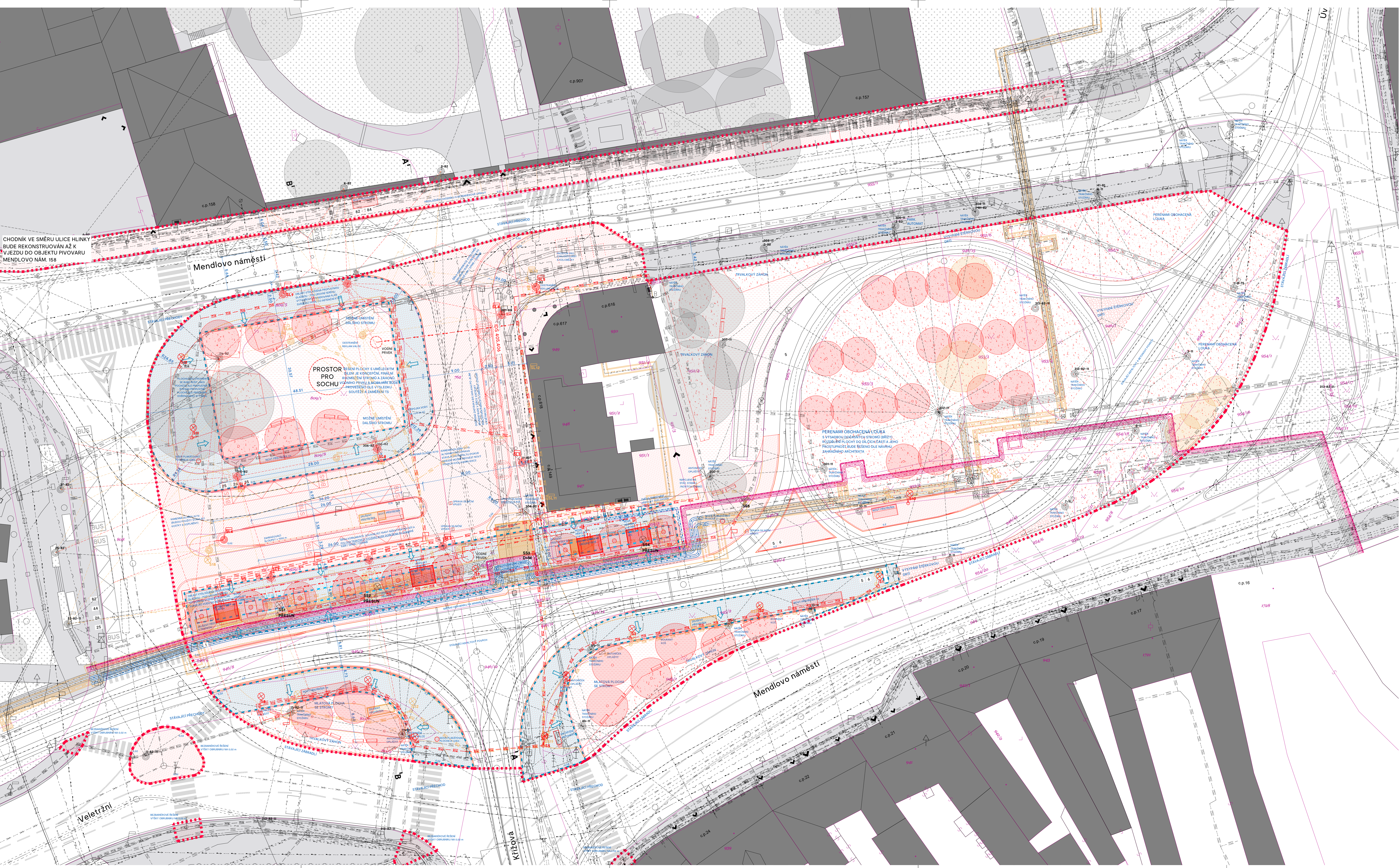


CHODNÍK VE SMĚRU ULICE HLINKY
BUDE REKONSTRUOVÁN AŽ K
VJEZDU DO OBJEKTU PIVOVARU
MENDLOVO NÁM. 158



- LEGENDA**
- REŠENÁ ÚZEMÍ
 - NAVŘZENÉ PRVKY
 - BOURANÉ PRVKY
 - KATASTR
 - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIIS
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
 - HRANICE RETENČNÍ RÝHY - VIZ V.Č. 03
 - HRANICE VÝSPAD. PLÁNĚ - VIZ V.Č. 03

- LEGENDA NAVŘZENÝCH POVRCHŮ, PRVKŮ**
- DLAŽBA BETONOVÁ
 - KAMENNÁ POJÍZDNÁ DLAŽBA
 - PROPUST. DLAŽBA BETONOVÁ VIZ V.Č. 03
 - ASFALTOVÁ VRSTVA
 - MLAT
 - KAMENNÁ DRŤ
 - TRÁVKOVÝ ZÁHON
 - TRÁVA
 - STROM

- PRVKY NOVÉ NAVŘZENÉ**
- PŘÍSTŘEŠEK ZASTÁVKY
 - PRODEJNÍ STÁNEK
 - LAVIČKA
 - KOŠ. PLÁKÁTOVACÍ PLOCHA - VALEČ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ, PRVKŮ**
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - CHODNÍK
 - VEGETACE
 - STROM

- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - EON
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ KABELY
 - PODZEMNÍ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - HORKOVOD
 - PAROVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - TROLEJOVÉ PŘEVÉSY
 - TROLEJOVÝ DRÁT

- NOVÉ / PŘEKLÁDANÉ SÍTĚ**
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
 - PODZEMNÍ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - VODOVOD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ KABELY
 - TROLEJOVÉ PŘEVÉSY
 - TROLEJOVÝ DRÁT
 - VEDENÍ HORKOVODU DLE TEP.B.
 - VEDENÍ HORKOVODU DLE KAM
 - VEDENÍ PAROVODU

- RUŠENÉ SÍTĚ**
- PAROVOD A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ KABELY
 - TROLEJOVÉ PŘEVÉSY
 - TROLEJOVÝ DRÁT

- LEGENDA PRVKŮ STÁVAJÍCÍ / RUŠENÝ / NAVŘZENÝ**
- STOŽÁR (OZN. ČÍSLO)
 - STOŽÁR S LAMPOU SADOVOU (OZN. ČÍSLO)
 - STOŽÁR S LAMPOU SILNIČNÍ (OZN. ČÍSLO)
 - LAMPA SADOVÁ SAMOSTATNÁ (OZN. ČÍSLO)
 - SILNIČNÍ LAMPA VO NA FASÁDE (OZN. ČÍSLO)
 - SILNIČNÍ LAMPA SAMOSTATNÁ
 - SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ - NASVÍCENÍ SOCHY
 - ZNAČKA, SEMAFOR, OZNAČNÍK
 - VPUSŤ, POKLOPY
 - HYDRANT
 - ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ
 - ČÍSLO LINKY MHD, IDS

- POZNÁMKY:**
- TENTO VÝKRES JE STUDIÍ MOŽNÝCH DOČASNÝCH ÚPRAV VĚŘEJNÉHO PROSTRAVNÍ MENDLOVA NÁMĚSTÍ
 - BYLO KLADNĚ PROJEDNÁNO ZE JIMENA DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ MHD A MOŽNOSTI ÚPRAVY TRASY PLANOVANÉHO HORKOVODU
 - VEŠKERÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ VEDENÍ IS VČETNĚ PŘELOŽEK A DOPRACOVÁNÍ NÁVRHU BUDOU PROVEDENÝ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - VEDENÍ SÍTĚ JE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE DODAVATEL (INVESTOR) POVINEN PROVĚST VYTÝČENÍ SÍTĚ ODPOVĚDNOU OSOBU NEBO SPRÁVCEM SÍTĚ
 - PŘI VEDENÍ SÍTĚ NUTNO DODRŽOVAT USTANOVENÍ ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PRÁVCOV IS
 - BĚHEM DALŠÍHO STUPNĚ DOKUMENTACE JE DODAVATEL (INVESTOR) POVINEN PROVĚST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - STUDIE ZANECHÁVÁ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ USPOŘÁDÁNÍ MHD BRNO
 - BEZBARÉROVÉ ŘEŠENÍ DLAŽBY BUDE DOPLNĚNO V NAVAŽUJÍCÍM STUPNÍ DOKUMENTACE