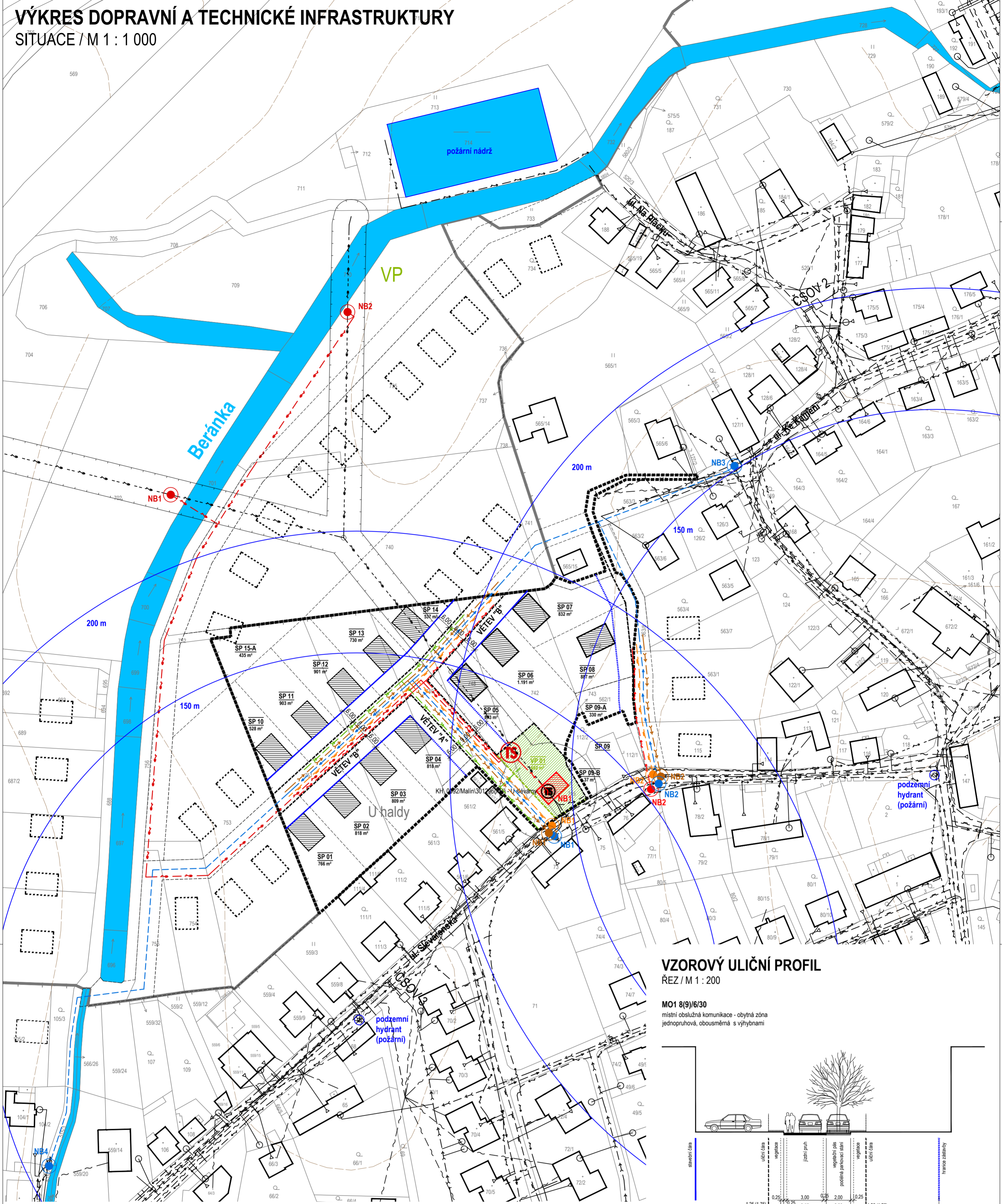


VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

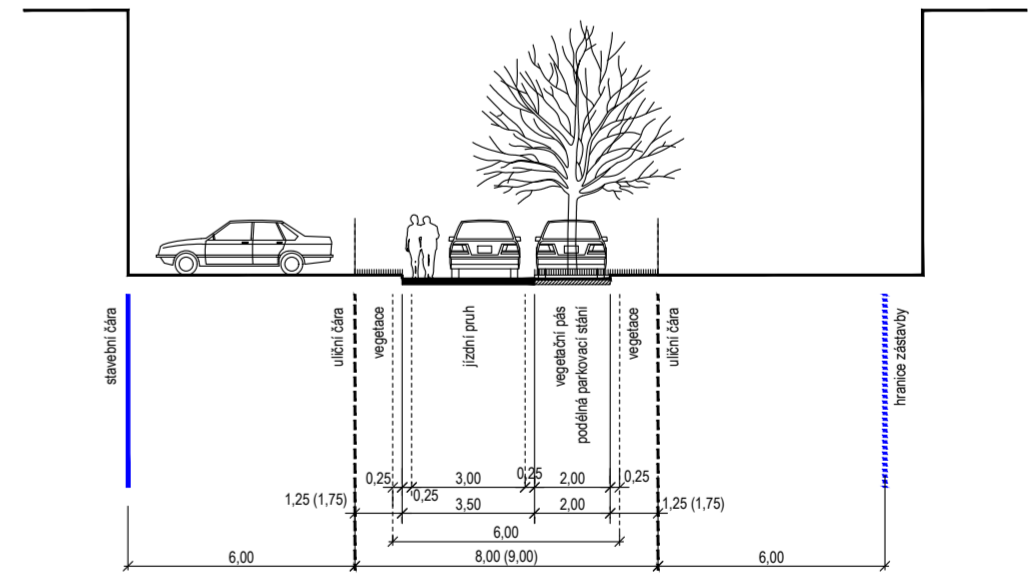
SITUACE / M 1 : 1 000



VZOROVÝ ULIČNÍ PROFIL

ŘEZ / M 1 : 200

MO1 8(9)/6/30
místní obslužná komunikace - obytná zóna
jednopruhová, obousměrná s výhybnami



LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA ÚZEMÍ
- VRSTEVNICE
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚS17
- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
- HRANICE STAVEBNÍHO BLOKU
- HRANICE ORIENTAČNÍHO NÁVRHU DĚLENÍ STAVEBNÍHO BLOKU NA STAVEBNÍ POZEMKY
- HRANICE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ (VP)
- OZNAČENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU S ORIENTAČNÍ VÝMĚROU
- OZNAČENÍ ČÁSTI PLOCHY STAVEBNÍHO POZEMKU S ORIENTAČNÍ VÝMĚROU
Plocha navržená ke sloučení s plochami mimo řešené území
- OZNAČENÍ PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÉ ZELEŇÉ
- ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ STAVEB PRO OVĚŘENÍ STRUKTURY ZÁSTAVBY
- ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ STAVEB MOŽNÉ BUDOUCÍ ZÁSTAVBY NAVAZUJÍCÍCH PLOCH
- NÁVRH ODSTRANĚNÍ STAVBY STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE S NÁHRADOU NOVOU TS
- STAVEBNÍ ČÁRA
- HRANICE ZÁSTAVBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- TRAFOSTANICE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- VODOVD
- VODOVD - MOŽNOST ZOKRUHOVÁNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ (PŘELOŽKA)
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- TRAFOSTANICE (NÁHRADA STÁVAJÍCÍ TS)
- PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ RETENČNÍHO A VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

REVIZE Č. 01 09/2022 Úprava, doplnění a komentář vyláčení dotčených orgánů státní správy a správců technické infrastruktury

PROJEKT

ÚZEMNÍ STUDIE ÚS17

Kutná Hora - Malín, U Haldy

OBJEDNATEL: Kateřina Hasselrot Prantlová
Dr. E. Beneše 267, 257 51 Bystřice

PORADOVATEL: Městský úřad Kutná Hora
Oddělení regionálního rozvoje a územního plánování
Havlíkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora

ZHOTOVITEL: Ing. arch. Michaela Dejarová (a23 architekti)
Holečkova 2650/86, 150 00 Praha 5 - Smíchov
tel. +420 723 762 444, e-mail: dejarova@a23architekti.cz

VÝKONOVÁ FÁZE PROJEKTU: ÚZEMNÍ STUDIE

NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKRES DOPRAVNÍ A TECH. INFRASTRUKTURY

VYPRACOVAL: Ing. arch. Michaela Dejarová
Ing. arch. Rostislav Aubrecht

COOPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Michaela Dejarová

DATUM: 06/2022

ČÍSLO ZÁKAZKY: -

POčet FORMÁT: 4 x A4

MĚŘÍTKO: m 1 : 1 000

ČÍSLO KOPIE: 04