



- Řešené povrchy So 01 - Místní komunikace:**
- Vozovka, dopravní prostor kamen, dlažba, kostka 9/11
 - Parkovací stání kamen, dlažba, kostka 9/11
 - Plochy pro pěší, chodníky kamenná mozaika 6/4
 - Zelené plochy
 - Stromy navržené
 - Stromy porážené
- Legenda čar:**
- Ohrubník silniční 200/250 - Fezaný kámen
 - Ohrubník chodníkový 100/200 - Fezaný kámen
 - Hranice upravovaných povrchů, přírůžky - lomy ploch
 - Krajník zapuštěný šlapaný nebo velká kostka 15/17
 - Opěrné zdičky, ochrany
 - Hranice stávajících povrchů
 - Hranice stávajících povrchů - původní, rušená
 - Výkresovací osa
- Dopravní řešení:**
- Vítěv 1, 3, 4 - bez změny
 - Vítěv 2 a 2-1 - obytná zóna
- Legenda bezbariérových úprav**
- Varovné (s 0,4 m) a signální (s 0,8 m) pásy, hrmatové úpravy podle vyhl. č. 398/2009 Sb.
 - Úmrtá vozící linie s 0,4 m
 - Příklad řešení ramp v blízkosti vjezdů pro přecházení a plochou, pro chodce se závažem obrubníku kontrastního pásu s kamennými deskami o š. 25 cm mezi varovným/signálním pásem a dlažbou z kamenné mozaiky
 - Příčný sklon max. 12 %
 - Podélný sklon max. 8 %
 - Přizpůsobení tří kolů zástavby, opěrné zdičky a chodníkový obrubník uložený s převýšením 6 cm
 - Úmrtá vozící linie je rozložena v místech, kde přirozená vozící linie chodí
 - Sloupky SDZ a stoužky V0 v chodnících budou osazeny tak, aby vnější hrana sloupku či stoužky byla 0,5 m od vnější hrany silniční obrubny a současně mimo pás š. 50 cm podle přílohy 1 k vyhl. č. 398/2009 Sb.
- Odvodnění povrchů:**
- Úložná vpusť klasická
 - Úložná vpusť obrubníková
 - Přípojka: 1 UV - DN 150, 2 a více UV - DN 200

Upozornění:
Před zahájením výkopových prací nutno výtřídit všechny inženýrské sítě. Výkop v ochranném pásmu těchto sítí provádět podle podmínek příslušných správů.

DOUŠA Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Luční 335 mobil: 602 338 488	Akce: Pacov - náměstí Svobody Stavební úpravy	Souradnicový systém JTSK Výškový systém Bati p. v.
Objednatel: Město Pacov	Suplč: DSP	č. paré: 03
Název výkresu: So 01 - Místní komunikace Situace stavebních úprav Geodetický výkres	Mřížka: 1 : 250	č. výkresu:
Zpracoval: Ing. Pavlína Douša	Datum: 01/2019	