



LEGENDA

KATASTRÁLNÍ MAPA

NOVÉ HRANY

STÁVAJÍCÍ HRANY

VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ

POKLOP HORKOVOD

HYDRANT/ŠOUPÉ/PLYN

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

STOŽÁR

RELIÉFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - KONTRASTNÍ ČERNÁ

CHODNÍK - DLAŽBA tl. 60 mm

OHUMUSOVÁNÍ/ZATRVNĚNÍ

VJEZDY - DLAŽBA tl. 80 mm

VPUSTI STÁVAJÍCÍ/NOVÉ

ODVODNĚNÍ

LAMPY VO STÁVAJÍCÍ/POUSUN/NOVÉ

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 101 – CHODNÍK NOVÁ VES – NOVÉ OUHOVICE

SO 102 – CHODNÍK DO VEPŘEKU

SO 201 – LÁVKA PŘES BAKOVSKÝ POTOK

- POZNÁMKY:
- Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat jej po celou dobu stavby !!!

- Úpravy pro nevidomé budou vybudovány z reliéfní dlažby v kontrastním provedení. Provedení signálních pásů, varovných pásů a vodičích pásů je navrženo a bude provedeno dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Pro hmatové úpravy bude použit materiál dle NV č. 163/2002 Sb. a s ním spojenými TN TZÚS.

- pokud nebude na pláni nebo na stávající podkladní vrstvě dosažena předepsaná hodnota modulu přetvárnosti min. Edef2, bude o zlepšení vlastností podloží rozhodnuto na stavbě za účasti geologa a projektanta

- lože obrub bude provedeno z betonu C20/25 XF2

- není-li uvedeno jinak součástí odstranění původního krytu je odstranění obrub

- varovné pásy zhotovené mimo plochu chodníku budou ohraničeny zapuštěnými obrubami tl. 8 cm

- prostor směrem do stávajícího terénu za novými obrubníky bude ohumusován, zhuťněn, oset travním semenem a vyrovnan do výšky okolního terénu

- stávající vstupy inženýrských sítí (šoupata, hydranty, šachty, ...) budou ve všech případech výškově dorovnány do úrovně nového povrchu.

- dotčené vpusti dešťové kanalizace budou výškově upraveny - 2 cm pod úroveň nového povrchu.

- míře uličních vpustí budou uloženy tak, aby otvory byly kolmo na směr jízdy

BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMÍ BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 sb. ŽÁDNÁ ČÁST PROJEKTU KOPIROVÁNA ČI JINAK ROZŠÍŘOVÁNA

PROJEKTANT	INVESTOR/STAVEBNÍK	Výšky: BPV	Souřadnicový systém: JTSK
<div><div>PRPFJEKT</div><div>A: Soukenická 64/22, Slaný 274 01 IČ: 07071353</div></div>	Obec Nová Ves Nová Ves 154 277 52	PROJEKTANT: Ing. Petr Fojt HIP: Ing. Petr Fojt VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Kodras	
MÍSTO AKCE ČÁST NÁZEV VÝKRESU	silnice II/608, Středočeský kraj, okres Mělník, k.ú. Nová Ves Nová Ves - Nové Ouholice, chodníky podél II/608 SO 101 - chodník Nová Ves - Nové Ouholice SITUACE STAVBY	PŘÍLOHA C.2.2. STRUPEŇ PD ČÍSLO ZAKÁZKY DSP 18044 DATUM 01/2019 MĚŘITKO M 1:250	ČÍSLO PARE