

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE PARCEL

624/100

ČÍSLO PARCELY

OPĚRNA ŽEĎ Z BETONOVÝCH TVARNIC A PALISÁD

OPRAVOVANÉ PLOCHY KOMUNIKACE – ASPALT

OPRAVOVANÉ PLOCHY KOMUNIKACE – ZAKOVKA DLAŽBA

ZELENĚNÍ – PLOCHA BUDĚ NOVĚ OSÁZENÁ KEŘI A NA ČÁSTI BUDĚ TRAVNÍK

NOVĚ VYSÁZENÝ STROM

NOVĚ VYSÁZENÝ STROMOVÝ KEŘ

NOVĚ DŘEVNO-OCELOVÉ SVODIDLO VÝŠKY cca 890 mm A DELKY cca 20 m. NA ČÁSTI BUDĚ SVODIDLO DOPLNĚNO KOVOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY cca 1,3 m A CELKOVĚ DELKY cca 16 m

POTRUBÍ KANALIZACE DN 200, VEDENO V PŘEDPOKLADANÉ TRASE PLYNODIHO POTRUBÍ DELKA 30 m

223,20

STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS

223,20

NOVÝ VÝŠKOPIS

223,20

PLYNODÍ VÝŠKOPIS

STÁVAJÍCÍ BUDOVY

ROZHRANÍ POKRYTÍ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ OBJEKTU č.p. 1037

BOURANÉ KONSTRUKCE

KACENÉ STROMY (USTANĚNÉ/JEHLIČKATE)

01

NOVÁ OPĚRNA STĚNA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY Z LOMOVÉHO KAMENE. STĚNA BUDĚ PROVĚDĚNA Z ČÁSTI Z BETONOVÝCH TVARNIC TL. 300 mm. VÝŠKA STĚNY BUDĚ MAX. cca 1,3 m. NAD TĚMĚN PŘOJ. 201. DELKA STĚNY BUDĚ 16 m. ČÁST STĚNY BUDĚ PROVĚDĚNA Z BETONOVÝCH PALISÁD TL. 180 mm A VÝŠKY cca 700 mm. DELKA BETONOVÝCH PALISÁD BUDĚ 4,2 m

02

NOVĚ ODVODŇOVACÍ LÍNOVÉ ŽLABY S LITINOVÝMI MŘÍŽEMI A INTEGROVANÝMI VPUSTI MI ŠÍŘKA ŽLABU JE 500 mm, DELKY 3 A 5 m

03

NOVĚ DŘEVNO-OCELOVÉ SVODIDLO VÝŠKY cca 890 mm A DELKY cca 20 m. NA ČÁSTI BUDĚ SVODIDLO DOPLNĚNO KOVOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY cca 1,3 m A CELKOVĚ DELKY cca 16 m

04

STÁVAJÍCÍ STOLPEK ELEKTRO BUDĚ ZACHOVÁN A OCHRANĚN PROTI POŠKOZENÍ STABOU

05

INFORMAČNÍ CEDIJE BUDĚ DEMONTOVÁNA A PO PROVĚDĚNÍ PRACÍ NAMONTOVÁNA ZPĚT

06

POŠTOVNÍ SCHránKA BUDĚ DEMONTOVÁNA A PO PROVĚDĚNÍ PRACÍ NAMONTOVÁNA ZPĚT

07

STÁVAJÍCÍ ATYPICKÝ BETONOVÝ ŽLAB, VČETNĚ VPUSTI BUDĚ VYROBĚN
-
- LEGENDA – STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- KANALIZACE PODZEMNÍ VEDENÍ – OVĚŘENA

KANALIZACE PODZEMNÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENA

KANALIZAČNÍ ŠACHTY/VPUSTI

VODOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ – OVĚŘENÉ

VODOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENÉ

PLYNOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ – OVĚŘENÝ

PLYNOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENÝ

SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ – OVĚŘENÝ

SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENÝ

SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ STOLŽÁRY VO
- VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM PODLE ČSN EN ISO 9001:2009, KTERÝ CERTIFIKOVAL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
- | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| ZNĚNA: | | | | PLÁN PLUS, s.r.o. | | | |
| OBJEKTY: | | | | HORŇATECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 | | | |
| INVESTOR: | | | | UMC PRAHA 14, BRATŘI VENCILIKU 10738, PRAHA 9 | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | | | ULICE TALINSKÁ, PRAHA 14 - KYJE | | | |
| VEDOUČÍ: | | | | ING. MARTIN EHRENTHAL | | | |
| ODP. PROJEKTANT: | | | | ING. MIROSLAV ŠPITALSKÝ | | | |
| VYPRACOVAL: | | | | ING. ALEŠ KRAUS | | | |
| KONTROLOVAL: | | | | ING. MARTIN EHRENTHAL | | | |
| ČÁST PROJEKTU: | | | | STUPEŇ PROJEKTU: | | | |
| C. | | | | IV.Q 2018 | | | |
| SITUACNÍ VÝKRESY | | | | 4 x A4 | | | |
| | | | | M 1:200 | | | |
| | | | | 21842 C. | | | |
| | | | | 02 | | | |
| | | | | R0 | | | |