



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - VYSOKOTLAKÝ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SLABOPROUD

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - VYSOKOTLAKÝ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
	SLABOPROUD

LEGENDA PLOCH

	OBJEKTY NOVÉ
	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
	KOMUNIKACE NOVÉ POJÍZDNÁ - ASFALT (cca 273 m ²)
	KOMUNIKACE NOVÉ POJÍZDNÁ - BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 200x200x80mm (cca 163 m ²)
	KOMUNIKACE NOVÉ POJÍZDNÁ - BETON (cca 75 m ²)
	CHODNÍK NOVÝ POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ 200x200x60mm (cca 104 m ²)
	ZELEŇ NOVÁ OSEŤ (cca 3157 m ²)
	ZELEŇ NOVÁ STĚRKOVÝ TRÁVNÍK (cca 393 m ²)
	OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - PRANÉ ŘÍČNÉ KAMENIVO FR. 32-64 mm (cca 85 m ²)

LEGENDA ZNAČENÍ

	ŽELEZNICNÍ TRÁŤ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	VSTUP DO BUDOV
	VJEZD DO BUDOVY
	SOUŘADNICOVÝ BOD S.-JTSK
	POROST - NOVÝ

SOUŘADNICE BODŮ S.-JTSK

OBJ. BODŮ	V. X
01	-499334.50, -1203797.95
02	-499355.46, -1203811.38
03	-499378.61, -1203775.12
04	-499357.71, -1203761.73

KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1 065 m ²
OBEŠTAVĚNÝ PROSTOR: 8 040 m ³

OBJEKTAŽ STAVBY

SO 01	AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
SO 03	SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 04	PŘÍPOJKA VODOVODU
SO 05	PŘÍPOJKA PLYNOVODU
SO 06	PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 07	PŘÍPOJKA ELEKTRO
SO 08	PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
SO 09	OSTATNÍ VYBAVENÍ

POZNÁMKY

RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA Ø600 mm
ČŠ	ČISTÍCÍ ŠACHTA Ø600 mm, S POJÍZDNÍM POKLOPEM
ORL	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
PVG	PODZEMNÍ VSAKOVACÍ GALERIE
EL	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - ELEKTROMĚR
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KO	KANALIZAČNÍ ODTOK S POJÍZDNÝM POKLOPEM, 500x500 mm

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DODŘENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYTČENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

0,000 = 207,55 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Samuel Došek, C2NPS1			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK	ASPEKTA TRADE s.r.o., Bratislavská 1328, 91105 Trenčín, SK			
MÍSTO STAVBY	Trenčín, k.ú. Hanzlíková, parc.č. 692, 693, 694			
NÁZEV STAVBY	AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – AUTOSALON S AUTOSERVISEM		FORMÁT	8 xA4
ČÁST	C – SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM	01/2019
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		STUPEŇ PD	DPS
			MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:250	6.3