



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO VELKÉ PAVLOVICE)
- NADZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ (OZ. CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (OZ. CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ (OZ. TELEMATIKA A.S.)
- PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY S.O.
- PODZEMNÍ VEDENÍ KATODOVÉ OCHRANY (METAGAS S.R.O.)
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (JMP DS S.R.O.)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (JMP DS S.R.O.)
- VODOVOD VODOVODY A KANALIZACE (BŘECLAV A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE BŘECLAV A.S.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (MĚSTO VELKÉ PAVLOVICE)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (VINUM A.S.)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- NAVROVÁVÁNÉ NOVÉ ŘEŠENÍ
- TRVALÝ ZABOR
- DODČASNÝ ZABOR
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK
- TRATIVOD
- ODVODNĚNÍ SILNICE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PŘELOŽKA KABELŮ E.ON
- ÚPRAVA VEDENÍ KABELŮ OZ

LEGENDA PLOCH

- ACD 40 MM + ACL 60 MM
- ACD 40 MM + ACL 60 MM + ACP 50 MM + SD 150 MM
- ACD 40 MM
- DLAŽBA - DELICÍ OSTRŮVEK
- ZPEVNĚNÍ KRAJNICE RECYKLOTEM
- DLAŽEZNÝ PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
- PŘEDLAŽENÍ - DLAŽEBNÍ KOSTKY
- PŘEDLAŽENÍ - ZAMKOVÁ DLAŽBA
- OZELENĚNÍ
- ZVÝŠENÝ PRAH
- VAROVNÝ PÁS, SIGNALNÍ PÁS, VODICÍ LINIE
- CHODNÍKY - ZAMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA
- ZESÍLENÍ VÝJEZD - ZAMKOVÁ DLAŽBA

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE POTŘEBA VYTYČIT  
VÝSKOVÝ SYSTÉM BODŮ BOV  
POLHOVÝ SYSTÉM BODŮ S-UTSK

<b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> Nerudova 37,500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Právda	Středisko	1
Odpovědný projektant	Ing. Právda	Vedoucí	Ing. Pišou
Zpracovatel	Ing. Právda	Zak. č.	11/421/16/31/10/13
Přezkoušel	Ing. Pišou	Arch. č.	0676 Form. č. 024
Kontroloval	Ing. Hudek	Datum	01/2017
Zadavatel	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Účel	PDPS
II/421 VELKÉ PAVLOVICE, PRŮTAH STAVEBNÍ ČÁST			Číslo dok.
SO 101 KOMUNIKACE			B.1
SITUACE - 1. DÍL KM 0,000 - 0,620		Měřítko	Číslo přílohy
		1:500	2.1