



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ NN
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VN
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VVN nadzemní
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ PLYNU
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ HORKOVODU
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE SPLAŠ.
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE DEŠT.
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUD
- SŽDC - VN 6kv, VE SPRÁVĚ SEE
- SŽDC - ČD TELEMATIKA - SK
- SŽDC - KABEL VE SPRÁVĚ SŽT
- SŽDC - ČD TELEMATIKA - OK

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

OCHRANNÉ PÁSMA VVN NADZEMNÍ

OCHRANNÉ PÁSMA DRAHY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ - SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH DOKUMENTACÍ

SO-08 SLOUPEK ER+PS - viz. SAMOSTATNÝ VÝKRES 08.01

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA ELEKTŘINY (viz. Dokumentace el.)

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTŘINY (viz. Dokumentace el.)

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU (viz. Dokumentace ZTI)

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE (viz. Dokumentace ZTI)

NAVRHOVANÝ HYDRANT (viz. Dokumentace ZTI)

+0.000 (1NP SO-01) = 234.97 BpV

LEGENDA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

ČÍSLO DOTČENÝCH PARCEL

HRANICE PARCEL

SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SLOUP VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ

ŠACHTA

PRVEK TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

SOUŘADNÝ SYSTÉM

OKOLNÍ BUDOVY

VSTUPY A VÝJEZDY DO AREÁLU

VYSTUPY DO OBJEKTU

ZARÍZENÍ STAVENISŤE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

EXISTUJÍCÍ ŽIVICNÉ KOMUNIKACE

EXISTUJÍCÍ ŽIVICNÉ CHODNÍKY

NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK

MLATOVÉ PLOCHY

CEMENTOVÝ KRYT

CEMENTOVÝ KRYT - ZEŠLENÁ KCE.

ZATRAVŇOVACÍ ROHOŽ POJÍŽDĚNÁ

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA - DIRTPARK

ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVRHOVANÉ - SOUČÁSTÍ SAMOST. DOK.

NOVÉ UMÍSTOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SOLÍENÝ CHODNÍK S CEMENTOVÝM KRYTEM

PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE - ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK

CENTRÁLNÍ MLATOVÁ PLOCHA

MLATOVÝ CHODNÍK

NÁSTUPNÍ MLATOVÁ PLOCHA

DĚTSKÉ HRISTE - MLATOVÁ PLOCHA

MLATOVÝ CHODNÍK

MLATOVÁ PLOCHA - VÝŠKA 2M

MLATOVÁ PLOCHA

MLATOVÁ PLOCHA

MLATOVÁ PLOCHA

MLATOVÝ CHODNÍK

STAVBNÍ OBJEKTY

UMÍSTOVANÉ OBJEKTY

OBJEKT ZÁZEMÍ

PLATFORMA

VÝHLÍDKOVÉ MOLO

VÝRAZNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

TERÉNNÍ ÚPRAVA

TERÉNNÍ ÚPRAVA - VÝŠKA 2,5M

TERÉNNÍ ÚPRAVA - VÝŠKA 2M

TERÉNNÍ ÚPRAVA - VÝŠKA 1,5M

TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ

UMÍSTOVANÉ SCHODIŠTĚ

SCH-01 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 01

SCH-02 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 02

SCH-03 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 03

SCH-04 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 04

DALŠÍ OBJEKTY

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - OCHRANA VTL

NOVÁ CHRÁNIČKA KABELOVÉHO VEDENÍ

ÚPRAVY ZELENÉ

EXISTUJÍCÍ STROMY A KEŘE - ZACHOVANÉ

EXISTUJÍCÍ PLOŠNÁ ZELÉN - ZACHOVANÁ

ODSTRAŇOVANÉ STROMY A KEŘE

ODSTRAŇOVANÁ PLOŠNÁ ZELÉN

NAVRHOVANÉ STROMY (VIZ C.4.1)

NAVRHOVANÉ VÍCEKMEHY (VIZ C.4.1)

NAVRHOVANÉ KEŘE (VIZ C.4.1)

NAVRHOVANÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍKOVÝ ZÁHON (VIZ C.4.1)

NAVRHOVANÉ OKRASNÉ TRÁVNINY (VIZ C.4.1)

VÝKRES VEGETAČNÍCH ÚPRAV C.4.1. a C.4.2. SPECIFIKUJE I TYP TRÁVNÍKŮ

MOBIILIÁŘ

M1A LAVIČKA BEZ OPĚRADLA

M1B LAVIČKA S OPĚRADLEM

M2 KOŠ

M2B KOŠ RECYKLAČNÍ

M3 PÍTKO

M4 STOJAN NA KOLA

M5A LINIOVÝ PRVEK - OBRUBNÍKY

M5B LINIOVÝ PRVEK - TRÁMY

HP1A-C PRUŽINOVÁ HOUPADLA 1,2,3

HP2 PRUŽINOVÝ PRVEK - BALANČNÍ SESTAVA

HP3 HERNÍ PRVEK - HOUPAČKA

HP4 HERNÍ PRVEK - STEZKA ODVAHY

MOBIILIÁŘ - WORKOUT

W1 HLAVNÍ CVIČEBNÍ SESTAVA

W2 SESTAVA HRAZD

W3 NAKLONĚNÁ LAVICE

DIRTPARK

DP-01 DIRTIUMPS

DP-02 PUMPIRACK VELKÝ

DP-03 PUMPIRACK MALÝ - DĚTSKÝ

DP-04 SKILLCENTRUM

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Balt p.v.

Agile

Consulting Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o

Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9

E: info@agile-ce.cz

T: +420 733 386 555

Paré:

Navrhl:	Ing. Petr Tomáš	Vypracoval:	Ing. Petr Tomáš	Kontroloval:	Ing. Pavel Roubal	Schválil:	Jan Tomáš, MSc
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje					Stupeň dok.:	PDPS
Akce:	PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ						
Místo stavby:	Praha - Kyje	Datum:	03/2020	Měřítko:	1:250	Formát:	8 x A4
Obsah přílohy:	PŘEMOSTĚNÍ PAROVODU KOORDINAČNÍ SITUACE					Příloha:	2
						Revize:	