



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 101 - GOLFOVÉ HRÉŠTĚ
- SO 102 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- SO 103 - PARKOVISTĚ
- SO 104 - NAUCHÁ STEZKA A CYKLOSTEZKA
- SO 201 - POZOROVACÍ VEŽE A INFORMAČNÍ TABULE
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RÁD
- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
- SO 303 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
- SO 304 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
- SO 306 - PITNÝ VODOVOD - ZÁSOBNÍ RÁD
- SO 308 - PITNÝ VODOVOD - ROZVOD VODY
- SO 307 - NÁŘEŽ PRO ZÁVLAVU
- SO 308 - ZÁVLAVOVÉ ROZVODY
- SO 309 - ZÁSOBNÍ RÁD ZÁVLAVOVÉ VODY
- SO 401 - PŘÍVOD VN
- SO 402 - TRAFOSTANICE
- SO 403 - ROZVOD VN
- SO 404 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 501 - STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SŮK
- VODOVOD SŮK
- EL. VEDENÍ ČEZ
- EL. VEDENÍ ČEZ
- EL. VEDENÍ ČEZ
- SELEKČNÍ KABELY VEGACOM
- PLYNOVOD STL

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD PITNÝ - ZÁSOBNÍ RÁD
- VODOVOD PITNÝ - ROZVOD VODY
- VODOVOD PRO ZÁVLAVU - ZÁSOBNÍ RÁD
- VODOVOD PRO ZÁVLAVU - ROZVOD VODY
- KABELY VN
- KABELY VN
- KABELY VN
- PLYNOVOD STL

LEGENDA

- KOMUNIKACE ŽIVNÁ VOZOVNA V TL. 290 mm
- KOMUNIKACE ŽIVNÁ VOZOVNA V TL. 410 mm
- OZELENÍ PLOCH V PROSTORU PARKOVISTĚ
- GREEN
- DRÁHA
- BUNKER
- ODPALIŠTĚ
- STAVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHA
- NAVHROVANÁ VODNÍ PLOCHA
- PLOCHA ZAJEVNÉHO OZELENÍ
- INFORMAČNÍ TABULE
- POZOROVATELNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-PSK

SOUBĚŽNÝ SYSTÉM: S-PSK

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT: ING. VESELY M.

PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.
PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	PROJEKTANT	ING. VESELY M.

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

CELKOVÁ SITUACE STAVBY