

# ZASTÁVKA MHD - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY V INTRAVILÁNU

## VZOROVÝ ŘEZ - DLÁŽDĚNÝ POVRCH

### ÚPRAVA U ZELENEJ. BUDOVY

OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ KAMENNÝ 1000/250/80 MM  
DO BETONOVÉHO LOŽE BETON C 16/20 XF3 S OPĚROU,  
U BUDOV A PLOTOVÝCH ZDÍ - DODLAŽDIT KE ZDIVU

### SKLADBA NÁSTUPIŠTĚ

- BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ - 300/300, 450/300, 600/300 MM, OSTRÁ HRANA BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ TL. 60 MM
- KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 MM TL. 40-50 MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63 MM TL. 200 MM
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ min. Edef2 40 MPa

VODÍČÍ LINIE PRO NEVIDOMÉ  
- VÝŠKA MIN. 60 MM

DOPLNĚNÍ ORNICE  
A OSETÍ TRAVOU

KONTRASTNÍ PÁS Š. 400 MM  
POUZE BAREVNÉ ODLIŠENÍ,  
BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 MM TL. 60 MM  
- ČERVENÁ BARVA, OSTRÁ HRANA

### BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA ZASTÁVKY + ŽB DESKA

- ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BEZBARIÉROVÝ KAMENNÝ 1000/290/400 MM DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU, BETON C 30/37 XF3 TL. MIN. 150 MM
- CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB I TL. 250 MM - DILATOVANÝ Á 5,0 M, BETON C 30/37 XF4 S OCELOVOU OBOUSTRANNOU VÝZTUŽÍ, KRYTÍ VÝZTUŽE 60 MM
- GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C<sub>8/10</sub> TL. 150 MM - ŠTĚRK FR. 32-63
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63 MM TL. 250 MM, min. Edef2 80 MPa
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ min. Edef2 45 MPa

DILATAČNÍ SPÁRA - TĚSNÍCÍ PROVAZEC PE + ZALITÍ PRUŽNOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI ASFALTU, SILIKONU ODOLNOU PROTI PÚSOBNÍ PHM

### ŽB DESKA ZASTÁVKY

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA

DOPLNĚNÍ VRSTEV VOZOVKY ŠÍŘKA 0,3 M

TĚSNÍCÍ PROVAZEC PE + ZALITÍ PRUŽNOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI ASFALTU, SILIKONU ODOLNOU PROTI PÚSOBNÍ PHM

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA

DRENÁŽNÍ ŽEBRO HDK 8/16 + DREN. GEOTEXTILIE

DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIE

PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 100 PVC FLEXI + DREN. GEOTEXTILIE MIN. 400 g/m<sup>2</sup> ŠTĚRKOVÉ LOŽE 16/32

VÝZTUŽ SVAŘ. SÍTÍ 100/100/8/8 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ VÝZTUŽE 60 mm

### PROVÁDĚNÍ DLAŽBY :

VEŠKERÉ DOPLŇKY NESTANDARDNÍCH ROZMĚRŮ MUSÍ BÝT ŘEZÁNY Z DLAŽDIC - DOBETONÁVKA JE NEPŘÍPUSTNÁ !  
SPÁRY MEZI DLAŽDICEMI BUDOU VYPLNĚNY JEMNÝM KAMENIVEM - KŘEMÍČITÝM PÍSKEM FR. 0-2 MM PO PRVNÍM HUTNĚNÍ, NÁSLEDNĚ DRUHÉ HUTNĚNÍ A OPĚTNÉ PŘEPÍSKOVÁNÍ SPÁR SE ZAMETENÍM PLOCHY!

### ÚPRAVY PRO POSTIŽENÉ OSOBY :

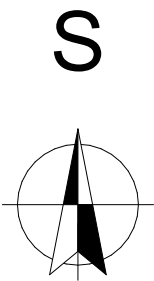
- DLE VÝKRESU BUDOU POLOŽENY BETONOVÉ DLAŽDICE SE VZOREM PRO SLEPCE -
- V ŠÍŘI 40 CM - VAROVNÝ PÁS, V ŠÍŘI 80 CM - SIGNÁLNÍ PÁS
- SKLONY ŠIKMÝCH ROVIN MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA RAMPY.
- ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY MMR Č.369/2001 SB.
- VYHLÁŠKA O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH UŽÍVÁNÍ STAVEB OSOBYMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

### POZNÁMKA:


U ZASTÁVEK BUDOU POUŽITY BEZBARIÉROVÉ KAMENNÉ OBRUBNÍKY PRO ZASTÁVKY DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU - VÝŠKA NÁSTUPNÍ HRANY 160 MM  
NEJMÉNĚ JEDEN PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI HROMADNÉ DOPRAVY MUSÍ MÍT BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY!

Vozovka - doplnění nových vrstev  
v pruhu šířky 0,3 m podél bet. desky zastávky:

- ACO 11+ 50/70 - OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40 MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C 0,3 KG/M2
- ACP 16+ 50/70 - PODKLADNÍ VRSTVA TL. 70 MM
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,8 KG/M2
- ŠTĚRKODRŤ ŠD<sub>A</sub> FR. 0-32 MM TL. 200 MM
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY VOZOVKY
- CELKEM TL. 310 MM



Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>CARLITA s.r.o., U Brány 1031/4 586 01 Jihlava IČ : 26231506 tel. : 773 640 100</div>	
Ing. Petr Kristýnek		Ing. Petr Kristýnek	Ing. Václav Ulrich		
INVESTOR: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava					
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 CHODNÍKY A ZASTÁVKY MHD					
AKCE: <div>REKONSTRUKCE TROLEJBUSOVÉ TRATI NA TR. LEGIONÁŘŮ A ZASTÁVKA "U SOUDU" - ČÁST ZASTÁVKA A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>				FORMÁT	6 A4
				DATUM	08 - 2024
				STUPEŇ	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	08 - 24
VZOROVÝ ŘEZ - ZASTÁVKA				MĚŘITKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1.5