



LEGENDA

- hranice řešeného území
- stávající budovy
- stávající půdorys, zaměření
- navrhovaný půdorys
- hranice parcel

LEGENDA - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- vodovodní potrubí bez rozlišení druhu
- kanalizační stoka, potrubí bez rozlišení druhu
- plynovodní potrubí bez rozlišení tlaku (topný plyn, svítiplyn)
- silové vedení bez rozlišení druhu
- venkovní silové vedení nízkého napětí (NN)
- venkovní silové vedení vysokého napětí (VN) - PRE
- venkovní silové vedení velmi vysokého napětí (VVN) - PRE
- vedení kabelů veřejného osvětlení
- hromosvod
- sčítací vedení spojové
- sčítací vedení - Dopravní podnik hl.m.P.
- sč.v. - Ministerstva vnitra - VY_Vyjedření
- sč.v. - O2
- sč.v. - Optický kabel
- sč.v. - T-Mobile_VY_Vyjedření
- sč.v. - T-Mobile_VY_Vyjedření
- sč.v. - T-Systems

LEGENDA - SO 01 TECHNICKÉ PRVKY

- dlažba ze žulových kostek 15/17 s únosností pro vozidla do 24 t, výjimečně pokládky, béžová barva
- dlažba ze žulových kostek 15/17 s únosností pro vozidla do 24 t, výjimečně pokládky, šedá barva
- žulový obrubník v betonovém loži
- dlažba ze žulových desek v okolí vodního prvku
- dlažba ze žulových kostek 8/10 v betonovém loži - odvodňovací žlábek
- zídka ze žulových hakliků
- nízká zídka ze žulových hakliků u brány na Kosárkovo nábřeží
- kamenné schody
- šlátkový povrch
- oprava okapového chodníku podél budovy Strakovy akademie
- dlažba ze žulových kostek 8/10 v betonovém loži
- chodník pro pěší ze žulových kostek přemísťných z výjezdu premiera
- vysoká obruba dlaždičských ploch z řezaných žulových desek v betonovém loži
- oprava lemu schodiště ze žulových desek v betonovém loži
- drátěný plot v živém plotě
- kovové zábradlí u hlavního schodiště
- výměna mřížky liniového odvodňovacího žlabu
- nový okapový chodník z pískovcových desek
- nový liniový odvodňovací žlábek
- cementová sítka na střešních zářezovacích rampách
- dlažba z řezaných žulových desek v betonovém loži
- drobné žulové kasky ve vodním prvku
- šlátkový drenáž doplněná žulovými kostkami
- lavice/křesla s opěradlem/odpady koší
- svalování terénu

LEGENDA - SO 02 ZELEN'

- navrhovaný povrch z bílé mramorové drti
- navrhovaný tvarovaný živý plot
- navrhovaný záhon keřů
- navrhovaný trvalkový záhon
- stávající trávník navrhovaný k regeneraci
- navrhovaný trávník parterový retenční
- navrhovaný trávník parkový
- stávající strom
- stávající keřové ploty ponechované
- navrhovaný strom, vzrostlý keř
- navrhované solitérní keře (stromkové růže)
- navrhované solitérní keře tvarované

LEGENDA - SO 03 ZÁVLAKOVÝ 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 63x3,8 PN 10
- ovivádky kabely CYKY
- chránička ocelová bezesová, trubka Ø25 mm
- viz TZ bod 6.1.5
- chránička PVC KG 125
- řídící jednotka
- srazkový 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 05 - VODNÍ PRVKY

- rozvodny tlakové
- rozvodny vrtané
- strojovna

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 FzN 10 mm
- stodžár osvětlení vřím
- svidlo A - LED reflektor na stodžár
- svidlo B - LED reflektor na stodžár
- svidlo C - LED reflektor na stodžár
- svidlo D - LED reflektor na stodžár
- svidlo E - LED reflektor na stodžár
- svidlo F - LED reflektor na stodžár
- svidlo G - LED reflektor na stodžár
- svidlo H - LED reflektor na stodžár
- svidlo I - LED reflektor na stodžár
- svidlo J - LED sloupkové svidlo
- svidlo K - LED RGB reflektor na stodžár
- svidlo L - LED RGB reflektor na stodžár
- svidlo M - LED RGB reflektor na stodžár
- 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 závlahy

AKCE: Úpravy zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE (KOORDINAČNÍ PROJEKT)

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT: Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.
P. Krejčíř 152, Vlnky 691 42

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Krejčíř, Ph.D.
autorský projektový architekt
L. Krejčířová 152, Vlnky 691 42

NÁVRH: Ing. Aneta Dášková
Ing. Magdaléna Čechová
Ing. Martina Zemanová

DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 02 - ZELEN'

STUPEŇ: 025 + PP

MĚŘÍTKO: 1:250

ČÍSLO VÝKRESU: C.20