

	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.
	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

	dlažba ze žulových kostek 15/17 s únosností pro vozidla do 24 t, vějířová pokládka, béžová barva
	dlažba ze žulových kostek 15/17 s únosností pro vozidla do 24 t, vějířová pokládka, 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 haklíků
	nízká zídka ze žulových haklíků u brány na Kosárkovo nábreží
	kamenné schody
	šetrkový povrch
	oprava okapového chodníku podél budovy Strakovy akademie
	dlažba ze žulových kostek 8/10 v betonovém loži
	chodník pro pěši ze žulových kostek přemístěných z vjezdu premiéra
	vyšoká obruba dlažďených 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 mříže liniového odvodňovacího žlabu
	nový okapový chodník z pískovcových desek
	nový liniový odvodňovací žlábek
	cementová stěrka na stěnách zásobovací rampy
	dlažba z řezaných žulových desek v betonovém loži
	drobné žulové kostky ve vodním prvku
	šetrková drenáž doplněná žulovými kostkami
	lavice/ křeslo s opěradlem/ odpadkový koš (kov+dřevo)
	svahování terénu

#### LEGENDA SO 05 - VODNÍ PRVKY

	rozvody tlakové
	rozvody vratné
	strojnova

#### LEGENDA - SO 02 ZELENĚ

	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 keře/živé ploty ponechované
	navrhovaný strom, vzrostlý keř
	navrhované solitérní keře (stromkové růže)
	navrhované solitérní keře tvarované

#### 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 63x3,8 PN 10
	ovládací kabely CYKY
	chránička ocelová bežešvá, trubka Ø25 mm
	viz TZ bod 6.1.5
	chránička PVC KG 125
	řídící jednotka
	srážkový 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. skříně
	trasa uzemnění FeZn 10 mm
	stožár osvětlení v=8m
	svítidlo A - LED reflektor na stožáru
	svítidlo B - LED reflektor na stožáru
	svítidlo C - LED zemní svítidlo
	svítidlo D - LED reflektor na zemi
	svítidlo E - LED reflektor na zemi
	svítidlo F - LED zemní svítidlo
	svítidlo G - LED reflektor na konzoli
	svítidlo H - LED reflektor na stožáru
	svítidlo I - LED reflektor na zemi
	svítidlo J - LED sloupkové svítidlo
	svítidlo K - LED RGB reflektor na stožáru
	svítidlo L - LED RGB reflektor na zemi
	svítidlo M - LED RGB reflektor na zemi
	svítidlo N - LED reflektor na sloupku
	Zásuvková skřín 1 - 1x zásuvka 230V
	Zásuvková skřín 2 - 1x zásuvka 230V + 1x zásuvka 380V
	Místo křížení kabelových rozvodů s kabelem závlah

Dopravní podnik hl. m. Prahy,  
akciová společnost  
Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9  
jednotka Dopravní cesta Tramvaje  
(technická dokumentace JDCI)  
Zájemné území se **NEDOTÝKÁ** našich sítí  
a zařízení. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko  
Svodné komise DP.  
V Praze dne 24. 10. 2019  
Platnost vyjádření 1 rok.

24. 10. 2019  
Moj. 1456/19

#### AKCE:

Úpravy zahrady Strakovy akademie

#### VÝKRES:

KOORDINAČNÍ SITUACE

#### OBJEDNATEL:

Česká republika - Úřad vlády České republiky

#### GEN. PROJEKTANT:

Ateliér Krejčířovi, s.r.o.  
P. Bezručů 182, Valtice 691 42

#### MÍSTO STAVBY:

Úřad vlády České republiky  
Nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

