



POSOUZENÍ NÁVRHU KŘIŽOVATKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE – KŘÍŽENÍ ZÓNY TEMPO 30 A OBYTNÉ ZÓNY.

Pro návrh křižovatky místní komunikace platí ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací) a ČSN 73 6102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích) – část 5.4.– Úrovňové křižovatky na místních komunikacích, tyto normy se pak konkrétně odkazují na Technické podmínky 103 (Navrhování obytných a pěších zón) a Technické podmínky č.171 (Vlečné křivky).

Dle TP 103 – 5.3.3. je stanoven minimální poloměr směrových oblouků dopravního prostoru 3,0 m., návrh směrových oblouků se doporučuje prověřit pomocí vlečných křivek

– NÁVRH 7,0 M (SPLNĚNO), POSOUZENÍ VLEČNÝCH KŘIVEK PROVEDENO

Dle ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací) čl.10.2.1 – navrhování obytných zón se řídí TP 103, dále 15.4.2. tab.35 – průjezdnost oblouků se ověří dle TP171 nebo modelováním (OVĚŘENO MODELOVÁNÍM)

NAVŘENÝ VJEZD DO OBYTNÉ ZÓNY ZE ZÓNY TEMPO 30 BYL PROVĚŘEN MODELOVÁNÍM PRO PRŮJEZD SMĚRODATNÉHO VOZIDLA PRO SVOZ ODPADU, VLEČNÉ KŘIVKY JSOU VYZNAČENY V SITUACI – PLOCHA PRŮJEZDU VYZNAČENA MODŘÍ.

TOTO POSOUZENÍ – OVĚŘENÍ SPRÁVNOSTI NÁVRHU – BYLO PROVEDENO V ÚNORU 2016.

Generální projektant autor: MS architektura a design s.r.o.
Prokešovo nám.634/5, 702 00 Ostrava
IČO:26781808

Stavebník / Investor: Město Studénka
nám.Republiky 762, Studénka 742 13
IČO:00298441
tel: 556 414 303
Lucie Matušová

Název akce: PD - infrastruktura lokality Panská

Zodpovědný projektant: Ing.arch.Michal Šourek

Místo: Studénka, ul.Panská, k.ú.: Studénka n.Odrou, č.parc.: 2082/89

Vypracoval: Ing.Lucie Szöke

Fáze:

Kontroloval:

Objekt:

**VLEČNÁ KŘIVKA PRŮJEZDU VOZIDLA
PRO SVOZ ODPADU**

Datum: 02/2016 **Paré:**

Obsah:

Formát: 1xA4

Změny:

Měřítko: 1:500 **Č.výkresu /**