



LEGENDA

	KATASTRÁLNÍ MAPA		RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - KONTRASTNÍ ČERNÁ
	NOVÉ HRANY		CHODNÍK - DLAŽBA tl. 60 mm
	STÁVÁJÍCÍ HRANY		OHUMOSOVÁNÍ ZATRAVNĚNÍ
	VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ		VJEZDY - DLAŽBA tl. 80 mm
	POKLOP HORKOVOD		VPUSTI STÁVÁJÍCÍNOVÉ
	HYDRANTI/SOUPĚPLYN		ODVODNĚNÍ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA		LAMPY VO STÁVÁJÍCÍ POSUNOVÉ
	STOŽAR		

- 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 ZLÚS.
 - **pokud nebude na pláni nebo na stávající podkladní vrstvě dosažena předepsaná hodnota modulu přetvárnosti min. Edef,2, 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 ohumosován, zhutněn, oset travním semenem a vyrovnán 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 KOPIJOVÁNA ČI JINAK ROZŠÍŘOVÁNA

PROJEKTANT	INVESTOR/STAVEBNÍK	Výšky: BPV	Souřadnicový systém: JTSK
PRPFJEKT	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	PŘÍLOHA	C.1.2.1
MÍSTO silnice II/608, Středočeský kraj, okres Mělník, k.ú. Nová Ves		ČÍSLO PARE	
AKCE Nová Ves - Nové Ouholice, chodníky podél II/608		STUPEŇ PD	DUR + DSP
ČÁST SO 101 - Chodník Nová Ves - Nové Ouholice		ČÍSLO ZAKÁZKY	18044
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - ČÁST A	DATUM	06/2019
		MĚŘITKO	M 1:250