



POZOR !
PRÁCE V OCHRAN.PÁSMU SDĚLOVACÍCH VEDENÍ A EL.SÍTÍ
VODOVODU A KANALIZACE

LEGENDA NOVÉHO VO

- AL xx Svítidlo VO dle výpočtu, LED, CLO, viz tabulka svítidel, sloup FeZn 7,0m, kolmý výložník 1,0m
- PA 04 Svítidlo VO dle výpočtu, LED, CLO, viz tabulka svítidel, přesun stávajícího sloupu VO
- CH xx Svítidlo VO dle výpočtu, LED, CLO, viz tabulka svítidel, sloup FeZn 5,0 metru, svítidlo na dřiku sloupu
- VBv xx Svítidlo VO dle výpočtu, LED, CLO, viz tabulka svítidel, sloup FeZn 5,0 metru, svítidlo na kolmém výložníku 0,5m
- Výměna Výměna stávajícího sloupu za nový na témže místě
- Nový kabel VO, CYKY-J 4x10 v plastové chráničce D40, zemnicí drát FeZn D10
- Dodatečná chránička D200, plastová, mech. odolnost min. 450 N/20 cm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ↑ Stávající svítidlo VO, sadový a silniční sloup VO, zaměřená poloha
- RVO Existující spínací venkovní skříň VO / rozvaděč VO
- Stávající kabelové vedení veřejného osvětlení
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení VN
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace splašková
- Podzemní vedení NTL plynovodu
- Podzemní datové a sdělovací sítě
- Tepl vodní podzemní vedení
- Vodovod stávající

Zákres inženýrských sítí nemusí vždy plně odpovídat skutečnosti. Před započetím zemních nebo stavebních prací je nutné vytyčit reálný průběh. Manipulace s kabely pod napětím zakázána. Při realizaci stavby musí být respektována ochranná pásma inženýrských sítí a při práci v ochranném pásmu musí být postupováno podle pokynů příslušných správců/majitelů. Při realizaci stavby musí být dále dodrženy minimální vzdálenosti prostorového uspořádání dle ČSN 73 6005 a ochranná pásma dle zákona č. 274 / 2001 Sb. dle vyhlášky č.428 / 2001 Sb. a 48/2014Sb. Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006(8/2003).

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS
VEDOUcí PROJEKTU		ING. JAN MASARIK	
VYPRACOVAL		ING. JAN MASARIK	
AUTORIZACE		JIŘÍ ŠUK	
KONTRLOVAL		ING. JAROSLAV ZATLOUKAL	
MÍSTO STAVBY		NOVÝ BOR, k.ú. 707155	
INVESTOR		MĚSTO NOVÝ BOR, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor	
NÁZEV AKCE		REGENERACE SÍDLIŠTĚ HUSOVA - JIRÁSKOVA, NOVÝ BOR	
ČÁST:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEK:		401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUACE VO, ETAPA IV	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:		Efektivní Osvětlování s.r.o.	
ÚČEL:		PROJEKT PRO	
PÁŘE ČÍSLO:		DÚR+DSP	
FORMÁT			
DATUM		ČERVEN 2018	
ČÍSLO ZAKÁZKY			
MĚŘITKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
1:500		D401.5	