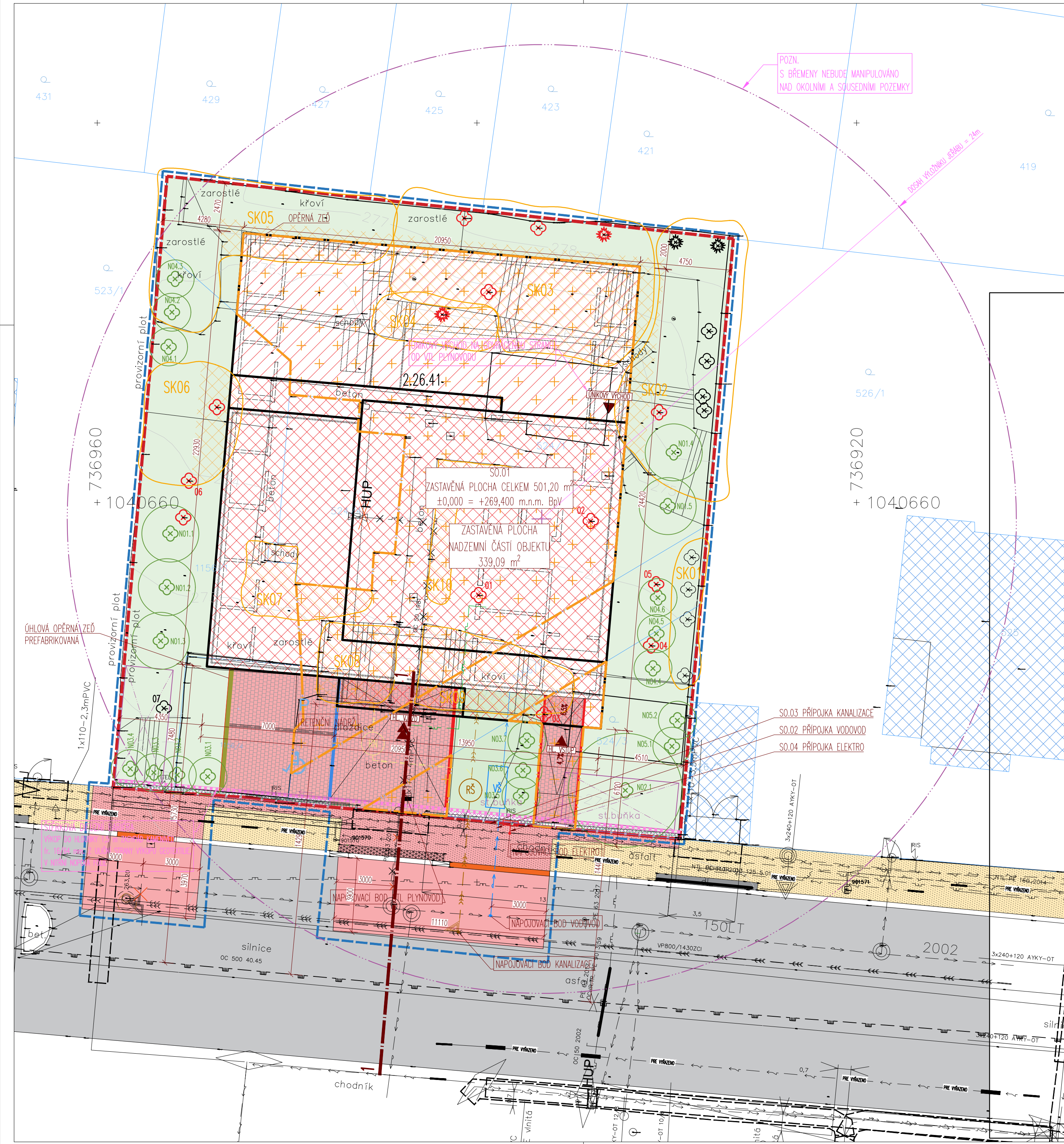




LEGENDA OCHRANNÝCH PRVKŮ VŮČI VTL PLYNOVODU

DIFUZNÍ BARIÉRA – Mezi VTL plynovodem a objektem bude umístěna difúzní šetrková bariéra o šířce minimálně 150 mm a tloušťce nejméně shodné s tloušťkou ucládění plynovodu (15mm). Délka bariéry odpovídá kolmému průměru slouby na osu VTL plynovodu, zvýšenému na každou stranu o 1 m. Difúzní bariéra bude umístěna podél plošové podezdívky. Konstrukce povrchu nad bariérou musí umožňovat volné odvětrání plynu. Bariérou musí procházet veškeré inženýrské sítě, které vedou do objektu ze strany od plynovodu. Délka bariéry se volí 1 m na každou stranu kolmo od obrýsu složného zařízení. Frakce šetrku pro difúzní bariéru je doporučena 16 – 64 mm. Spodní část a svahová stěna bariéry blíže k plynovodu musí být vybaveny geotextilií libovolné hustoty, stěna blíže k chráněnému objektu musí být vybavena nepropustnou folií vhodné pevnosti, např. novopová folie.

Je navržen únikový východ na odvrácenou stranu od VTL plynovodu
Plášť nadzemní části celého objektu je zhotoven z nehořlavých materiálů s třídou reakce na oheň A1 nebo A2.
Okna a skleněné výplně orientované směrem k plynovodu budou opatřeny bezpečnostní fólií

INVENTARIZACE DŘEVIN – STROMY

Č. STROMU	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	PRŮMĚR KMENE v = 1,3 m [cm]	VÝŠKA STROMU [m]	NÁVRH OPATŘENÍ
1	Juglans regia	Ořešák královský	111,161	15	S-KPP
2	Prunus armeniaca	Meruňka obecná	131	8	S-KPV
3	Juglans regia	Ořešák královský	26,26,18,22	6	S-KV
4	Prunus domestica	Švestka domácí	41	5	S-KV
5	Prunus cerasus	Višeň obecná	29	3	S-KV
6	Malus sp.	Jabloně	70	4	S-KV
7	Prunus sp.	Třešeň	40	6	-

INVENTARIZACE DŘEVIN – ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN

NÁZEV SKUPINY	ZASTOUPENÍ TAXONŮ	PŘÍBLIŽNÁ ROZLOHA [m2]
SK1	Malus sp.	10,5
SK2	Malus sp. Syringa vulgaris Rosa canina Beluta pendula, Acer platanoides, Symphoricarpos albus, Fraxinus excelsior, Picea abies	36
SK3	Prunus cerasifera (8x) Malus sp. (4x) Rosa canina	40
SK4	Tamaris sp. Juniperus sp. Forsythia sp. Picea glauca "Conica" Fraxinus excelsior	24
SK5	Syringa vulgaris Sambucus nigra Rosa canina Malus sp. Acer campestre	36
SK6	Ligustrum vulgare Juniperus sp. Pyrus communis (1x) Pinus mugo (1x) Berberis thunbergii Rosa canina	12

NÁVRH NOVÉ VÝSADBY – STROMY

Č. STROMU	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	POČET [ks]	VÝŠKA STROMU [m]	ŠÍŘKA KORUNY [m]
N01.x	Malus "Red Sentinel"	Okrasná jabloně	5	3-5	2-4
N02.x	Acer campestre "Elsrijk"	Javor babyka	1	8-12	4-6

NÁVRH NOVÉ VÝSADBY – KEŘE

Č. KEŘE	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	POČET [ks]	VÝŠKA STROMU [m]	ŠÍŘKA KORUNY [m]
N03.x	Hydrangea paniculata	Hortenzie latnatá	7	1,5-3	2
N04.x	Amelanchier x grandiflora "Prince William"	Muchovník velkokvětý	6	2-3	2
N05.x	Staphylea pinnata	Klokoč zpeřený	2	2-5	2-4

LEGENDA

HRANICE PARCEL PLÁNOVANÉ VÝSTAVBY BYTOVÉHO DOMU DLE KN

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTEM SO.01

ZASTAVĚNÁ PLOCHA NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU

HRANICE PARCEL DLE KN

OKOLNÍ OBJEKTY DLE KN

PLOCHY NÍZKÉ ZELENĚ

ZDĚNÉ OPLOČENÍ – NOVĚ BUDOVANÉ VÝŠKA 2000 mm

ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVĚ BUDOVANÉ – BETONOVÁ DLAŽBA

CHODNÍK – ZABRÁNĚNÍ POVRCHU – ASFALTOVÝ BETON

CHODNÍK – STÁVAJÍCÍ – ASFALTOVÝ BETON

MÍSTNÍ KOMUNIKACE – STÁVAJÍCÍ – ASFALTOVÝ BETON

MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ZABRÁNĚNÍ POVRCHU – ASFALTOVÝ BETON

VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,4m – RELIÉFNÍ SLEPEČKÁ DLAŽBA

NOVĚ NAVRHOVANÉ ZDĚNÉ OPLOČENÍ OD ULICE VÝŠKA 2000 mm

BOURANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

PLOCHA VYKMANÁ ZE ZPF Z DŮVODU PŘÍME KOLIZE SE ZAMĚREM CELKEM 381m2

VYBAVENÍ STAVĚNÍŠTĚ – KONTEJNEROVÉ BUNKY

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

PLOCHY ZAPOJENÉHO POROSTU DŘEVIN – KÁČENÉ Z DŮVODU PŘÍMEHO ROZPORU S NAVRŽENÝM ZAMĚREM CELKEM 159 m2

NAVŘZENÁ ZVÝŠENÁ OBRUBA

NAVŘZENÁ SNÍŽENÁ OBRUBA

NAVŘZENÁ OBNOVA ZVÝŠENÉ SILNIČNÍ OBRUBY

NAVŘZENÁ SNÍŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA

SILNIČNÍ OBRUBNÍK – V NABĚHU

DŘEVINA STÁVAJÍCÍ / SOUČÁST ZAPOJENÉHO POROSTU

DŘEVINA KÁČENÁ / SOUČÁST ZAPOJENÉHO POROSTU

DŘEVINA / KEŘ NOVÝ

VSTUP DO OBJEKTU

VJEZD DO GARÁŽI OBJEKTU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ŘÁD KANALIZACE – JEDNOTNÁ, PVK+PVS

ŘÁD PLYNOVOD NTL, PPD

ŘÁD VODOVOD, PVK+PVS

KABELOVÉ VEDENÍ – ZEMNÍ, THMP

TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN, PRE

ELEKTRONICKÉ OSVĚTLENÍ

ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE, PVK+PVS

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI NTL CEDENÍ VRÁMCI PARCELY, PPD

ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJKA VODOVOD, PVK+PVS

NOVÁ ČÁST NTL VEDENÍ VRÁMCI PARCELY, PPD

NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVOD, PVK+PVS

DEŠŤOVÁ KANALIZACE V RÁMCI POZEMKU STAVEBNÍKA

ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE, PVK+PVS

NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE, PVK+PVS

PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ PPD

ZMĚNA MATERIÁLU
ČÍCHAČKA
PD, ZEMNÍ
ORIENTAČNÍ SLOUPEK
HUP BEZ SKŘÍNKY
HUP VE SKŘÍNCE
REDUKCE

PRVKY THMP

901571 ELEKTRONICKÉ OSVĚTLENÍ

±0,000 =

Souřadný systém

S-JTSK

INDEX ZMĚNY:

POPIS ZMĚNY:

PROVEDL:

DATUM:

NÁZEV AKCE:

BYTOVÝ DŮM VYSOČANSKÁ

PL ARCHITEKTU
Engelke 1723/61
160 00 Praha 6
www.architekt.cz

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. PETR LÉDL, Ph.D.
email: ledl.arch@gmail.com
tel: +420 777 803 933

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. PETR LÉDL, Ph.D.
Moravská 286/42a, Přízeňice, 619 00 Brno
tel: +420 777 803 933

STAVEBNÍK:
VNA Prostov s.r.o.
Moravská 286/42a, Přízeňice, 619 00 Brno
IČO: 24275018

MÍSTO STAVBY:
Vysočanská 22/15, 180 00 Praha 9 | parc. č. 524/1, 524/3, 524/4, 1156/1, 1156/2, 1156/4
Katastrální území: Praha 9 (1731382)

FORMÁT:
A2 (594/420 mm)

DATUM VÝDAJE:
03/2025

STUPEŇ:
DSP: Dokumentace pro stavební povolení
OBSAH:

MĚŘÍTKO:
1:150

STAVEBNÍ OBJEKT:
ČÍSLO PŘÍR:

ČÍSLO VÝKRESU:
3

ČÍSLO VÝKRESU:
3

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C

datum publikace: pátek 15. srpen 2025 8:28:44

název souboru: 250121_07 – Obnova parčíků.dwg