



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, VÝHBYNY ASFALTOBETON ACO II
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM S DISTANČNÍMI NÁLISKY V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- VYHRAZENÉ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM BEZ SRAŽENÝCH HRAN V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- ZPOMALOVACÍ PRAH - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM BEZ FAZETY ČERVENÉ BARVY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVACÍ AUTOMAT - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- VÝHBYNY, ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE, OPRAVA OBRUSNĚ Vrstvy ASFALTOBETON ACO II
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 TL 100 MM
- ÚPRAVA POPOJENÍ MK FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL 50 MM, ZPĚTNÁ ÚPRAVA POVRCHU ACO II TL 50 MM, PŘEVÁŽENÍ Vrstev MIN. 0,25 M
- ÚPRAVA POPOJENÍ POLNÍ CESTY ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 TL 150 MM
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU - CEMENTOBETON CB III
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU - KAMENNÁ DLAŽBA
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU - ŽULOVÁ DLAŽBA
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU - KACÍREK TL 100 MM + TEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ TL 100 MM VČ OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ

- KANALIZAČNÍ RAD VAK HODONÍN
- KANALIZAČNÍ RAD VE SPRÁVĚ VAK HODONÍN
- VODOVODNÍ RAD VAK HODONÍN
- PLYNOVODNÍ RAD GASNET
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NN EGD
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN EGD

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ

- KAN PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI PVC DN 150
- ULIČNÍ VPUST Z DÍLCŮ TBY-V 50, MRÍŽ D 400, KALOVÝ KOŠ POŽIKOVANÝ VPUST OBYŠPANA ŠTĚRKODRŤI FR. 0-32 PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 8
- ŽLABOVÁ VPUST Z MONOLITICKÝCH DÍLCŮ Z POLYMERBETONU BEZ LEPEŇCH SPOJŮ S PŘÍČNÝM REZEM TVARU V, DO LOŽE C 30/37 XF4 INTEGROVANÝ ROST D 400 PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 8

POZNÁMKA:

PRŮBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI INVESTOR ZAJISTI VYTYČENÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘÍPADNĚ BUDE POLOHA URČENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU. V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ NEBO SNÍŽENĚHO KRYTÍ KABELŮ PODZEMNÍHO VEDENÍ NN A SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, BUDOU KABELY ULOŽENY DO DĚLENÉHO KABELOVÉHO ŽLABU NAPŘ. TK1 DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTÍ.

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
Projektový ústav s.r.o. Projektová činnost ve výstavbě Nová 225, 696 61 Vnorovy II - Lideřovice tel: 736 601 340 email: pro@projekt.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PARÉ
Vypracoval: ING. MIROSLAV SUKUP Kraj: JIHOHOMARVSKÝ Stavebník: OBEC VNOROVY, HLAVNÍ 750, 69661 VNOROVY	Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP Místo stavby: VNOROVY Datum: 24.01.2024 Stupeň: DUR+DSP Č.zak: 13/2023 Arch.č.: 13/2023/1 Kótováno: M Měřítko: 1:250	6
Akce: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL. OBCENICE, KRÁČALKA A SPINEK, VNOROVY p.č. 3102, 840, 838, 839/1, 839/2, 839/3, 839/4, 839/5, 940/1, 2747, 3336/2, 2731/1, 524/1, 2749, 3109 VNOROVY [784206] k.ú.	Formát A4: 6 Datum: 24.01.2024 Stupeň: DUR+DSP Č.zak: 13/2023 Arch.č.: 13/2023/1 Kótováno: M Měřítko: 1:250	6
Profese: C. SITUACE Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE, ČÁST I	Číslo výkresu: C.3.1	6

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PŮSOVNĚM VLASTNÍM AUTORA. BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASÍ AUTORA NEBO BEZ ŘÁDNĚHO SMLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEJŽO PŘEDMĚT PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BYT TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POUŽÍVÁNA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOUBĚ NEBO FIRMĚ ©