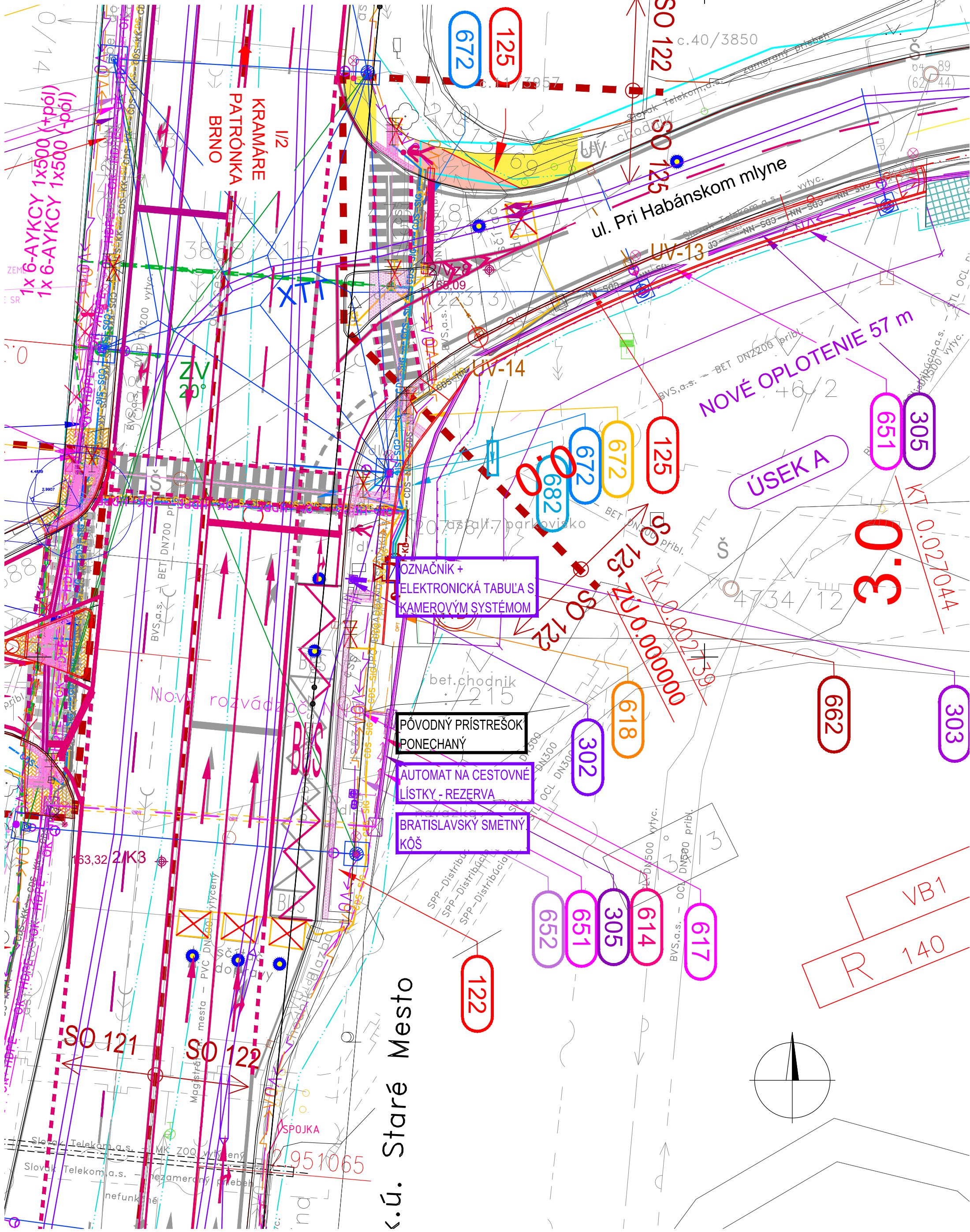


SITUÁCIA

1:250

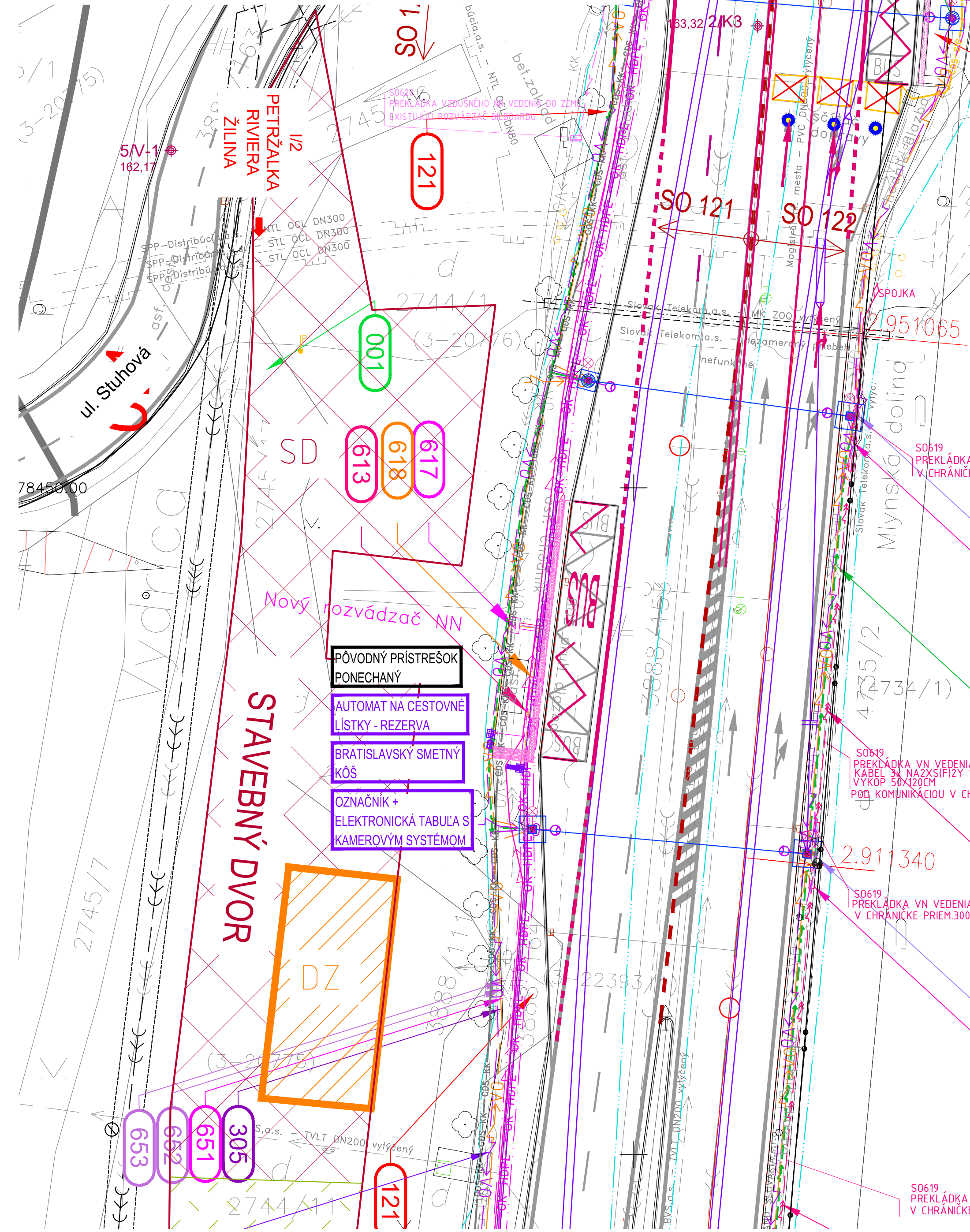
ZASTÁVKA „HABÁNSKY MLYN,, SMER SUCHÝ MLYN



SITUÁCIA

1:250

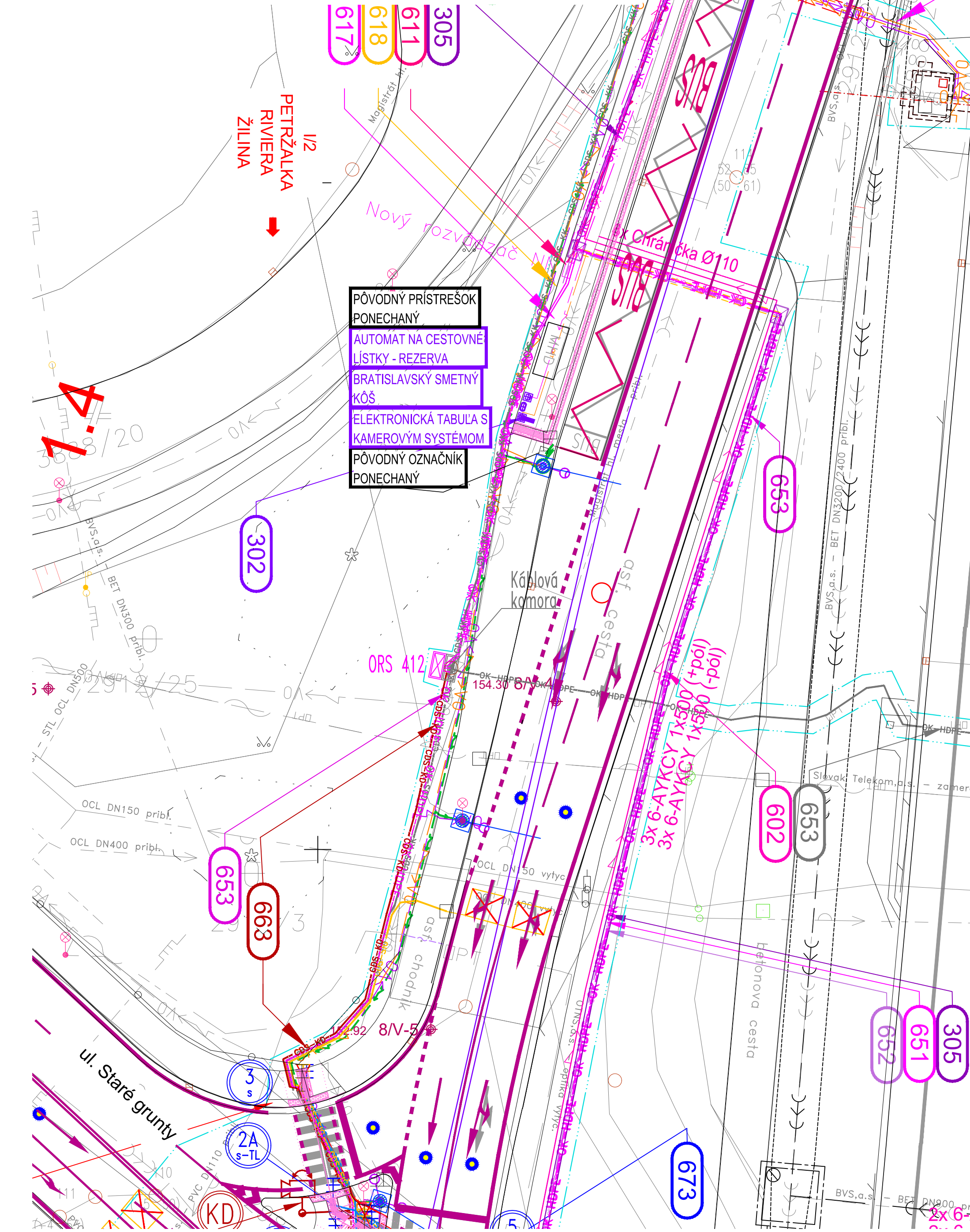
ZASTÁVKA „HABÁNSKY MLYN,, SMER ZOO



SITUÁCIA

1:250

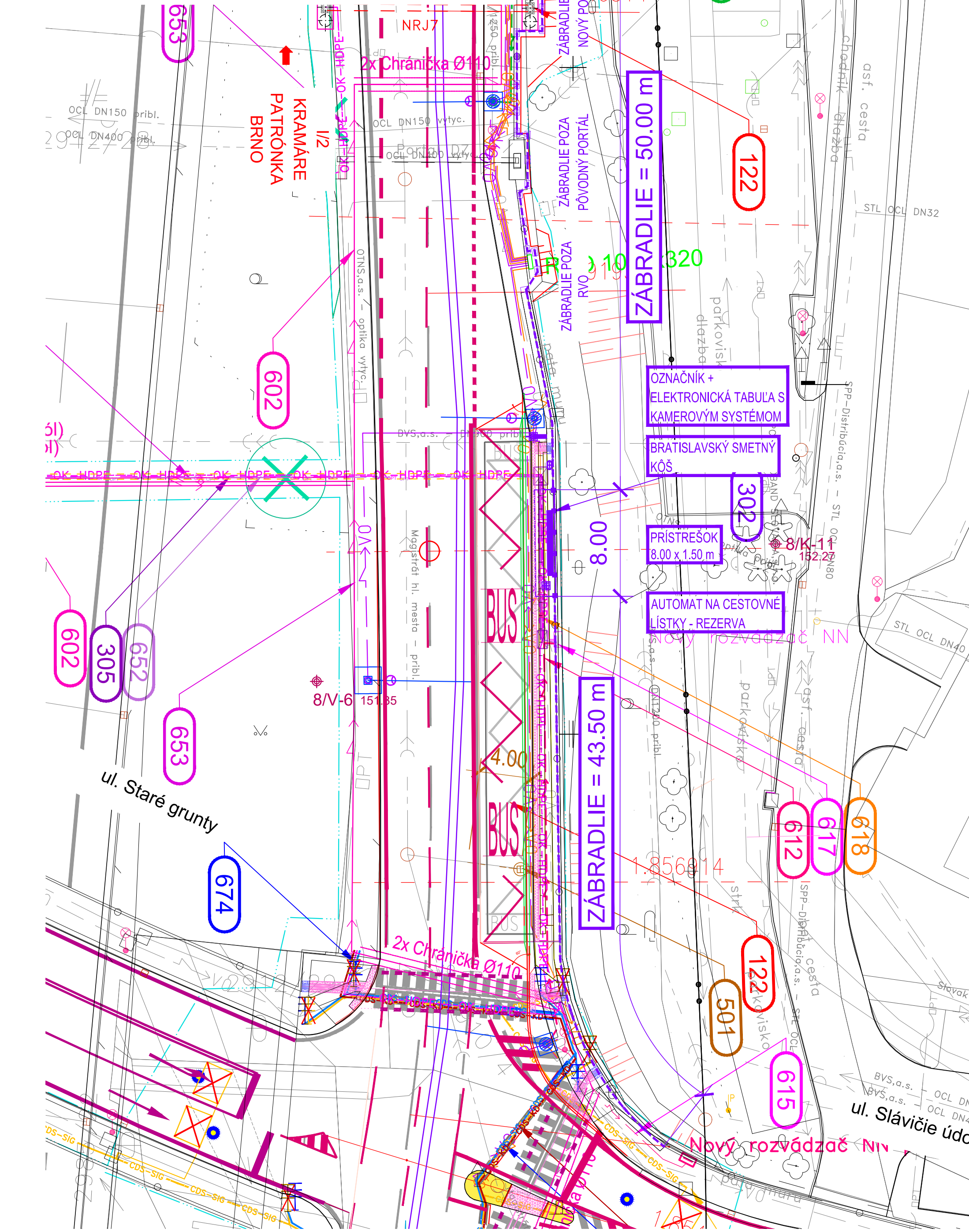
ZASTÁVKA „ZOO,, SMER BOTANICKÁ ZÁHRADA



SITUÁCIA

1:250

ZASTÁVKA „ZOO,, SMER HABÁNSKY MLYN



POZNÁMKY :

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ROZPRACOVÁVÁ V DOKUMENTACI NA STAVEBNÍ POVOLENÍ JE PŘEDMETOM SCHVAĽOVANIA V PREBIEHAJÚCOM KONANÍ O OZEMNOM ROZHODNUTÍ. JE POTREBNÉ VZÍAT DO ÚVAHY, ŽE TOTO KONANIE V ČASE SPRACOVANIA A PREDKLADANIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NEBOLO UKONČENÉ A NEBOLO MOŽNÉ ZAPRACOVAT AKÉKOĽKÝCH POŽIADAVKY A PRIPOMENKY, KTORÉ VYPLYNÚ Z PRÁVOPLATNÉHO OZEMNÉHO ROZHODNUTIA.

VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE, ICH PRÍLOŽKÝ ČI CHRÁNIČKY AKO I SÚVISIACE OBJEKTY SÚ UVEDENÉ V KOORDINÁČNOM VÝKRESE STAVBY.

OBJEKTOVÁ SKLADBA

VŠETKY OBJEKTY ZOBRAZENÉ - OZNAČENÉ V KOORDINÁČNOM VÝKRESE STAVBY

- ČESTNÉ OBJEKTY
- SO 121 Úprava komunikácií a chodníkov Mýnská dolina, smer Riviéra
 - SO 122 Úprava komunikácií a chodníkov Mýnská dolina, smer Patrónka
 - SO 123 Úprava križovatky Stuhová
 - SO 124 Úprava komunikácií a chodníkov na Botanická ul., Karloveská ul., Nábrežie armádného generála Ľudvíka Svobody
 - SO 125 Úprava komunikácií a chodníkov na uliciach Pri Habánskom mlyne, Gaštanová ul., Valašská ul., Lovinského ul.

- KANALIZÁCIA A VODOVODOV
- SO 501 Dážďová kanalizácia, odvodnenie zastávky ZOO, smer Habánsky mlyn
 - SO 502 Odvodnenie ulíc Pri Habánskom mlyne, Lovinského, Gaštanová
 - SO 510 Ochrana vodovodu DN150 v ul. Mýnská dolina pri ZOO

- OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN, NN, VO
- SO 601 Trojcestné vedenie
 - SO 602 Následné vedenie zariadenia Karlova Ves
 - SO 603 Ovládanie výhybek trate Patrónka - Riviéra
 - SO 604 Ochranné opatrenia zariadení nachádzajúcich sa v zóne TV
 - SO 611 Prípojka NN pre zastávku ZOO smer Botanická záhrada
 - SO 612 Prípojka NN pre zastávku ZOO smer Habánsky mlyn
 - SO 613 Prípojka NN pre zastávku Habánsky mlyn, smer ZOO
 - SO 614 Prípojka NN pre zastávku Habánsky mlyn, smer Suchý mlyn
 - SO 615 Prípojka NN pre CDS Mýnská dolina - Slávičie údolie
 - SO 617 Elektrické rozvody NN na zastávkach
 - SO 618 Informačný systém na zastávkach - Informačné tabule
 - SO 619 Priežka káblového vedenia VN 22 kV
 - SO 620 Priežka a ochrana NN vedení
 - SO 621 Priežka vodičného vedenia NN km 0,350 - 05 1
 - SO 622 Priežka a ochrana NN káblového vedenia pre najväčší prevádzku
 - SO 631 Priežka verejného osvetlenia

- OZNAMOVACIE VEDENIA
- SO 651 Optický kábel pre ovládanie maner a diaľkový dohľad nad výhybkami
 - SO 652 Optický kábel pre informačný systém na zastávkach
 - SO 653 Optické káble CDS Úsek Valašská - Náb. arm. gen. L. Svobody / Botanická
 - SO 654 Ochrana a priežky vedení Slováck Telekom. a.s.
 - SO 655 Ochrana a priežky vedení SWAN
 - SO 656 Ochrana a priežky vedení UPC
 - SO 662 Kamerový dohľad križovatky K417
 - SO 663 Kamerový dohľad križovatky K4121
 - SO 664 Kamerový dohľad križovatky K4122
 - SO 671 Križ. 490 Úprava CDS Mýnská dolina - Valašská
 - SO 672 Križ. 417 Modernizácia CDS Mýnská dolina - Pri Habánskom mlyne
 - SO 673 Križ. 4121 Modernizácia CDS Mýnská dolina - Staré grunty
 - SO 674 Križ. 4122 Modernizácia CDS Mýnská dolina - Slávičie údolie
 - SO 675 Križ. 662 Úprava CDS Náb. arm. gen. Svobody - Ml. dolina - Most Lanfranconi
 - SO 676 Križ. 441 Úprava CDS Mýnská dolina - Most Lanfranconi
 - SO 677 Križ. 442 Úprava CDS Botanická - Internát Družba
 - SO 678 Križ. 443 Úprava CDS Karloveská - Riviéra

Európska únia Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020	
MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
SO 302	
SÚHRANNÝ SYSTÉM: SÚSTRAŽNÝ SYSTÉM	
NÁZOV STAVBY	
Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVBAK	
BRATISLAVA	
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 59 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	
Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT	
DOPRAVOPROJEKT, a.s. 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Hlavný inžinier projektu: Ing. Marek KROUŽAL Číslo záznamy: 1989-00	
PROJEKTANT OBRATY	
DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Komárňarska 141/2,4, 832 03 Bratislava ZOPROJEKTANT: Ing. Radoslav VOLETA VYPRACOVÁV: Ing. Jozef KOPCEK KONTROLNÁ: Ing. Marek KROUŽAL IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY: 1989-00-002-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	
NÁZOV ČASTI	
ZARIADENIA ZASTÁVOK TROLEJBUSOVEJ TRATE	
SITUÁCIA	
DÁTUM: 07.2024	
FORMÁT: A4	
MÉRIKA: 1:250	
STUPEŇ PD: DSP	
Č. ZÁKAZKY: 1989-00	
Č. PRÍLOHY: 2	