



LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ ELEKTROVÁŘEL NN
- KANALIZACE SPÍŠKOVÁ, DN 300, BETON
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, DN 600, KAMENNÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, DN 200, LITINÁ
- PLYNOVODNÍ NTL, POTRUBÍ, DN 150, OCEĽ
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ, 2x DN 350-165/90, OCEĽ, VEBENO V 2B KANALE
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ, 2x DN 80, OCEĽ, VEBENO V 2B KANALE

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ PRÍPOJKA NÍZKEHO NAPĚTÍ, ŽPEN-50 Hz, 400/230 V, TNC
- KANALIZACE SPÍŠKOVÁ, DN 200, PVC-KG, Z R.Š, DN 250 KAMENNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, DN 150, PVC-KG
- VODOVODNÍ PRÍPOJKA, DN 100, HDPE
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ, DN 63, PE
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ, 2x DN 80, OCEĽ
- PODZEMNÍ ROZVOD OSVĚTLENÍ, NÁPĚJENÍ OD LAMPY VO S NOVOU POLISTIKOVOU SKŘÍNKOU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- S.01 - POLYFUNK. NÍD M
- S.02 - PARKOVIT. S NÁPOJENÍM NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
- S.03 - NÁPOJENÍ NA POZDEMNÍ GARÁ, ŽE SE SJEZDEM NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
- S.04 - PARKOVACÍ ZÁVĚV PRO ZASOBOVÁNÍ
- S.05 - ŽPEVNĚ NĚ PLOCHY KOMUNIKACI
- S.06 - PLYNOVODNÍ PÍPOJKA NTL
- S.07 - TEPOVODNÍ PÍPOJKA
- S.08 - PÍPOJKA NÍZKEHO NAPĚTÍ
- S.09 - VODOVODNÍ PÍPOJKA
- S.10 - PÍPOJKA NA SPÍŠKOVOU KANALIZACI
- S.11 - OĽV OVA KANALIZACE
- S.12 - PLYNOVODNÍ KAPALIN Z PARKOVIT
- S.13 - OĽV OVA, LECHTYCH KAPALIN Z POZDEMNÍH GARAŽI
- S.14 - RETEN. NÍMADRE
- S.15 - ZASKOVACÍ KOKE
- S.16 - PROSTOR PRO NÁDOBY NA KOMUNALNÍ ODPAD
- S.17 - PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPAD RESTAURACE
- S.18 - ZAHRADNÍ MOBILIA
- S.19 - ROZVOD PRO OSVĚTLENÍ
- S.20 - ZASKOVACÍ KOKE

LEGENDA PLOCH A ZNA. EK

- ŽPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVÍŠŤ A SJEZDŮ - PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- SOUSŘEVNĚNÍ DÍE ŮCELU PLOCHY - VÍCE VÍZ. VÝPS SKADEB
- ŽPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍKŮ - PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- SOUSŘEVNĚNÍ DÍE ŮCELU PLOCHY - VÍCE VÍZ. VÝPS SKADEB
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PRÁVĚ ŘÍČNÍ KAMENNÝ
- ZAHRAVNĚNÁ PLOCHA

- NÍDĚ NÁVRŽENÉ VE VEKOVÍ SLOUPKOVĚ SYSTÉMU
- VÝROBKOVĚ SYSTÉMU TO M, BEZPRAVÝ SYSTÉM OCELOVÝ
- SYMAČOVÝ SYSTÉM
- NÍDĚ NÁVRŽENÉ SYSTÉMU (PROJEKTY KORUN OREVNÁVNÍ)
- VSTUPY DO OBJEKTU

- OLK - ODLUČOVACÍ LECHTYCH KAPALIN
- HUP - HLAVNÍ ÚZVĚR PLYNU, SKŘÍN Ø 600x600,3 m, VE ZDĚNĚN SLOUPKU
- PJ - PRÍPOJKA SKŘÍN OBJEKTU, VE ZDĚNĚN SLOUPKU
- VŽ - VODOVĚRNÁ ŠACHTA 1,2x1,2 m, PLASTOVÁ, POKROP Ø 0,6 m
- RŽ - REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1,2 m, PLASTOVÁ, POKROP Ø 0,6 m

CELKOVÁ PLOCHA POZEMKŮ:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA POZEMKŮ:	7 935 m <sup>2</sup>
PLOCHA KOMUNIKACÍ A PARKOVÍŠŤ:	1 208 m <sup>2</sup>
PLOCHA CHODNÍKŮ A ŽPEVNĚNÝCH PLOCH:	1 153 m <sup>2</sup>
PLOCHA ŽELEZNĚ:	785 m <sup>2</sup>
	4 787 m <sup>2</sup>

SOU ADRICE PEVNÝCH BODŮ

BOD	X	Y	POVODNÍ TĚŘEN	UPRAVNĚNÝ TĚŘEN
1	1159725.39	592928.32	323.90	324.10
2	1159731.92	592922.82	323.75	324.10
3	1159783.74	592904.05	323.50	322.75
4	1159752.65	592907.35	322.70	322.75
5	1159751.31	592894.83	320.50	321.05
6	1159722.48	592894.07	320.60	322.50

0,000 = 324,25 m n.m., Box / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VÝPRACOVÁNÍ		Bc. Lukáš Vejmělek	
KONTROLOVÁNÍ		Ing. Jindřich Šapota, Ph.D.	
STAVĚNÍK		Bc. Ladislav Pádrák, Molekova 1, 628 00 Brno	
MÍSTO STAVBY		Brno, ul. Žitavá / k. ú. Brno - Líská, č. parc. 8382/5	
NÁZEV STAVBY		NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ-LÍŠNÍ	
STAVĚNÍ OBJEKTU		ČÍSLO A OZNAČENÍ STAVĚNÍHO OBJEKTU	
ČÁST		C. STUPNÍ VÝKRES	
OBSAH:		KOORDINAČNÍ SITUACE	
		FORMÁT	
		DATUM	
		STUPĚNĚ	
		MĚŘÍTKO	
		1:250	
		Č. VÝKRESU	
		C.03	