návěstní deska (80 m)

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 31c-1  
07/2019



č. A 31c



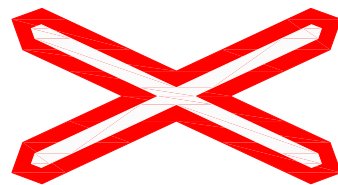
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

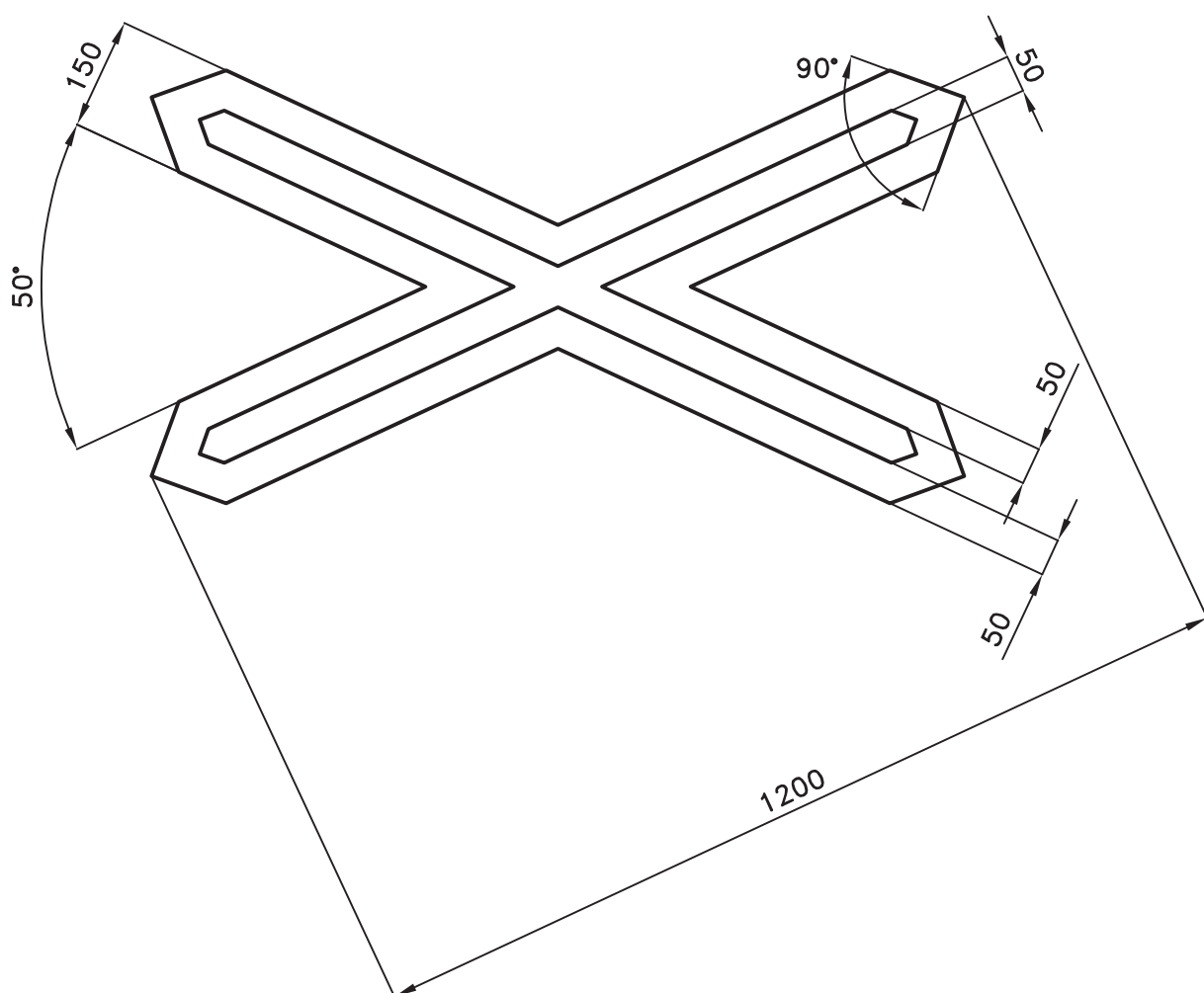
č. A 31c Návěstní deska (80 m)

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 31c-2  
07/2019



č. A 32a



6  
6.1

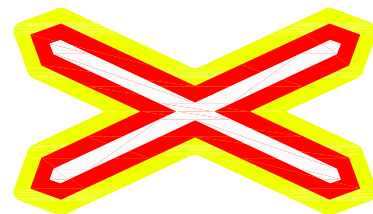
VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

č. A 32a Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný

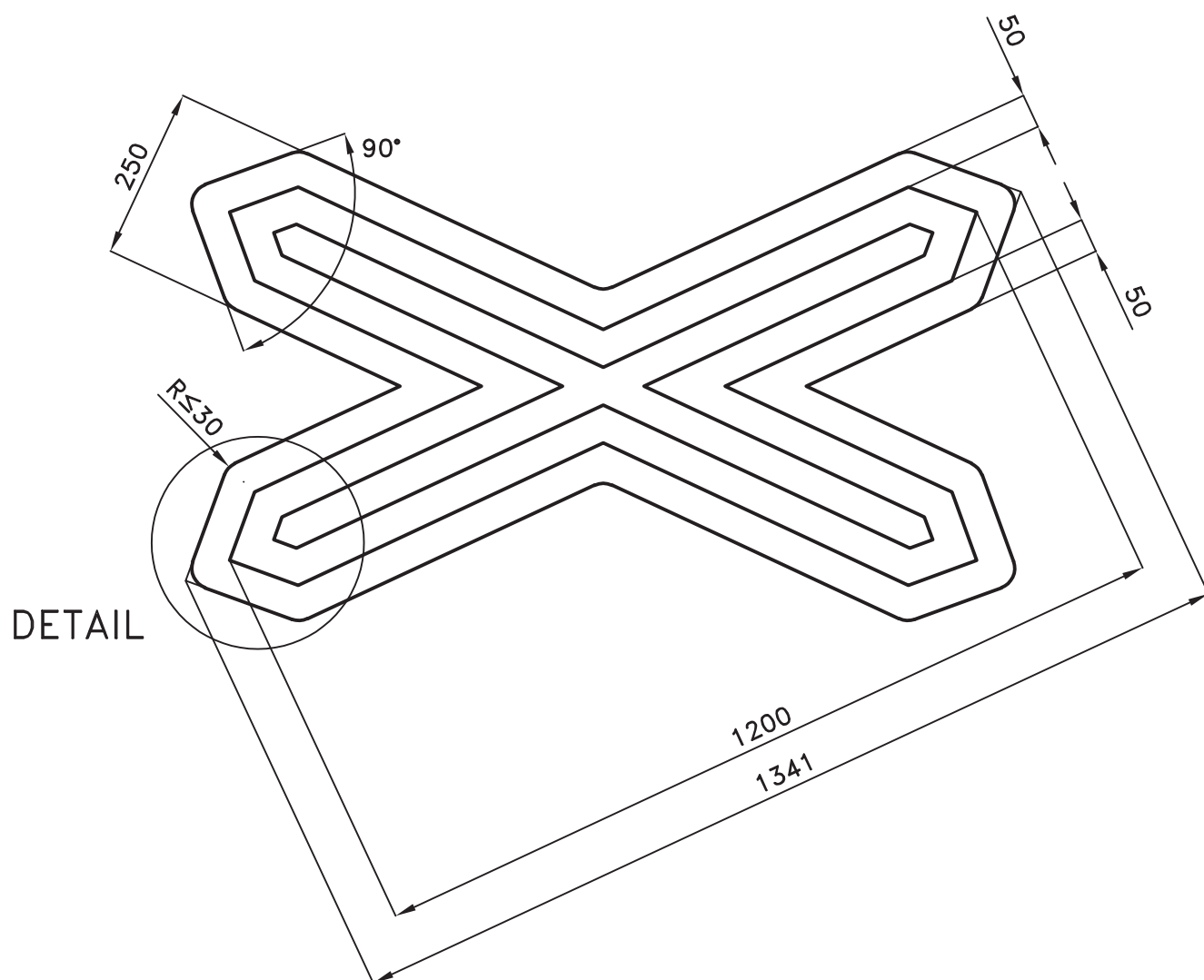
MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 32a-1  
07/2019



č. A 32a

DETAIL



Ostatní se odvozuje z listu č. A 32a-1.

6  
6.1

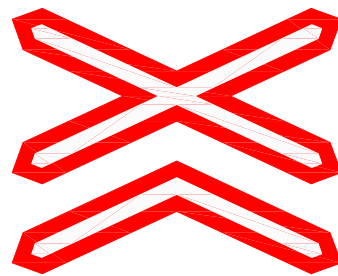
VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

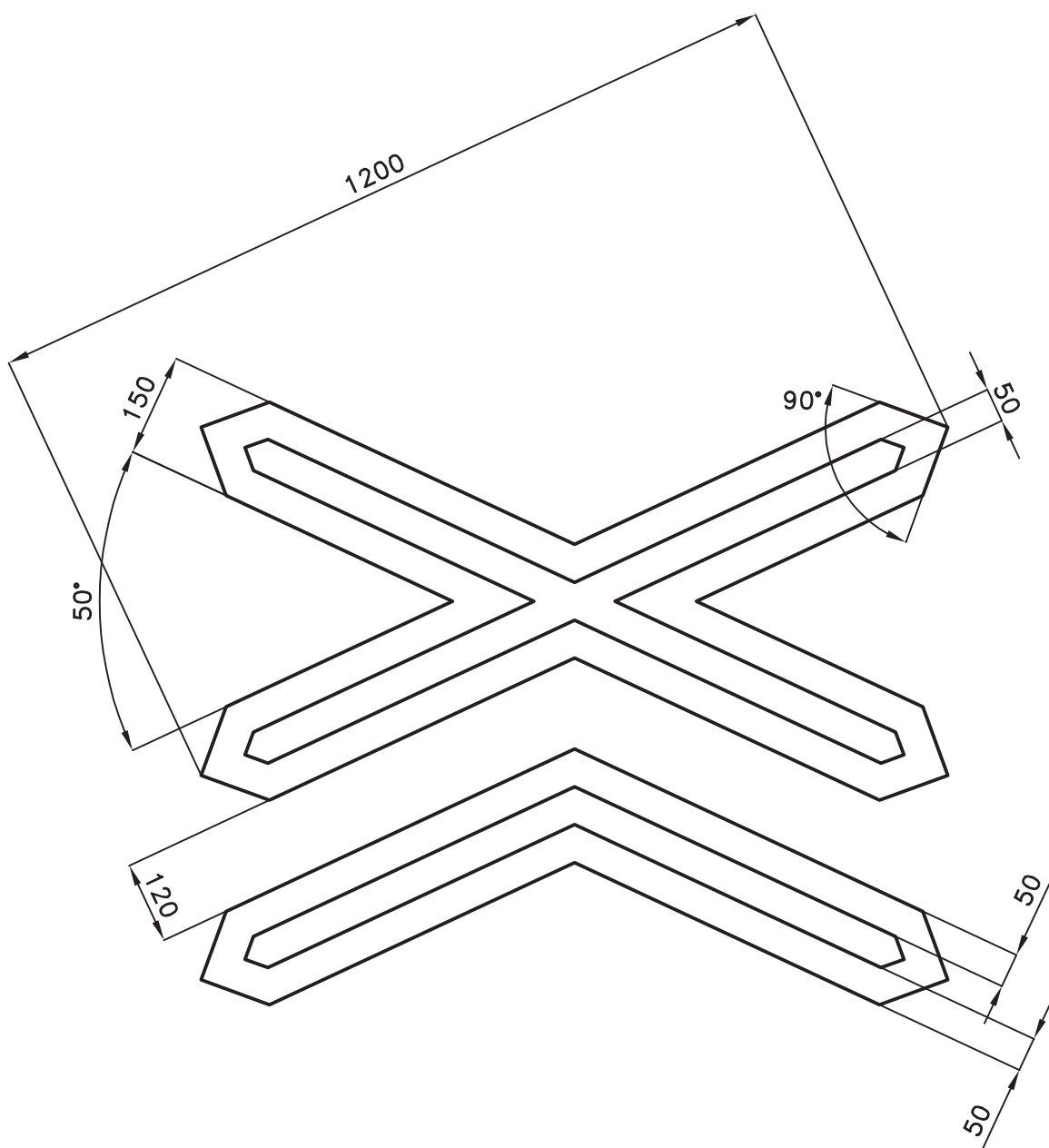
č. A 32a Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný – zvýrazněný

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 32a-2  
07/2019



č. A 32b



6  
6.1

VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

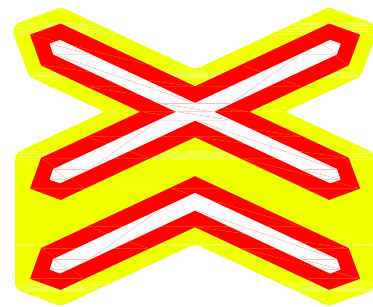
Výstražné dopravní značky

č. A 32b Výstražný kříž pro železniční přejezd vícekolejný

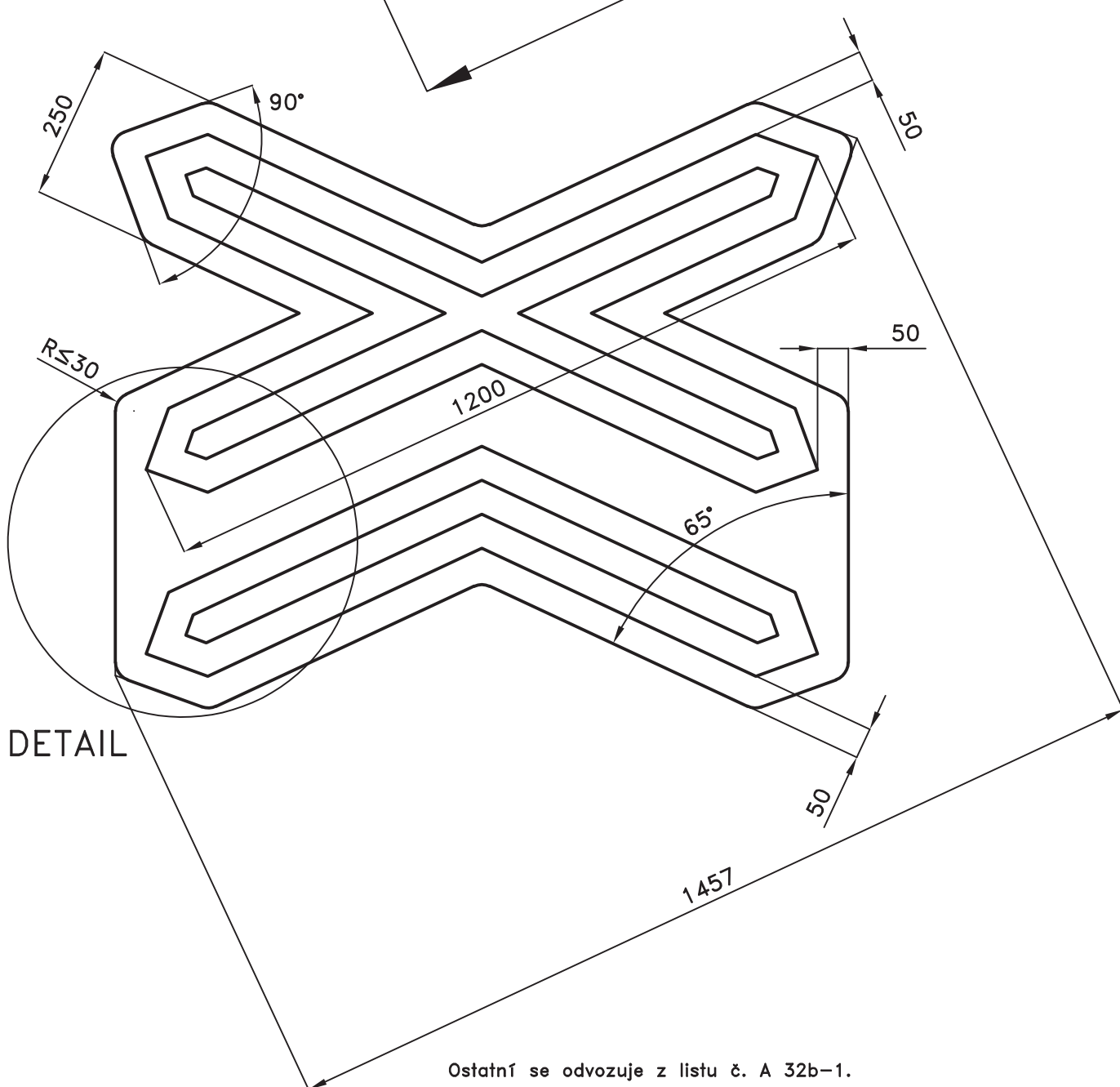
MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 32b-1  
07/2019

DETAIL



č. A 32b



Ostatní se odvozuje z listu č. A 32b-1.

6  
6.1

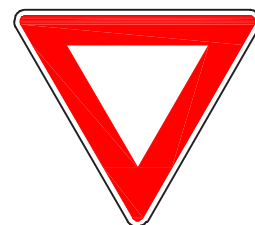
VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Výstražné dopravní značky

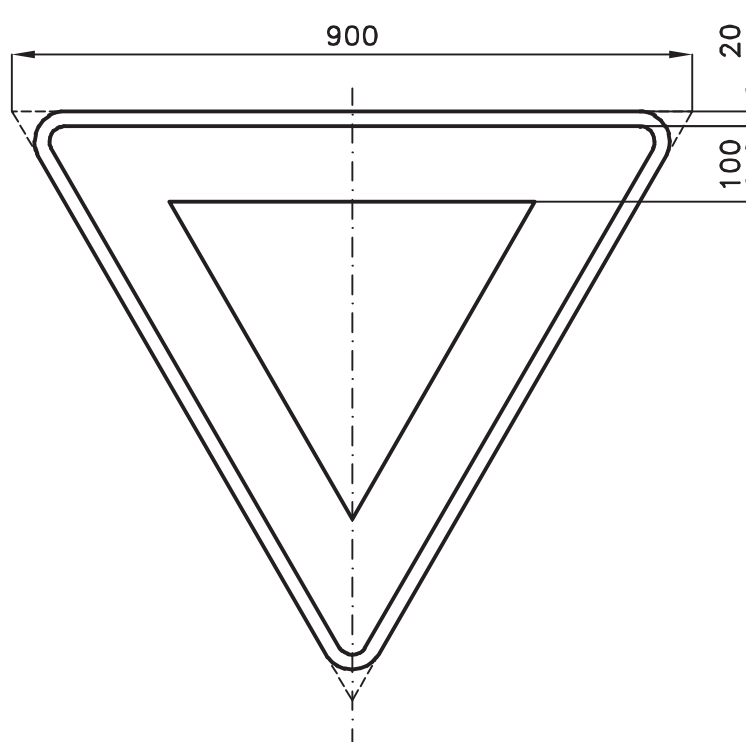
č. A 32b Výstražný kříž pro železniční přejezd vícekolejný – zvýrazněný

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
A 32b-2  
07/2019



č. P 4



Pozor, šířka červeného lemu značky P 4 se záměrně liší od šířky červeného lemu základního tvaru výstražných značek a značky P 1.

# 6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ 6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

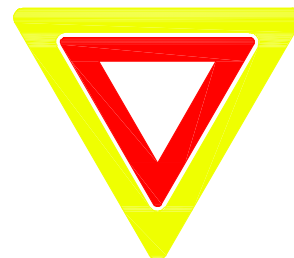
Značky upravující přednost

č. P 4 Dej přednost v jízdě! – základní velikost

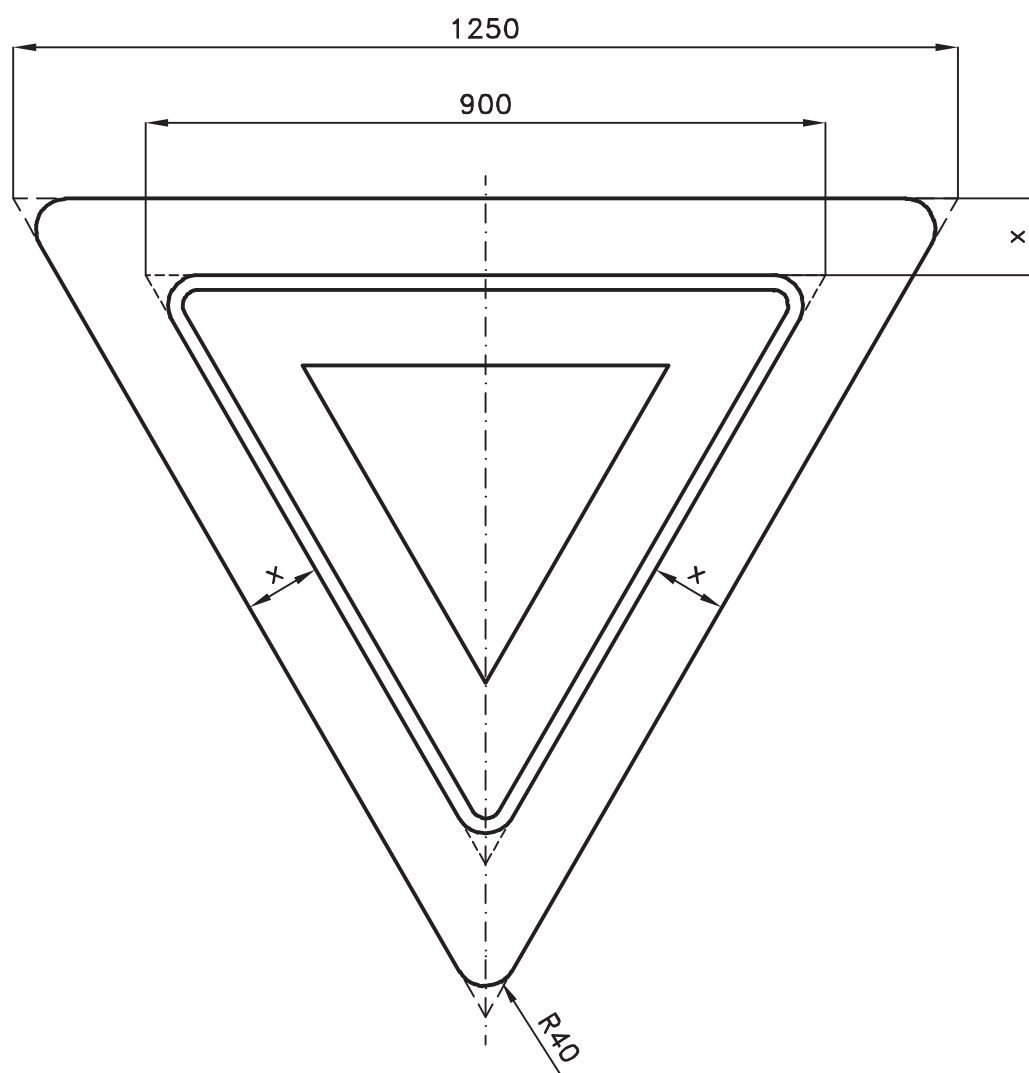
MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
P 4-1  
07/2019





č. P 4

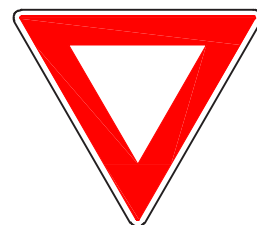


Provedení dopravní značky se odvozuje z listu č. P 4-1.

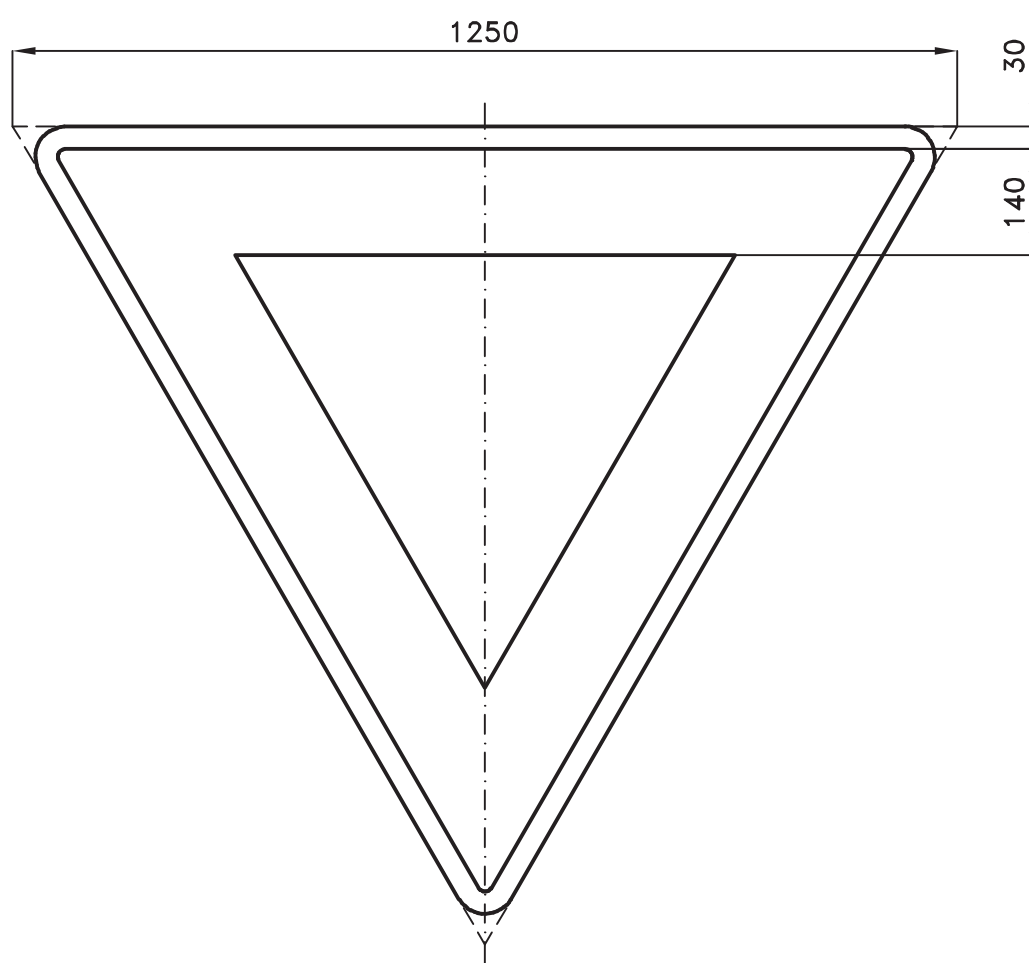
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Značky upravující přednost  
č. P 4 Dej přednost v jízdě! – zvýrazněná

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
P 4-2  
07/2019



č. P 4



Pozor, šířka červeného lemu značky P 4 se záměrně liší od šířky červeného lemu základního tvaru výstražných značek a značky P 1.

6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Značky upravující přednost

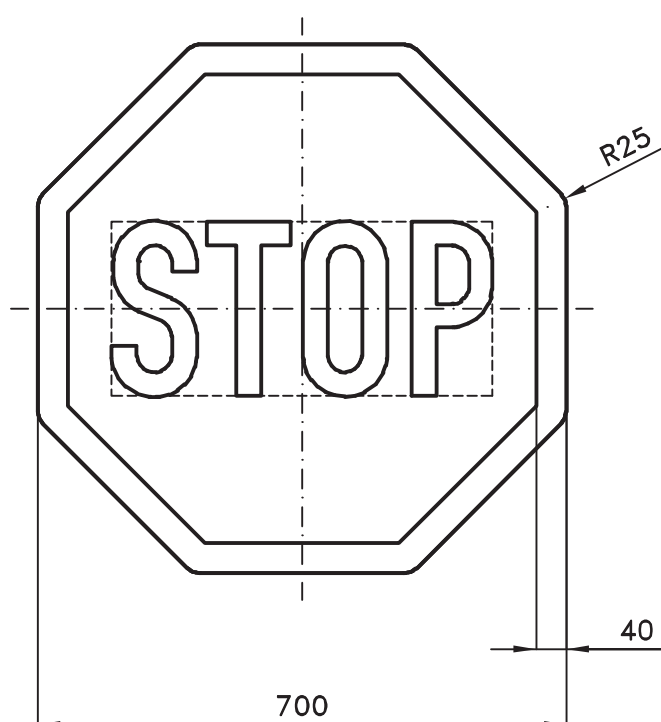
č. P 4 Dej přednost v jízdě! – zvětšená velikost

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
P 4–3  
07/2019



č. P 6



Písmo úzké.

Výška písma 230 mm.

6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Značky upravující přednost

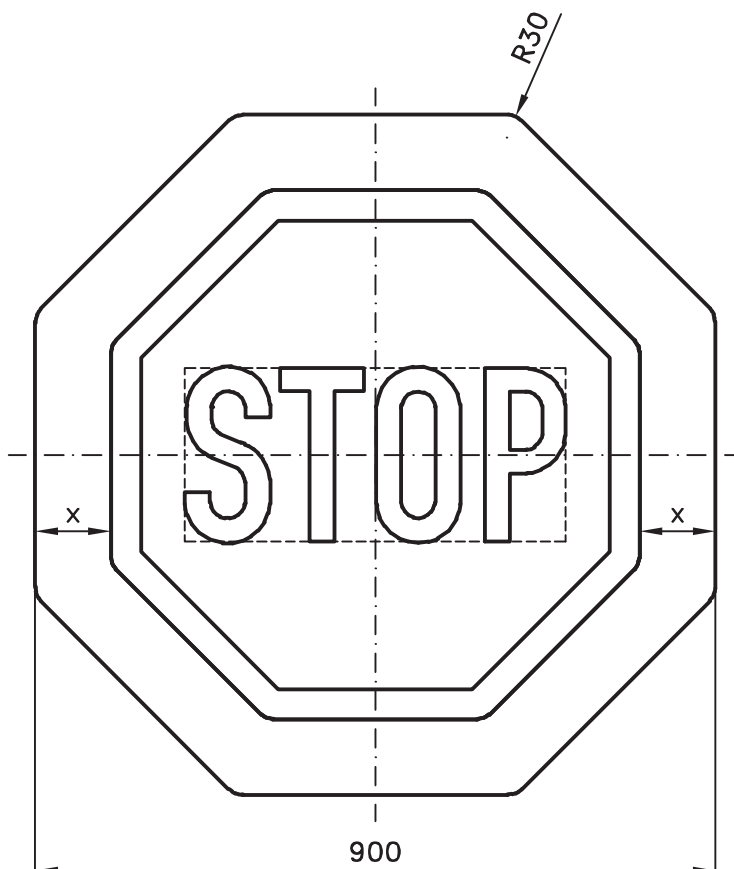
č. P 6 Stůj, dej přednost v jízdě!

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
P 6-1  
07/2019



č. P 6



Provedení dopravní značky se odvozuje z listu č. P 6-1.

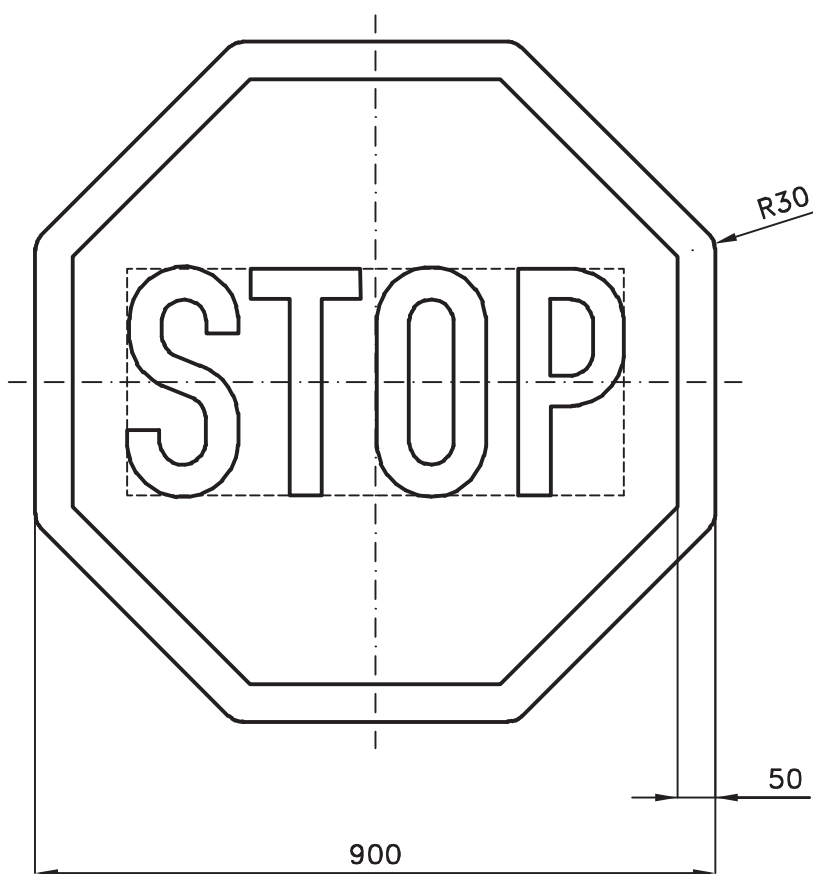
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Značky upravující přednost  
č. P 6 Stůj, dej přednost v jízdě! – zvýrazněná

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
P 6-2  
07/2019



č. P 6



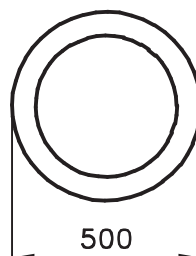
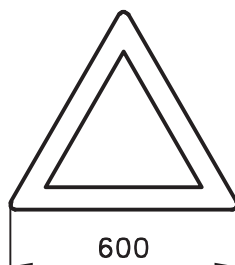
Písmo úzké.

Výška písma 300 mm.

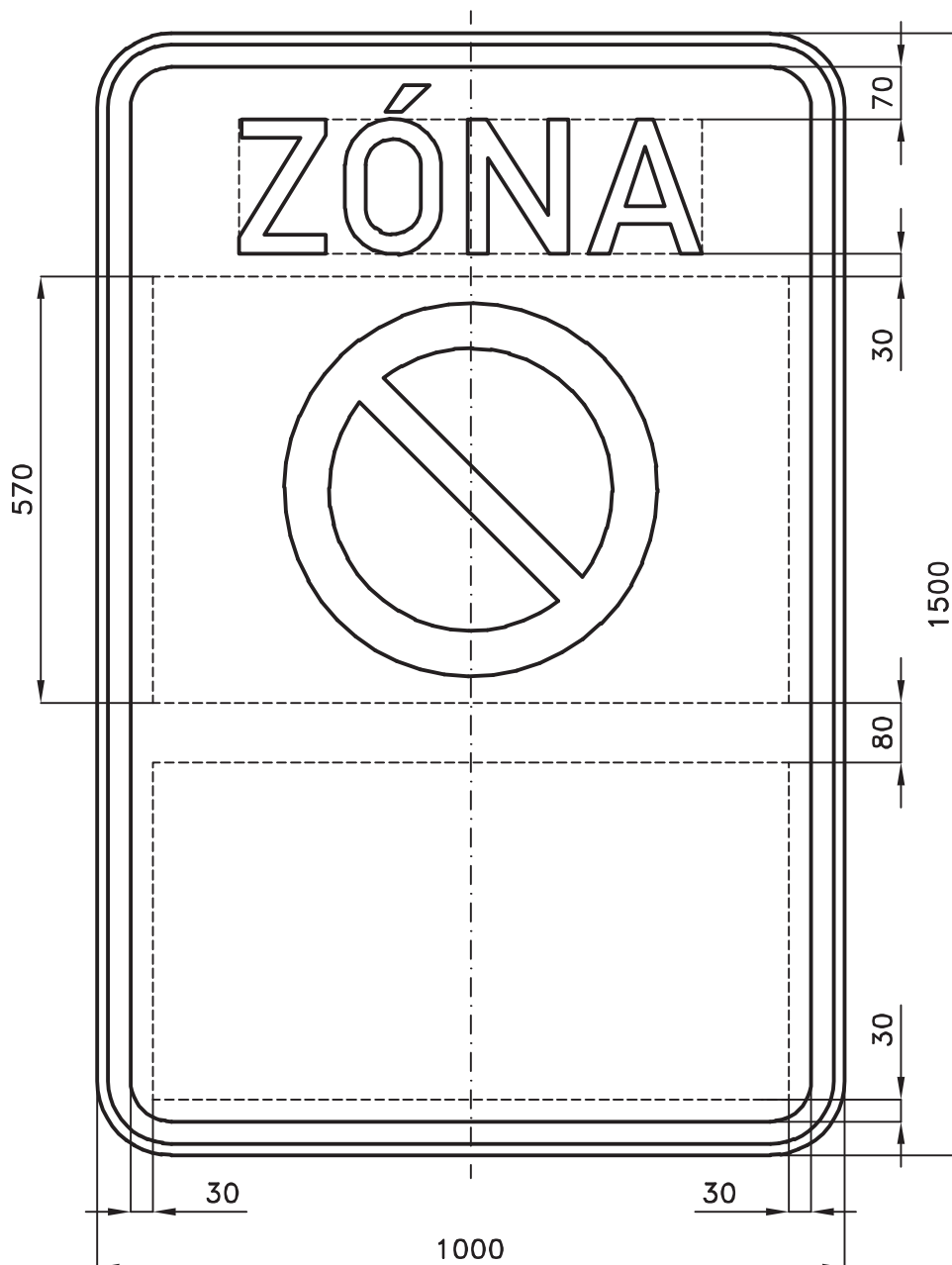
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Značky upravující přednost  
č. P 6 Stůj, dej přednost v jízdě!

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
P 6-3  
07/2019



č. IZ 8a



Nápis "ZÓNA" písmo střední, výška písma 180 mm.

Symbol značky se odvozuje ze základního rozměru příslušné značky.

Výška písma textu 98 mm, min. 70 mm.

Nápis (popřípadě symbol značky) se umísťuje symetricky do středu příslušného pole.

## 6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

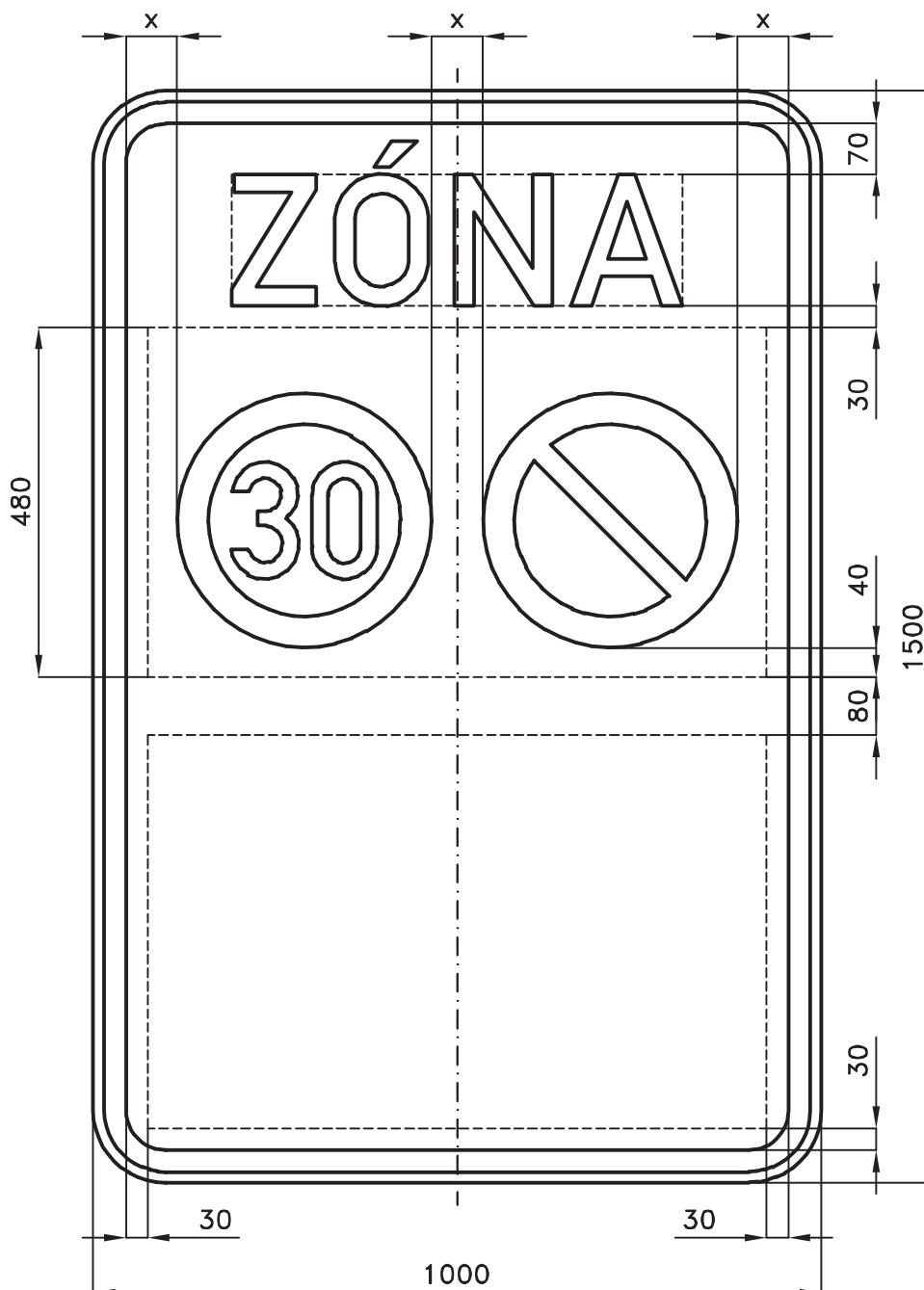
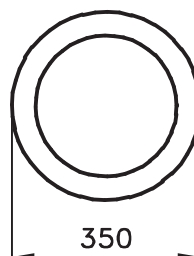
### 6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Informační značky zónové

č. IZ 8a Zóna s dopravním omezením

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
IZ 8a-5  
07/2019



Nápis "ZÓNA" písmo střední, výška písma 180 mm.

Symbol značky se odvozuje ze základního rozměru příslušné značky.

Výška písma textu 98 mm, min. 70 mm.

Nápis (popřípadě symbol značky) se umísťuje symetricky do středu příslušného pole.

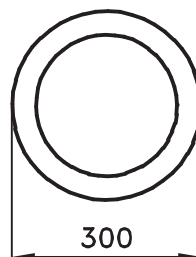
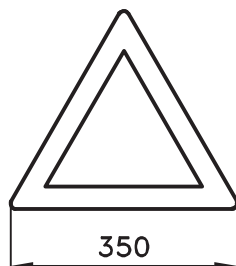
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Informační značky zónové

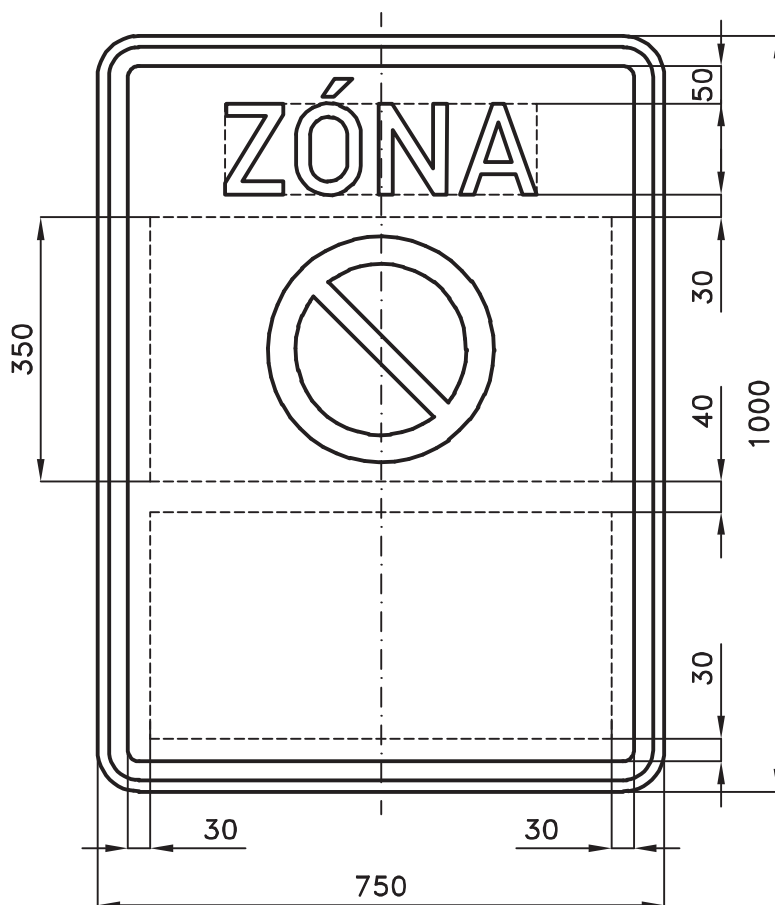
č. IZ 8a Zóna s dopravním omezením

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
IZ 8a-6  
07/2019



č. IZ 8a



Nápis "ZÓNA" písmo střední, výška písma 120 mm.

Symbol značky se odvozuje ze základního rozměru příslušné značky.

Výška písma textu 70 mm, min. 49 mm.

Nápis (popřípadě symbol značky) se umísťuje symetricky do středu příslušného pole.

Základní rozměr značky je 1000x1500 mm. Rozměr 750x1000 mm (zmenšený) lze použít pouze v odůvodněných případech (stísněné prostorové uspořádání).

## 6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

### 6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

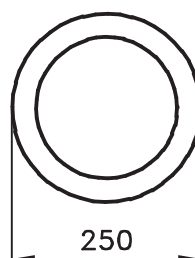
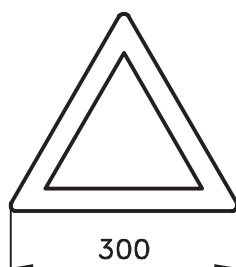
Informativní značky zónové

č. IZ 8a Zóna s dopravním omezením

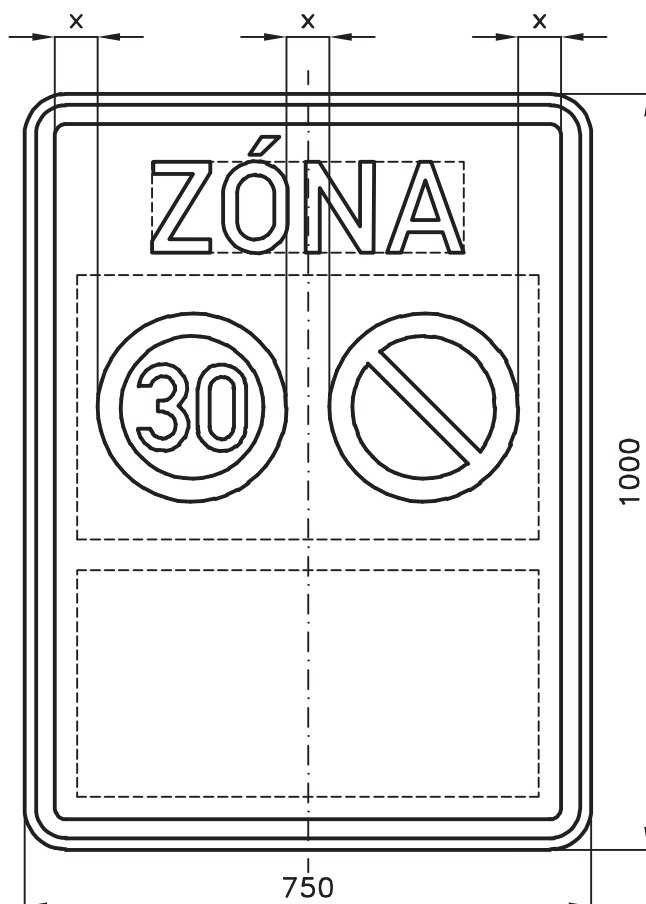
MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
IZ 8a-7  
07/2019





č. IZ 8a



Symbol značky se odvozuje ze základního rozměru příslušné značky.

Výška písma textu 70 mm, min. 49 mm.

Nápis (popřípadě symbol značky) se umísťuje symetricky do středu příslušného pole.

Ostatní se odvozuje z listu č. IZ 8a–7.

Základní rozměr značky je 1000x1500 mm. Rozměr 750x1000 mm (zmenšený) lze použít pouze v odůvodněných případech (stísněné prostorové uspořádání).

## 6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

### 6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Informační značky zónové

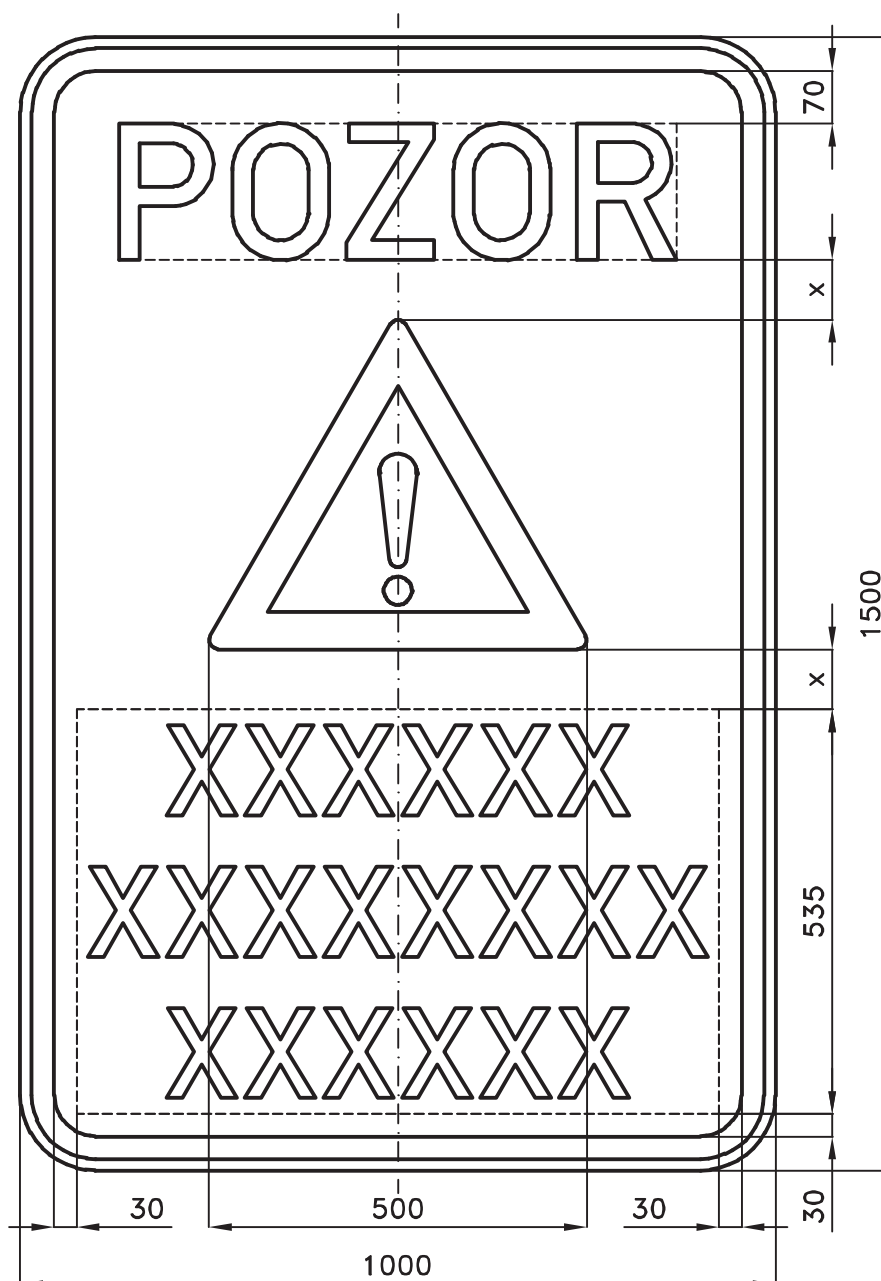
č. IZ 8a Zóna s dopravním omezením

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
IZ 8a–8  
07/2019



č. IP 22



Nápis "POZOR" písmo střední, výška písma 180 mm.

Symbol značky se odvozuje z listu č. A 22.

Výška písma textu 119 mm, min. 70 mm.

Nápis (popřípadě symbol) se umísťuje do středu textového pole.

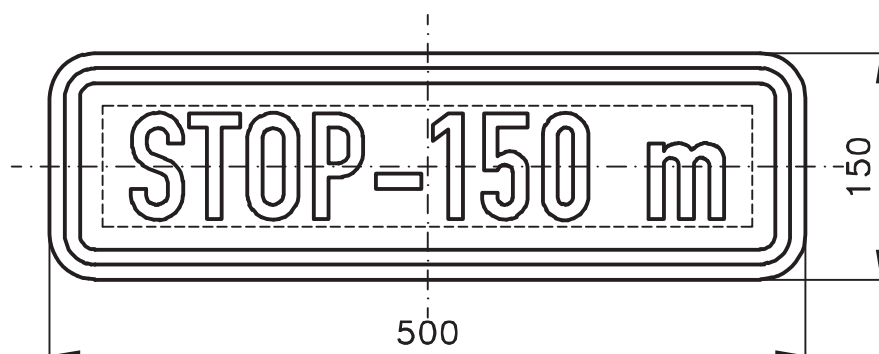
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Informační značky provozní

č. IP 22 Změna organizace dopravy

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
IP 22-1  
07/2019



Písmo úzké.

Výška písma 70 mm.

Nápis se umísťuje do stredu ochranného poľa.

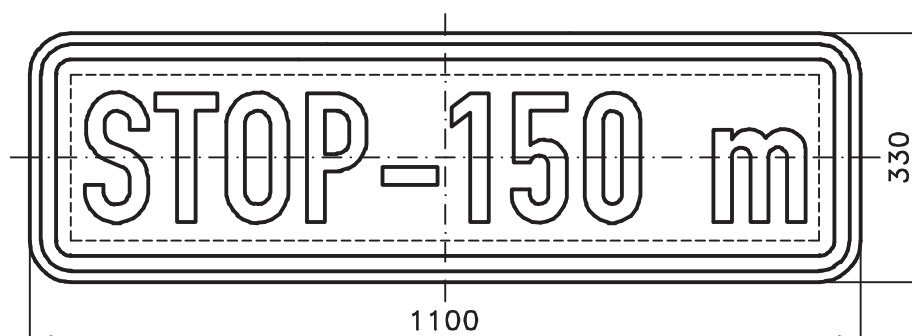
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Dodatkové tabulky  
č. E 3b Vzdálenost

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 3b-1  
07/2019



č. E 3b



Písmo úzké.

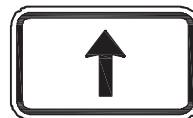
Výška písma 170 mm.

Nápis se umísťuje do středu ochranného pole.

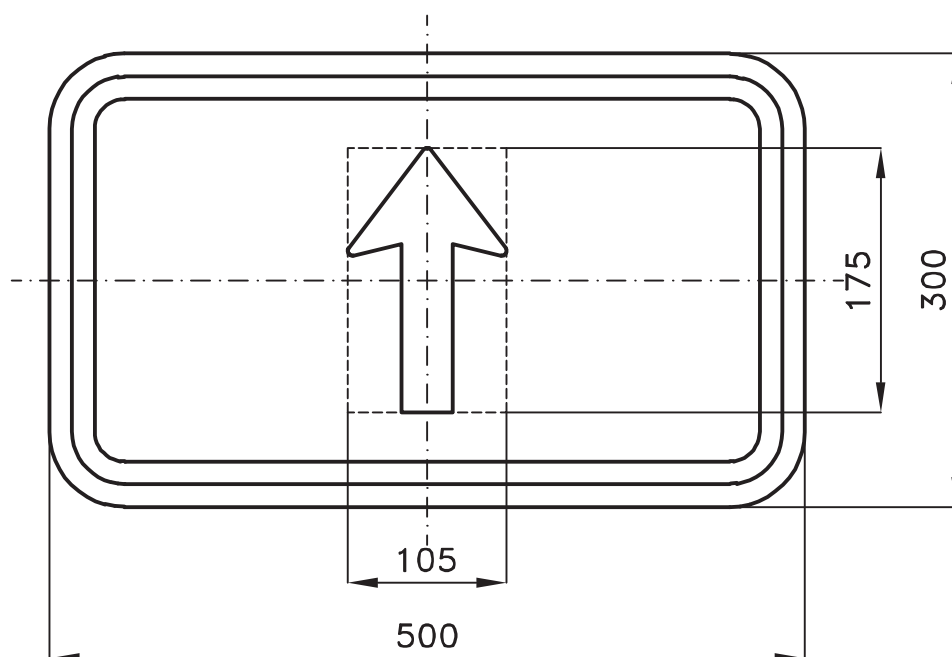
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Dodatkové tabulky  
č. E 3b Vzdálenost

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 3b-2  
07/2019



č. E 7a

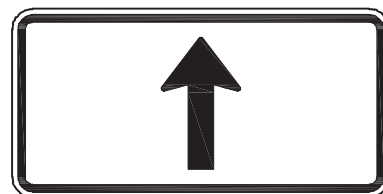


Hlava šípky se odvozuje z listu č. IP 16-1.  
Zakřívání je obrys šípky.

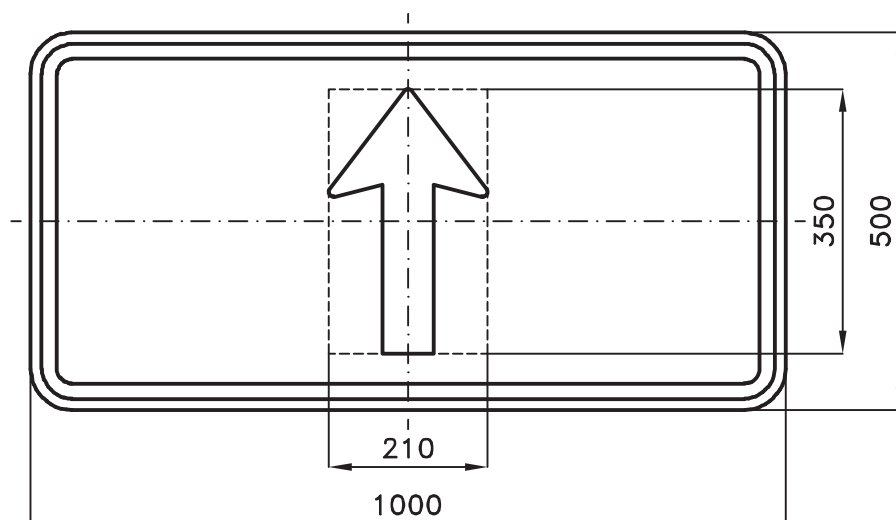
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Dodatkové tabulky  
č. E 7a Směrová šipka pro směr přímo

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 7a-1  
07/2019



č. E 7a

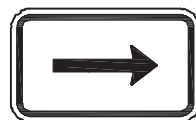


Hlava šípky se odvozuje z listu č. IP 16-1.  
Zakřtován je obrys šípky.

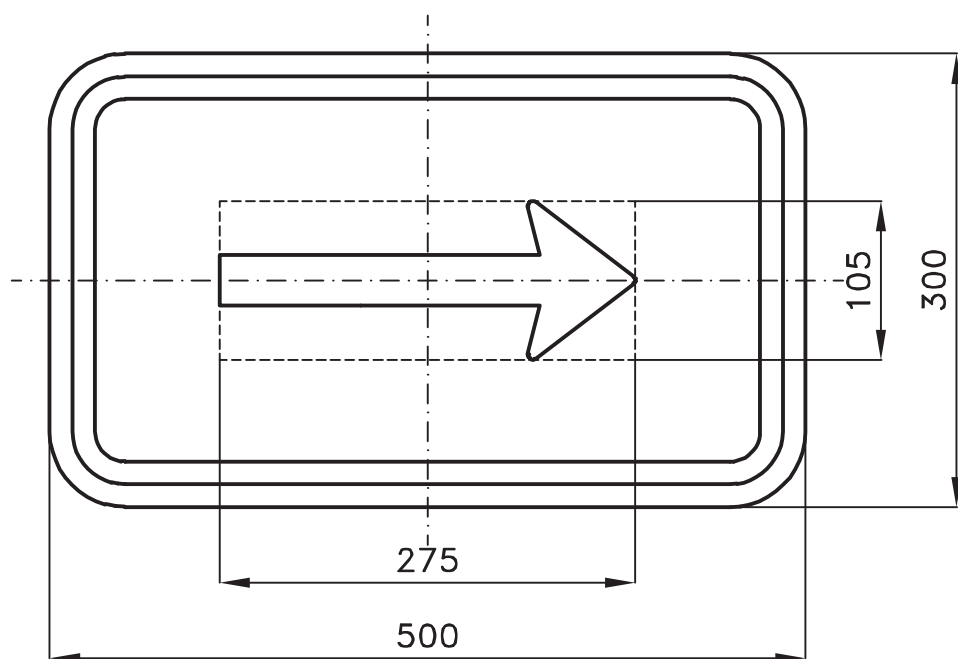
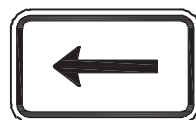
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Dodatkové tabulky  
č. E 7a Směrová šipka pro směr přímo

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 7a-2  
07/2019



č. E 7b

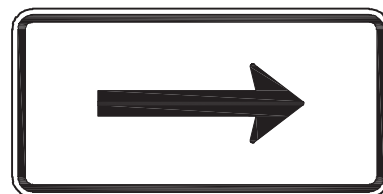


Hlava šípky se odvozuje z listu č. IP 16–1.  
Zakřtoven je obrys šípky.

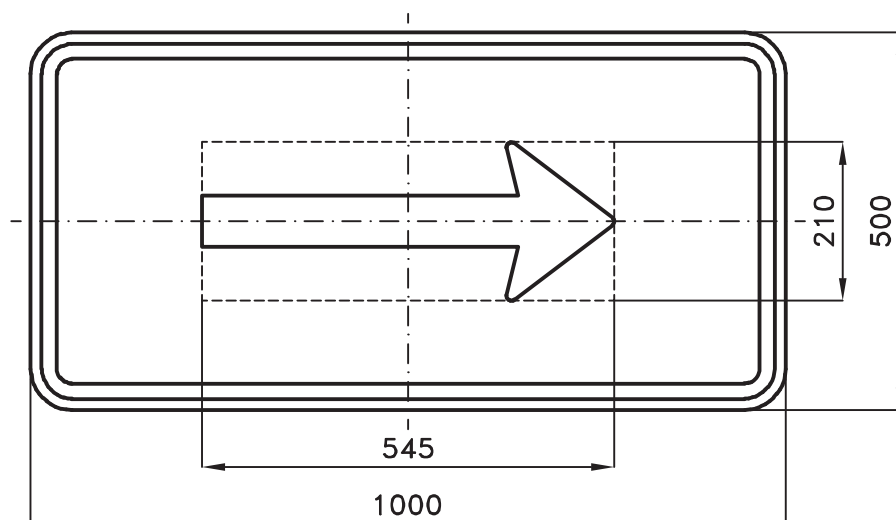
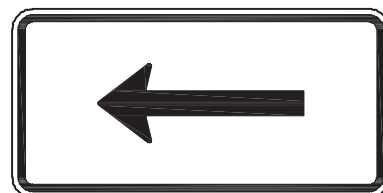
6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Dodatkové tabulky  
č. E 7b Směrová šipka pro odbočení

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 7b–1  
07/2019



č. E 7b



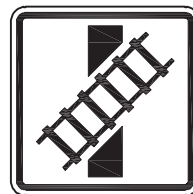
Hlava šípky se odvozuje z listu č. IP 16–1.  
Zakřtován je obrys šípky.

6 VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
Dodatkové tabulky  
č. E 7b Směrová šípka pro odbočení

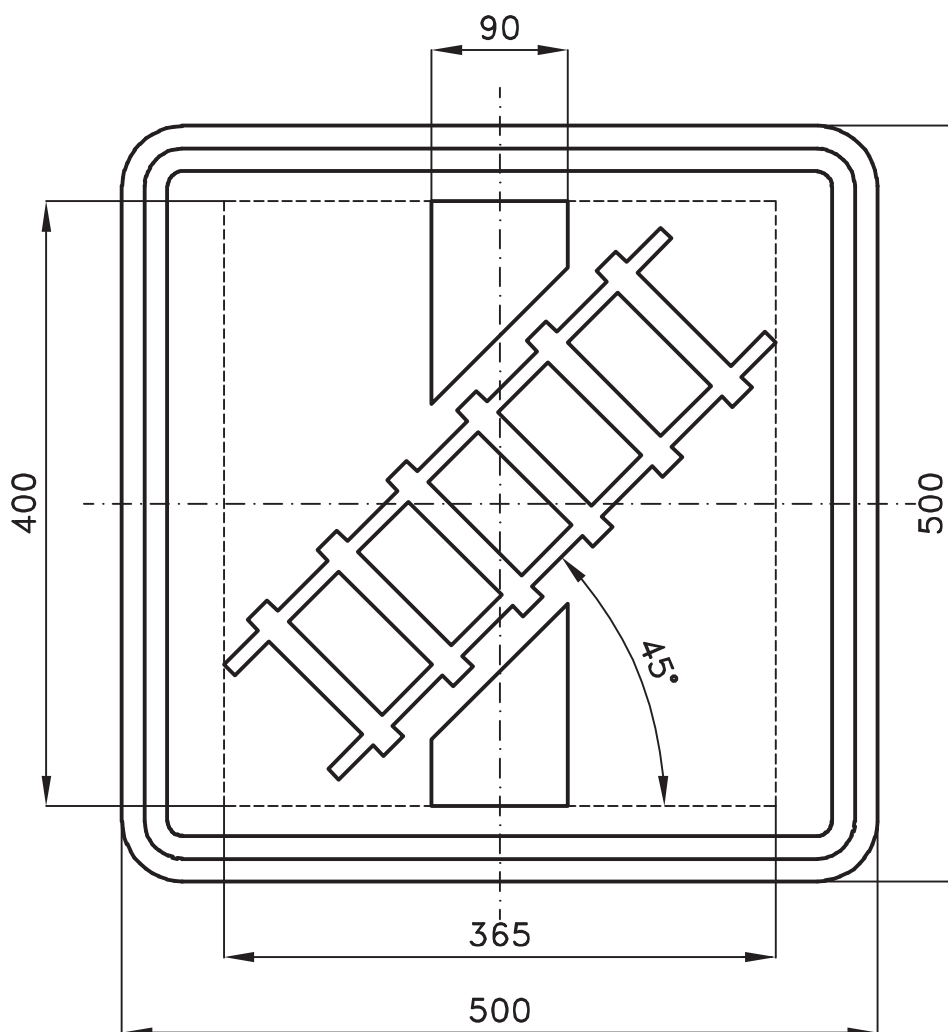
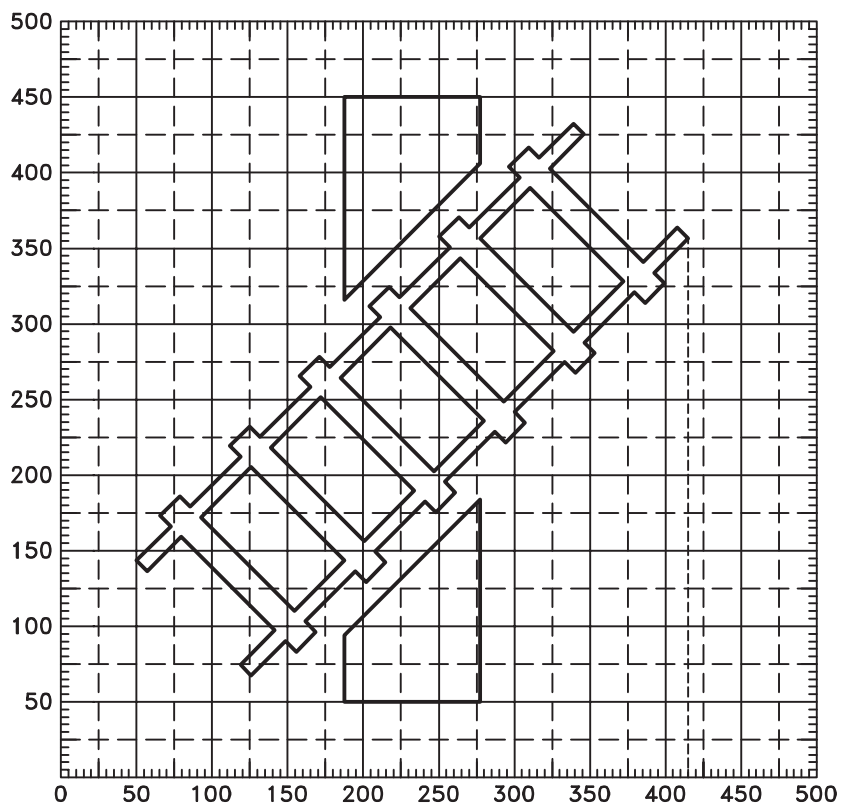
MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 7b–2  
07/2019





č. E 10



6  
6.1

VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Dodatkové tabulky

č. E 10 Tvar křížení pozemní komunikace s dráhou

MD  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 6.1  
E 10  
07/2019