


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÝ STAV
- VODOROVNÉ DZ - BÍLÁ BARVA
- NOPOVÁ FÓLIE ŠÍŘKY 0,5 m

LEGENDA NOVÝCH PLOCH

- NOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - SLEPECKÁ DLAŽBA ČERVENÁ
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
- ÚPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE ZA OBRUBOU - ŠÍŘKA 0,50 m
- ZATRAVNĚNÍ ZA OBRUBNÍKEM

Pozn.: Vlečné křivky pro osobní automobil dle TP171

| | | | |
|---|--|---|--|
| Projektant PD [Designer of PD] <div><div></div><div>Ing. Vojtěch Holub Kovářská 1409 696 62 Strážnice tel.: 731 214 424 email: vojtechholub@email.cz IČ: 03271064</div></div> | | Zodp. proj. [Accountable designer] Ing. Vojtěch Holub | |
| | | Vypracoval [Designed by] Jan Hallang | |
| | | Investor [Investor] MČ Praha Šeberov | |
| | | Místo stavby [Site] MČ Praha Šeberov | |
| Název stavby [Project title] Šeberov - chodník ul. K Hrnčířům - Novákova | | | |
| Název dokumentu [Document name] Vlečné křivky | | | |
| Datum [Date] 04/2019 | | Stavební objekt [Building object] SO 101, 401 | |
| Formát [Format] 3 x A4 | | Zakázka [Number of order] 19/2019 | |
| Měřítko [Scale] 1:250 | | Část dokumentace [Part of doc.] D. Dokumentace objektů | |
| | | Stupeň [Phase] DUR/DSP | |
| | | Členění dok. - | |
| | | Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: B.p.v | |
| | | Č.V. [Drawing No.] D.1.1.2f | |
| | | Rev. [Revision] 00 | |