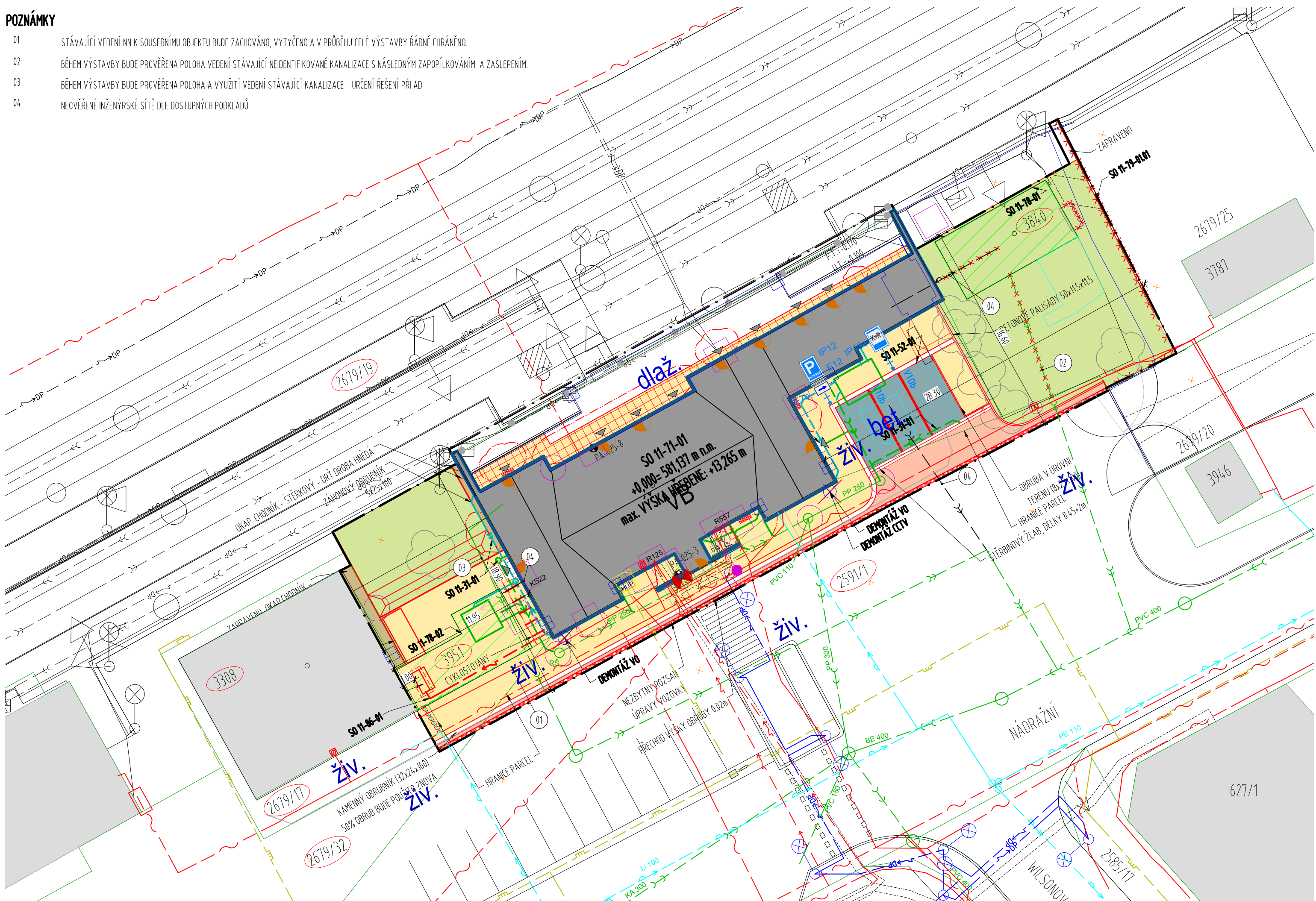


POZNÁMKY











- 01 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN K SOUSEDNÍMU OBJEKTU BUDE ZACHOVÁNO, VYTÝČENO A V PRŮBĚHU CELÉ VÝSTAVBY ŘÁDNĚ CHRÁNĚNO.
02 BĚHEM VÝSTAVBY BUDE PŘEVĚŘENA POLOHA VEDENÍ STÁVAJÍCÍ NEIDENTIFIKOVANÉ KANALIZACE S NÁSLEDNÝM ZAPOJÍKOVÁNÍM A ZASLEPENÍM.
03 BĚHEM VÝSTAVBY BUDE PŘEVĚŘENA POLOHA A VYUŽITÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - URČENÍ ŘEŠENÍ PŘI AD
04 NEOVĚŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ



VYMEZENÍ ÚZEMÍ VÝSTAVBY

- | | |
|-----------|---|
| — • — | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| — — — — — | KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL |
| — — — — — | KATASTRÁLNÍ MAPA - VĚCNÁ BŘEMENA |
| 307/8 | KATASTRÁLNÍ MAPA - ČÍSLA PARCEL |
| 307/8 | KATASTRÁLNÍ MAPA - ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL |

FUNKČNÍ ČLENĚNÍ PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | ŘEŠENÝ OBJEKT |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKT |
|  | BOURANÉ OBJEKT |
|  | NOVÉ OBJEKTY |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ POVRCH |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | ZELENÉ PLOCHY - ZATRAVNĚNÍ |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA 10/10 |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DLAŽBOU |
|  | OKAP, CHODNÍK - ŠTĚRKOVÝ - DRŤ DROBA HNĚDÁ |


STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 11-31-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, KANALIZACE
SO 11-52-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 11-71-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, NÁDRAŽNÍ BUDOVA
SO 11-78-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, OBJEKT NA P.Č. 3840
SO 11-78-02 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, OBJEKT NA P.Č. 3951
SO 11-79-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, DROBNÁ ARCHITEKTURA A OPLOČENÍ
SO 11-79-01-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, OPLOČENÍ
SO 11-79-01-02 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, DROBNÁ ARCHITEKTURA
SO 11-79-01-03 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, VÝDEJNÍ BOX
SO 11-86-01 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, VEDENÍ NN
SO 11-86-02 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, ÚPRAVA VO (ZRUŠENÍ BEZ NÁHRADY)
SO 11-89-02 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, PŘELOŽENÍ ČT TV
SO 11-89-03 - ŽST HLINSKO V ČEČÁCH, PŘESNÁ NÁDRAŽNÍ ROZHLASA



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - DRÁŽNÍ

- | | |
|---|--------------------|
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
|  | ROZVODY NN |
|  | ROZVODY SLP |
|  | ROZVODY VO |









STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VEŘEJNÉ

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (NEPOTVRZENÁ IS) |
|  | VODOVOD |
|  | STL PLYNOVOD |
|  | ROZVODY NN |
|  | ROZVODY SLP |
|  | ROZVODY VO |

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  KANALIZACE JEDNOTNÁ
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 ROZVODY NN

LEGENDA PRVKŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STROMY |
|  | VSTUPY DO OBJEKTU |
|  | TECHNOLOGICKÝ STÓŽÁR |
|  | SLOUPEK TECHNOLOGIE |
|  | NVLEAČNÍ BOD (PA - 025-3, PA-025-8) |
|  | RŮŠENÉ PRVKY (TECHNOLOGIE, IS, OPLOČENÍ A.T.D.) |
|  | |
|  | OPLOČENÍ |

LIMITY A ODSTUPY

- 
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

CELKOVÁ BILANCE PLOCH

DOTČENÁ PLOCHA STAVBY:	124,9 m ²	100 %
ZASTAVĚNÉ PLOCHY (OBJEKTY):	531,0 m ²	42,5 %
ZPEVNĚNÉ PLOCHY:	393,3 m ²	31,5 %
NEZASTAVĚNÉ PLOCHY (ZELEŇ):	312,2 m ²	25,0 %
OSTATNÍ PLOCHY	12,5 m ²	1,0 %

CELKOVÁ PLOCHA DOČASNÝCH ZÁBORŮ MIMO ÚZEMÍ VE VLASTNICTVÍ SŽ A ČD cca 200 m²

SO 11-71-01: 0,000 = 581,137 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

[illegible]