

DETAILY ŘEŠENÍ

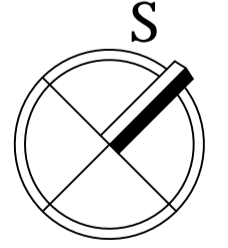
- Ⓐ CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD
- Ⓑ VJEZD NA POZEMEK
- Ⓒ VJEZD NA POZEMEK V OBYTNÉ ZÓNĚ
- Ⓓ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- Ⓔ NÁSTUPÍŠTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- Ⓕ ÚPRAVA VSTUPU PŘED ÓD

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA +2 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA +5 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ NA +20 cm
- VÁROVNÝ / SIGNÁLNÍ PROUZEK
- HRANICE POZEMKŮ

POVRCHY A PLOCHY

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY
- ŽIVĚNÁ KOMUNIKACE - OBYTNÁ ZÓNA
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY, PŘEJEZDOVÉ PRAHY
- VJEZDY NA POZEMKY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM KOSTELA
- CHODNÍKY A OSTATNÍ NEPOJIŽENÉ PLOCHY
- OKAPNÍ CHODNÍČKY
- OHUMISOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ŽIVICE
- ŽÁMK. DLAŽBA 8 cm
- ŽÁMK. DLAŽBA 8 cm
- ŽÁMK. DLAŽBA 8 cm
- KAMENNÁ DLAŽBA - ODESKY
- ŽÁMK. DLAŽBA 6 cm
- BETONOVÉ DLAŽDICE



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

zodp. projekt Ing. Jiří Pangrác	projektant Ing. Jiří Pangrác	vypracoval Tomáš Kamenský	Ing. Jiří Pangrác projektování pozemních a dopravních staveb Gerská 46, 323 00 Pízeň IČO 14692708, DIČ CZ: 5409130287	
místo: Blatnice, katastrální území Blatnice, kraj Plzeňský			datum	únor 2015
investor: Obecní úřad Blatnice			měřítko	1:250
stavba: REKONSTRUKCE NÁVSI OBCE BLATNICE SO 100 - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ			formáty	12xA4
obsah: SITUACE KOMUNIKACÍ			stupeň	DSP
			č. přílohy	č. kopie
			<b>C100.02</b>	