


LEGENDA	
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	NOVÉ HRANY
	STÁVAJÍCÍ HRANY
	VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
	POKLOP HORKOVOD
	HYDRANT/ŠOUPĚ/PLYN
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	STOŽAR
	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/POSUNOVÉ

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 vodicích 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 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, zhutněn, 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.
- mříže 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>PRPFJEKT</div> <div>A: Soukenická 64/22, Slaný 274 01 IČ: 07071353</div>		Obec Nová Ves Nová Ves 154 277 52 IČ: 002 37 132	PROJEKTANT: Ing. Petr Fojt HIP: Ing. Petr Fojt VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Kodras		
MÍSTO silnice II/608, Středočeský kraj, okres Mělník, k.ú. Nová Ves		PŘÍLOHA	C.2.1.		ČÍSLO PARÉ
AKCE Nová Ves - Nové Ouholice, chodníky podél II/608					
ČÁST SO 101 - Chodník Nová Ves - Nové Ouholice		STRUPEŇ PD		DSP	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZAKÁZKY		18044	
		DATUM		01/2019	
SITUACE STAVBY		MĚŘÍTKO		M 1:250	