

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|-------|--|
| ~~~~~ | PIRINOIDO ve správkách Glycerinase, s.r.o., Brno |
| ~~~~~ | VODNODU ve správkách Vodené, a.s. Slavičoy |
| ~~~~~ | VEJENI NI POZICEJINI ve správkách ČEZ Distribuce a.s., Praha |
| ~~~~~ | KANALIZACE ve správkách Vodoházení a.s., Slavičoy |
| ~~~~~ | DEŠŤOVÁ KANALIZACE ve správkách Vodoházení a.s., Slavičoy |
| ~~~~~ | SPRÁSKOVÁ KANALIZACE ve správkách Vodoházení a.s., Slavičoy |
| ~~~~~ | VEJENI VE SPRÁVKÁCH ČJIN A, s.r., Praha - METALURGY KABEL |
| ~~~~~ | VEJENI VE SPRÁVKÁCH ČJIN A, s.r., Praha - OPTICKÝ KABEL |
| ~~~~~ | VEJENI VE SPRÁVKÁCH ČJIN A, s.r., Praha - NEPROIZVOZOVÁNÉ |
| ~~~~~ | VEJENI VE SPRÁVKÁCH OSVĚTLENÍ |
| ~~~~~ | OPTICKÝ KABEL ve správkách Mesa Slavičoy |
| ~~~~~ | LADPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| ~~~~~ | LUČNÍK VYUŠŤI |
| ~~~~~ | VEJENI VE SPRÁVKÁCH ČJIN A, s.r., Praha - OPTICKÝ KABEL |
| ~~~~~ | CHARÁKOVKA VYUŠŤI A NÁHROUDNÍ |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

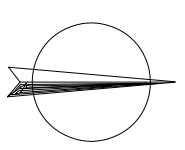
- VODA
—→ KAPKOVKA ZÁLIKA JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY
—→ VEDENÍ NN PODZEMÍ
—→ OPTICKÝ KABEL

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| STAVAJÍCÍ STAV | STAVAJÍCÍ STAV |
| NAMÁVOMÝ STAV | NAMÁVOMÝ STAV |
| TRÍ RÁDY NEPŘEPÁLENÝCH KAMENŮ DO BETONOVÉHO LOŽE, PÁSKA PŘÍRODNÍ | TRÍ RÁDY NEPŘEPÁLENÝCH KAMENŮ DO BETONOVÉHO LOŽE, PÁSKA BÍLÁ |
| TRÍ RÁDY NEPŘEPÁLENÝCH KAMENŮ DO BETONOVÉHO LOŽE, PÁSKA BÍLÁ | TRÍ RÁDY NEPŘEPÁLENÝCH KAMENŮ DO BETONOVÉHO LOŽE, PÁSKA BÍLÁ |
| NAMÁVOMÝ STAV – TĚŽENÍ OPRAVY, CHLUMOSKOV, SO BŮI SÍDNÍ OPRAVY | NAMÁVOMÝ STAV – TĚŽENÍ OPRAVY, CHLUMOSKOV, SO BŮI SÍDNÍ OPRAVY |
| KAMENSTAVNÍ MÁRA A OSLA DLE KAMENSTAVNÍ NEKONVOTNOSTI | KAMENSTAVNÍ MÁRA A OSLA DLE KAMENSTAVNÍ NEKONVOTNOSTI |
| ŽELEZOBETONOVÁ OCHRANA ŽILKA | ŽELEZOBETONOVÁ OCHRANA ŽILKA |
| NAMÁVOMÝ LAMICKÁ | NAMÁVOMÝ LAMICKÁ |
| SPECIFICKÁ OBĚSŤ S PŘÍRODNÍ OCHRANOU HODNOTY ÚZEMÍ – X4 | SPECIFICKÁ OBĚSŤ S PŘÍRODNÍ OCHRANOU HODNOTY ÚZEMÍ – X4 |

UPOZORNĚNÍ:

ZAKRES STAVBOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMAČNÍ.
PŘED ZAČLENÍM ŽENIČNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZJISTIT VÝTČENÍ VŠECH KTERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ
KTERÉ JSÍ V ŽALNOVÉM PROSTORU NACHÁZELI, ABY NEDOSÍLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍ PRÁCI
K JEJICH PŮSOČENÍ



Projekant	Ing. arch. Roman Šnajdrovský Jarošova Příkazy	Ing. arch. Roman Šnajdrovský Mladobátar Mno. 38
Investor :	Úřad pro správu budov T. G. Masarika 5/35 568 02 Slavičy	Architektonický atelier Slavičy
Název akce	Úřad pro správu budov T. G. Masarika 5/35 568 02 Slavičy	Název akce Mladobátar Mno. 38 Slavičy
Část	SO 301 Vodovod	Sheet description : DWR-QSP-ZDS
Příloha	M	1:250
Situace	č. 1	D. 1:2,2
		Datum: 02/2020