

1:200




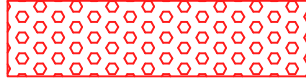


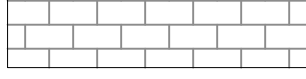

LEGENDA ČAR:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMLKŮ
- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMLKŮ
- HRANICE POZEMLKŮ KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

LEGENDA SÍTÍ:

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------|--|
| --- | → | --- | ČEZ_NN | NADOZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ |
| --- | --- | --- | GASNET_ST | PLYNOVOD-STŘEDOTLAK, VE SPRÁVĚ GASNET |
| --- | --- | --- | --- | JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAK VSETÍN |
| --- | --- | --- | --- | PODZEMNÍ VEDENÍ SĐĚL. VE SPRÁVĚ VAK VSETÍN |
| --- | --- | --- | CTIN- MET | PODZEMNÍ VEDENÍ SĐĚL. (MET.) VE SPRÁVĚ CETIN |
| --- | --- | --- | CTIN- OPT | PODZEMNÍ VEDENÍ SĐĚL. (OPT.) VE SPRÁVĚ CETIN |
| --- | --- | --- | CTIN | NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN |

LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | ASFALTOVÁ VOZOVKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE (SOUČÁST STAVBY) |
|  | ROVINNÁ BETONOVÁ DLAŽBA SE ZÁMKEM – BARVA ŠEDÁ |
|  | RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA – BARVA ČEVENÁ |
|  | ARMOVANÝ SWAH NÁSPU |
|  | ZÁŘEZ – TERÉNNÍ LAVICE |
|  | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – BARVA ŠEDÁ |
|  | VOZOVKA SILNICE 3. TŘÍDY V RÁMCI STAVBY
"SIL. III/01875: VESELÁ, MOST EV. Č. 01875–3" |
|  | MOSTNÍ ŘÍMSA (CHODNÍK) V RÁMCI STAVBY
"SIL. III/01875: VESELÁ, MOST EV. Č. 01875–3" |

LEGENDA OBJEKTŮ:

- SO 101 - Chodník podél silnice III/0187
SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

POZNÁMKY:

1. DETAIL TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ NÁROŽÍ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY JE VYKRESLEN V SAMOSTANÉ PŘÍLOZE OBJEKTU SO 101.
2. STAVBA BUDE PROBÍHAT V JEDNÉ ETAPĚ A BUDE REALIZOVÁNA V NÁVAZNOSTI NA PLÁNOVANOU REKONSTRUKCI MOSTU PŘED CHODNÍKEM ŘEŠENOU V RÁMCI AKCE „SIL. II/01875: VESELÁ, MOST EV. Č. 01875–3“.

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKŮ

DLE TN TZÚS 12.03.04

RELIÉFNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (HMATNÝ PRVEK):

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO SIGNÁLNÍ, VAROVNÉ A HMATNÉ PÁSY S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZÚS 12.03.04.
- S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ S PRŮMĚREM 20–25 mm A VÝŠKOU 4–5,5 mm S ROZTEČÍ VÝSTUPKŮ 50AŽ 100 mm.
- BARVA ČERVENÁ.


OKOLNÍ POVRCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY V BLÍZKOSTI HMATNÉHO PRVKU (RELIÉFNÍ DLAŽBY):

- ROVINNÉ DESKY NEBO PRVKY S EKIVALENTNÍM POVRCHEM V ŠÍŘI NEJMÉNĚ 250 mm.
- DLAŽEBNÍ PRVKY BEZ SRAŽENÉ HRANY, SE SPÁRAMI MAXIMÁLNÍ ŠÍŘE 4 mm, POČET SPÁR MEZI DLAŽEBNÍMI PRVKY NA DÉLKU 1 METRU PÁSU LEMUJÍCÍHO HMATOVÝ PRVEK MAXIMÁLNĚ 5 KS, POČET SPÁR MEZI DLAŽEBNÍMI PRVKY NA ŠÍŘKU LEMUJÍCÍHO PÁSU MAXIMÁLNĚ 1 KS (TJ. MINIMÁLNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST SPÁR MŮŽE BÝT 200 mm).
- ROVINNOST DLAŽBY DLE ČSN 74 4505.
- POVRCH DLAŽBY MUSÍ SPLŇOVAT ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA PROTISKLUZNOST DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 sb.
- HODNOTA PROTISKLUZNOSTI NESMÍ BÝT ODLIŠNÁ OD VÝŠE UVEDENÉHO POŽADAVKU.
- POVRCH MUSÍ BÝT ROVINNÝ, BEZ VÝSTUPKŮ, DŘÁŽEK A PODOBNÝCH TVAROVÝCH ÚPRAV.
- BARVA ŠEDÁ.

AKTUALIZACE 11/2022

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL	<i>Navrátil</i>	
Kontroloval	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ: Zlínský	OBJEDNATEL : Obec Zašová		DATUM 9/2020
NÁZEV AKCE	Chodník v Zašové, místní část Veselá		FORMÁT 6 A4
			MĚŘÍTKO 1:200
			ÚČEL DUSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY 19092
NÁZEV PŘÍLOHY:			ARCHIVNÍ ČÍS. C3_KSIT
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA C.3