












- | LEGENDA | ZNAČENÍ |
|---|---|
|  | NAVŮŘENÝ OBJEKT – AUTOCENTRUM VVV V MUKOVCECH
SO 02 |
|  | HRANICE ŘEŠENOJE ÚZEMÍ |
|  | OCHRANOVNÉ SLABIKY |
|  | KTMINKOVACE A ZPEVŇOVNÉ PLOŠKY – ASFALTOVÉ PO
SO 03 |
|  | KTMINKOVACE A ZPEVŇOVNÉ PLOŠKY – ZABUDOVÁ ZLAZ
SO 03 |
|  | OVLIVNĚNÍ ZASTAVBY |
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZATRAVŇOVÁNÍ TRAVNÍ SMĚS
SO 01 |
|  | HRANICE PARCEL, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ |

- | | |
|---|---|
|  | VSTUP DO OBJEKTU
VSTUP PRO VEŘEJNOST |
|  | VSTUP DO OBJEKTU
VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE |
|  | PROVÍZ
OBLOUBENÍ |

- LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- P — STAVAJCI VEDENI VOZOVOD
- F — STAVAJCI VEDENI STL PLYN
- Z — STAVAJCI VEDENI NN
- T — STAVAJCI VEDENI JEZINOSTN


- LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  PRÍPOJKA VODNOSTI
SO 04
-  PRÍPOJKA ST. PLYNOVODU
SO 05
-  PRÍPOJKA MN
SO 06
-  PRÍPOJKA SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
SO 07
-  ANALÝZA PRÍPADU ŽEŠTIE KANALIZACE
SO 08
-  ŽEŠTIE ZACHYTÁVAČI ŽUVBY PODD. KOMUNIKACI
SO 08
-  VSKAŇOVACÍ OBJEKT
SO 08
-  ANALÝZA OPOČINÚ
SO 09
-  PRÍPOJKA ELEKTROCKA BRÁNA
SO 09

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- [illegible]

ZASTAVĚNOST POZEMKU

B AKALÁŘSKÁ PRACE		 FAKULTA VĚSTOVNÍ Univerzita Jyväskylä
Autorka práce:	Dotyčná Barmann	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dvořák, Ph.D.	
Název práce:	Ing. Ing. Petr Křiváček, Ph.D.	
	Autocentrum VW GROUP Mikulov	Číslo práce:
		Datum:
		14.12.2002
Název výkresu:		Výkres:
	Koordinátní situátní výkres	Doba výpr.
		1:200
		C – 02