

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVÁ MÍSTNÍ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ASFALTOBETON ACO 11
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM S DISTANČNÍMI NALISKY V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- VYHRÁZENÉ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM BEZ SRAŽENÝCH HRAN V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ŠÍŘKY 500 MM ZE ŠTĚRKODRTI FR 0-32 TL 100 MM
- ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE PRO NS - DLAŽBA ZE ŽULOVÉ KOSTKY DROBNĚ 10/12 BARVA PŘÍRODNÍ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ ROZMĚR 100/200/60 (POCHŮŽÍ PLOCHY), ROZMĚR 200/100/80 (POJIŽDENÉ PLOCHY), S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVÁ ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ) V ČERVENÉ BARVĚ DLE TZÚS 12.03.04, NV. 163/2002 Sb.
- OPRAVA PVRCHU MÍSTNÍ KOMUNIKACE FRÉZOVÁNÍ TL 50 MM+ASFALTOBETON ACO 11 TL 50 MM, PŘEVÁZÁNÍ VRSTVE MIN 0,25 M
- ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE DO PŮVODNÍHO STAVU VÝŠKOVĚ NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ ČÁST, POPŘ. DOBETONOVÁNÍ KRYTU CB II V TL 200 MM
- OHUMUSOVÁNÍ TL 100 MM VČ OSEŤI
- STÁVAJÍCÍ STROM
- STÁVAJÍCÍ STROM KE KÁCENÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEM.
- OBRYS NEMOVITOSTI
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ
- DŘEVĚNÁ VÝPLŇ BETONOVÉHO OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEV OPLOČENÍ, BET POEZDÍVKY
- PROSTOR PRO PŘESAH OA
- NOVÝ STAV
- SO 901 DRÁTĚNÉHO OPLOČENÍ Z 3D PANELŮ PODHRABOVÁ DESKA
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 1000/150/250
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15N 1000/150/150
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15P 1000/150/150-250
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK ABO 6-20 500/50/200
- VODÍČÍ PROUŽEK - BETONOVÁ TVAROVKA ABK 500/250/80 DO LOŽE C 25/30 XF4
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEM.
- ČÍSLO POPISNÉ DLE KATASTRU NEM.
- PARKOVACÍ STÁNÍ VEŘEJNÉ

**LEGENDA STÁV INŽ SÍTÍ**


- KANALIZAČNÍ ŘÁD VE SPRÁVĚ VAK HODONÍN
- KANALIZAČNÍ ŘÁD VAK HODONÍK
- VÝTLAČNÍ ŘÁD VAK HODONÍK
- VODOVODNÍ ŘÁD VAK HODONÍN
- PLYNOVODNÍ ŘÁD GASNET
- AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU OBEC VNOROVY PO OPLOČENÍ
- AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU OBEC VNOROVY PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ MĚŘENÍ A REGULACE VAK HODONÍN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN EGD
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN EGD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OBEC VNOROVY

**LEGENDA NOVÝCH INŽ SÍTÍ**

- AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN PRO VEJZDOVOU BRÁNU, CHRÁNIČKA KOPOFLEX 50
- PODZEMNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU-ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- VÝVOD UŽITKOVÉ VODY ZE STUDNY
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DEŠTOVÉ KANALIZACE
- KAN. PŘÍPOJKA LIN. ŽLABU PVC KG DN 150 SN 8
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÁ STOŽÁROVÁ LED LAMPA - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LINOVÝ ŽLAB Z MONOLITICKÝCH DÍLCŮ Z POLYMERBETONU BEZ LEPENÝCH SPOJŮ S PRČNÝM ŘEZEM TVARU V, DO LOŽE C 30/37 XF4, INTEGROVANÝ ROST D 400, PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 8, SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÁ VPUSŤ

**POZNÁMKA:**  
 PRŮBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A NENAHAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ INVESTOR ZAJISTI VYTÝČENÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘÍPADNĚ BUDE POLOHA URČENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU. V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ NEBO SNÍŽENÉHO KRYTÍ KABELŮ PODZEMNÍHO VEDENÍ NN A SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, BUDOU KABELY ULOŽENY DO DĚLENÉHO KABELOVÉHO ŽLABU NAPŘ. TK1 DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTĚ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

 <b>Projekty Sukup s.r.o.</b> Projektová činnost ve výstavbě Nová 228, 696 41 Vnorovy II - Lideřovice tel: 736 601 340 email: pro.s@post.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PARÉ:	
		Vypracoval: ING. MIROSLAV SUKUP Kraj: JIHOMORAVSKÝ Stavebník: OBEC VNOROVY, HLAVNÍ 750, VNOROVY Akce: <b>VJEZD DO SPORTOVNÍHO AREÁLU A PARKOVACÍ PLOCHY, VNOROVY</b> p.č. 3110, 3111, 3112, 3114, 3115, 3104, 1994/1, 1995/2, 2747 k.ú. VNOROVY [784206]	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP Místo stavby: VNOROVY Formát A4: 5 Datum: 19.06.2024 Stupeň: DUSP Č.zak: 13/2024 Arch.č.: 14/2023/1 Kótován: M Měřítko: 1:250		Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b> Číslo výkresu: C.3	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ RÁDNOHO SMLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POSTOUPENA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOBE NEBO FIRMĚ ©