



LEGENDA

- hranice řešeného území
- stávající budovy
- navrhované budovy
- hranice parcel

LEGENDA - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- vodovodní potrubí bez rozšíření druhu
- kanalizační stoka, potrubí bez rozšíření druhu
- kanalizační stoka, potrubí bez rozšíření druhu
- plynovodní potrubí bez rozšíření tlaku (topný plyn, svíplplyn)
- slivkové vedení bez rozšíření druhu
- venkovní slivkové vedení nízkého napětí (NN)
- venkovní slivkové vedení vysokého napětí (VN) - PRE
- venkovní slivkové vedení velmi vysokého napětí (VVN) - PRE
- vedení kabelů veřejného osvětlení
- hromosvod
- sčítací vedení spojové
- sčítací vedení - Dopravní podnik hl.m.P.
- sd.v. - Ministerstva vnitra - VY_Vyjádření
- sd.v. - O2
- sd.v. - Optický kabel
- sd.v. - T-Mobile_VY_Vyjádření
- sd.v. - T-Mobile_VY_Vyjádření
- sd.v. - T-Systems

LEGENDA - SO 01 TECHNICKÉ PRVKY, SO 02 ZELENĚ

- navrhovaná ochrana stromů bedněním při stavební činnosti, průměr 12m
- navrhovaná ochrana stromů bedněním při stavební činnosti, průměr 6m
- navrhovaná ochrana stromů bedněním při stavební činnosti, rozměr 2x2 m, přizpůsobeno dle konkrétní velikosti kořenových náběhů jednotlivých stromů prováděno za autorského dozoru
- navrhovaná ochrana kořenů, ruční odkopání - vzduchový rýč (Air Spade)
- navrhovaná ochrana kořenového prostoru - prostor bez rozrušení půdy
- stávající strom
- navrhované stromy
- navrhované solitérní keře (stromkové růže)
- navrhované solitérní keře tvarované
- lavička/křeslo s opěradlem/ odpadkový koš
- svahování terénu

LEGENDA - SO 03 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- postřikovač
- PE potrubí LDPE40 32x2,9 PN 6
- PE potrubí HDPE100 40x2,4 PN 10
- PE potrubí HDPE80 50x3,0 PN 10
- PE potrubí HDPE80 63x3,6 PN 10
- ovladač kabely CYKY
- chránička odporové bezdrátové, trubka Ø25 mm
- viz TZ bod 6.1.5
- chránička PVC KG 125
- řídící jednotka
- sraňkový senzor
- nové čerpadlo ve stávajícím vrtu
- ventilová šachta Jumbo
- ruční závlaha
- povrchová kapková závlaha
- křížení rozvodů s elektrickými kabely - viz TZ bod 6.1.5

LEGENDA - SO 04 OSVĚTLENÍ

- kabelová trasa NN v kabelové rýze v zemi - osvětlení
- kabelová trasa NN na střeše objektu - osvětlení
- kabelová trasa NN v kabelové rýze v zemi - zás. skříň
- trasa uzemnění FeZn 10 mm
- stožár osvětlení v=8m
- svidlo A - LED reflektor na stožáru
- svidlo B - LED reflektor na stožáru
- svidlo C - LED zemní svidlo
- svidlo D - LED reflektor na zemi
- svidlo E - LED reflektor na zemi
- svidlo F - LED zemní svidlo
- svidlo G - LED reflektor na konzoli
- svidlo H - LED reflektor na stožáru
- svidlo I - LED reflektor na zemi
- svidlo J - LED sloupkové svidlo
- svidlo K - LED RGB reflektor na stožáru
- svidlo L - LED RGB reflektor na zemi
- svidlo M - LED RGB reflektor na zemi
- svidlo N - LED reflektor na sloupku
- zásuvková skříň 1 - 1x zásuvka 230V
- zásuvková skříň 2 - 1x zásuvka 230V + 1x zásuvka 380V
- místo křížení kabelových rozvodů s kabelem závlah

LEGENDA SO 05 - VODNÍ PRVKY

- rozvodny tlakové
- rozvodny vratné
- stropovna

AKCE: Úpravy zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT: Ateliér Křivčákovi, s.r.o.
P. Benčík 182, Váňova 691 42

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Křivčák, Ph.D.
autorský projektant architekt
E. Křivčáková 133/34
160 00 Praha 6, Váňova 691, Ph.D.

NÁVRH:

DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 02 - ZELENĚ

STUPEŇ: 025 + PP

MÍSTO STAVBY: Úřad vlády České republiky
Národní L. Benčík 182A, Praha 1, 118 01

ZPRACOVAL: Ing. Anna Dášková
Ing. Magdaléna Štěpánková
Ing. Martina Zemanová

MĚŘÍTO: 1:250

ČÍSLO VÝKRESU: C.15