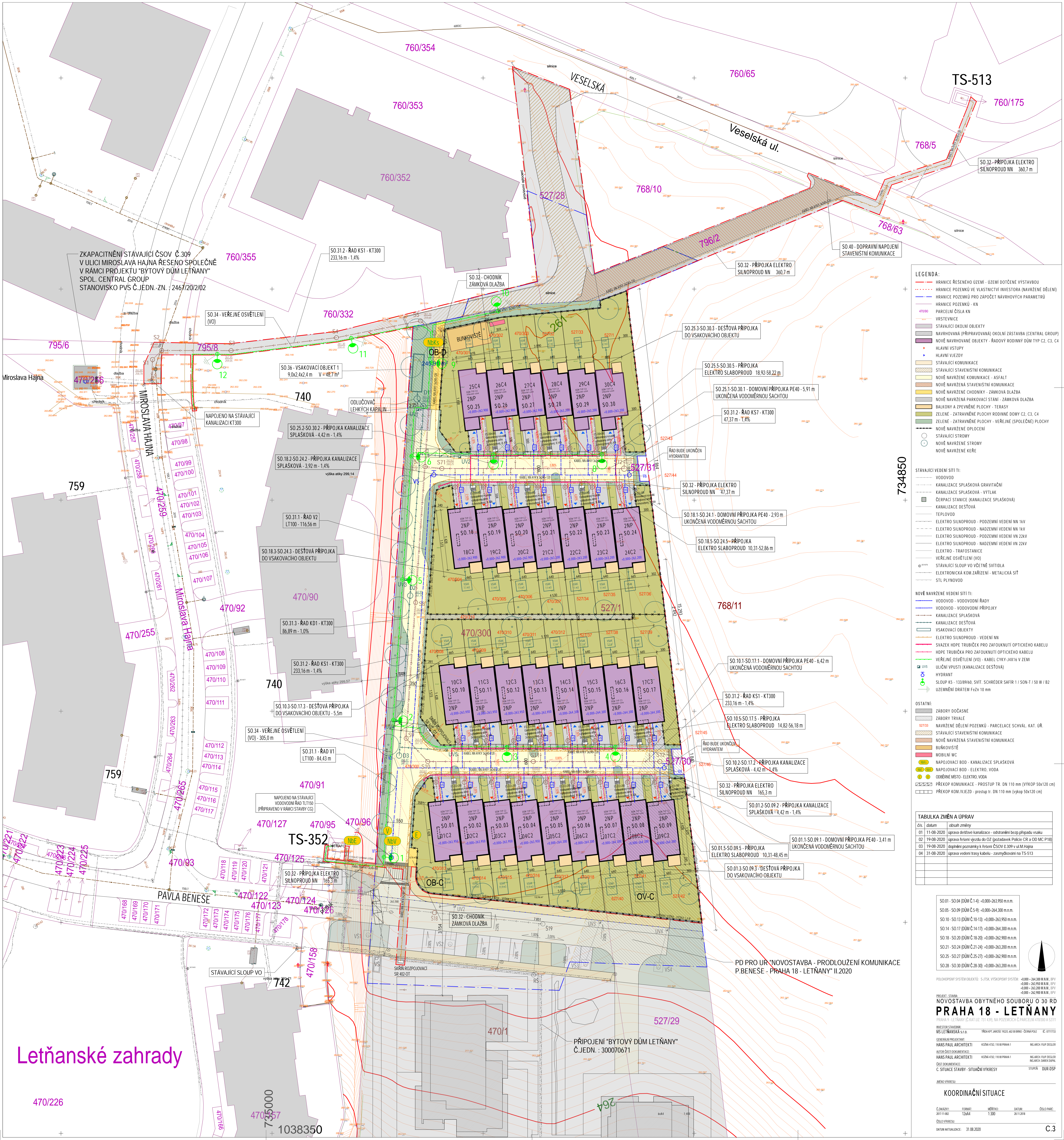


Letňanské zahrady



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ÚZEMÍ DOTČENÉ VÝSTAVBOU
- HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA (NAVŘZENÉ DĚLENÍ)
- HRANICE POZEMKŮ PRO ZAPOČET NAVRHOVÝCH PARAMETRŮ
- HRANICE POZEMKŮ - KN
- PARCELNÍ ČÍSLO KN
- VRSTEVNICE
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- NAVROVNÁVA (PŘIPRAVOVNÁ) OKOLNÍ ZASTAVBA (CENTRAL GROUP)
- NOVĚ NAVRHOVÁNE OBJEKTY - ŘADOVÝ RODINNÝ DŮM TYP C2, C3, C4
- HLAVNÍ VSTUPY
- HLAVNÍ VJEZDY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KOMUNIKACE - ASFALT
- NOVĚ NAVRŽENÁ STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE
- NOVĚ NAVRŽENÉ CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVĚ NAVRŽENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BALKONY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TERASY
- ZELENÉ - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY RODINNÉ DŮMY C2, C3, C4
- ZELENÉ - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - VEŘEJNÉ (SPOLEČNÉ) PLOCHY
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY
- NOVĚ NAVRŽENÉ KEŘE

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTÍ TI:

- VODOVOD
- KANALIZACE SPLÁSKOVÁ GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE SPLÁSKOVÁ - VYTĚK
- ČERPAČÍ STANICE (KANALIZACE SPLÁSKOVÁ)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- TEPLOVOD
- ELEKTRO SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ NN 11kV
- ELEKTRO SILNOPROUD - NADZEMNÍ VEDENÍ NN 11kV
- ELEKTRO SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- ELEKTRO SILNOPROUD - NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- ELEKTRO - TRAFOSTANICE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO VČETNĚ SVÍTIDLA
- ELEKTRONICKÁ KOM. ZAŘÍZENÍ - METALICKÁ SÍŤ
- STL PLYNOVOD

NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ SÍTÍ TI:

- VODOVOD - VODOVODNÍ ŘADY
- VODOVOD - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE SPLÁSKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VSÁKOVACÍ OBJEKTY
- ELEKTRO SILNOPROUD - VEDENÍ NN
- SVÁZEK HDPE TRUBÍČEK PRO ZAFUKOVÁNÍ OPTICKÉHO KABELU
- HDPE TRUBÍČKA PRO ZAFUKOVÁNÍ OPTICKÉHO KABELU
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO) - KABEL CYKY-JAX16 V ZEMI
- ULIČNÍ VPUSŤI (KANALIZACE DEŠŤOVÁ)
- HYDRANT
- SLOUP KS - 133/89/60, SVIT. SCHREDER SAFIR 1 / SON-T / 50 W / B2
- UZEMNĚNÍ DRÁTEM FeZn 10 mm

OSTATNÍ:

- ZABORY DOČASNÉ
- ZABORY TRVÁLÉ
- NAVŘZENÉ DĚLENÍ POZEMKŮ - PARCELACE SCHVÁL. KAT. ÚŘ.
- STÁVAJÍCÍ STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE
- NOVĚ NAVRŽENÁ STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE
- BUNKOVISTE
- MOBILNÍ WC
- NAPOJOVACÍ BOD - KANALIZACE SPLÁSKOVÁ
- NAPOJOVACÍ BOD - ELEKTRO, VODA
- OBĚRNĚ MÍSTO - ELEKTRO, VODA
- PŘEKOP KOMUNIKACE - PROSTUP TR. DN 110 mm (VYKOP 50x120 cm)
- PŘEKOP KOMUNIKACE - PROSTUP TR. DN 110 mm (vyklop 50x120 cm)

TABULKA ZMĚN A ÚPRAV

čís.	datum	obsah změny
01	11-08-2020	uprava dešťové kanalizace - odstranění bezpř. příkopu vsaku
02	19-08-2020	uprava řešení vjezdu do OZ (požadavek Policie ČR a OD MC P18)
03	19-08-2020	doplnění poznámky k řešení ČSOV č. 309 v ul. M. Hajna
04	31-08-2020	uprava vedení trasy kabelu - zasmýkávání na TS-513

SO 01 - SO 04 (DŮM Č. 14): +0,000 - 263,950 m.n.m.
SO 05 - SO 09 (DŮM Č. 5-9): +0,000 - 264,300 m.n.m.
SO 10 - SO 13 (DŮM Č. 10-13): +0,000 - 263,950 m.n.m.
SO 14 - SO 17 (DŮM Č. 14-17): +0,000 - 264,300 m.n.m.
SO 18 - SO 20 (DŮM Č. 18-20): +0,000 - 263,950 m.n.m.
SO 21 - SO 24 (DŮM Č. 21-24): +0,000 - 263,950 m.n.m.
SO 25 - SO 27 (DŮM Č. 25-27): +0,000 - 263,950 m.n.m.
SO 28 - SO 30 (DŮM Č. 28-30): +0,000 - 263,200 m.n.m.

POLOHOVÝ SYSTÉM OBJEKTŮ - SÍŤSKÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
+0,000 - 264,300 M.N.M., BVP
+0,000 - 263,950 M.N.M., BVP
+0,000 - 263,200 M.N.M., BVP
+0,000 - 262,900 M.N.M., BVP

PROJEKT: STAVBA
NOVOSTAVBA OBYTNÉHO SOUBORU O 30 RD
PRAHA 18 - LETŇANY
PRAHA 18 - LETŇANY (KAT. ÚŘ. 701-69), NA PŘEDLOŽENÉ PARCELI Č. 157/1

NAVŠTĚVY STAVBY:
MS LETŇANSKÁ s.r.o. PRŮBA KPT. JAROSLAV KOZEL, MUDROUBNÝ, ČESNÁ PRAHA IČ: 0771773

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:
HANS PAUL ARCHITEKT IČO: 4732, 110-00 PRAHA I ING. ARCH. FILIP REISLER

AUTOR ČÁSTÍ DOKUMENTACE:
HANS PAUL ARCHITEKT IČO: 4732, 110-00 PRAHA I ING. ARCH. FILIP REISLER
ING. ARCH. JAROSLAV KOZEL

ČÁST DOKUMENTACE:
C. SÍŤOVÉ STAVBY - SÍŤOVÝ VÝKRESY STUPĚŇ: DŮR-OSP

AMEND VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ SITUACE

Č. ZÁKAZNÍ: 2017-11-002 FORMÁT: 12x44 MĚŘITÍ: 1:300 DATUM: 28.11.2018 ČÍSLO PŘÍK.:

ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM AKTUALIZACE: 31.08.2020