



**LEGENDA**

	KATASTRÁLNÍ MAPA		RELIEFNI DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - KONTRASTNÍ ČERNÁ
	NOVÉ HRANY		CHODNÍK - DLAŽBA tl. 60 mm
	STÁVAJÍCÍ HRANY		OHUMUSOVÁNÍ/ZATRVNĚNÍ
	VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ		VJEZDY - DLAŽBA tl. 80 mm
	POKLOP HORKOVOD		VPUSTI STÁVAJÍCÍ/NOVÉ
	HYDRANT/ŠOUPÉ/PLYN		ODVODNĚNÍ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA		LAMPY VO STÁVAJÍCÍ/POSPUNNOVÉ
	STOŽÁŘ		

- 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 je po celou dobu stavby !!!
  - Úpravy pro nevidomé budou vybudovány z reliéfní dlažby v kontrastním provedení. Provedení signálních pásů, varovných pásů a vodících 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. Edef,2, bude o zlepšení vlastnosti 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 obrubami bude ohumusován, zhuťněn, oset travním semenem a vyrovnán do výšky okolního terénu
  - stávající vstupy inženýrských sítí (šoupata, hydranty, šachty, ...) budou ve všech případech výškově dorovnaný 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 KOPIJOVÁNA ČI JINAK ROZŠÍŘOVÁNA

<b>PROJEKTANT</b>	<b>INVESTOR/STAVEBNÍK</b>	Výška: BPV	Souřadnicový systém: JTSK
<b>PRPFJEKT</b>	Obec Nová Ves Nová Ves 154 277 52	PROJEKTANT: Ing. Petr Fojt HIP: Ing. Petr Fojt	VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Kodras
A: Soukenická 64/22, Staný 274 01 IČ: 07071353	IČ: 002 37 132	PRÍLOHA	C.1.2.2
MÍSTO silnice II/608, Středočeský kraj, okres Mělník, k.ú. Nová Ves	AKCE Nová Ves - Nové Ouholice, chodníky podél II/608	ČÍSLO PARE	
ČÁST SO 101 - chodník Nová Ves - Nové Ouholice	STUPEŇ PD DUR + DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY	18044
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - ČÁST B	DATUM	06/2019
		MĚŘITKO	M 1:250