

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- PRÍPRAVA ÚZEMIA, DOČASNÉ KOMUNIKÁCIE A KONŠTRUKCIE**  
SO 001 Príprava územia
- CESTNÉ OBJEKTY**  
SO 121 Úprava komunikácií a chodníkov Mlynská dolina, smer Riviéra  
SO 122 Úprava komunikácií a chodníkov Mlynská dolina, smer Patrónka  
SO 123 Úprava križovatky Stuhová  
SO 124 Úprava komunikácií a chodníkov na Botanická ul., Karloveská ul., Nábrežie armádného generála Ľudvíka Svobodu  
SO 125 Úprava komunikácií a chodníkov na uliciach Pri Habánskom mlyne, Gaštanová ul., Valašská ul., Lovinského ul.
- PLYNOVODNÉ POTRUBIE**  
SO 122.700 Preložka STL plynovodu DN 80, ul. Mlynská Dolina

- MOSTY, MÚRY**  
SO 201 Oporný múr na ulici Pri Habánskom mlyne  
SO 202 Zábrany na mostných konštrukciách

- POZEMNÉ OBJEKTY, ZARIADENIA**  
SO 301 Meniareň Karlova Ves  
SO 302 Zariadenia zastávok, Informačné tabule, stavebná časť  
SO 303 Úprava optoľenia na ulici Pri Habánskom mlyne  
SO 304 Úprava optoľenia Základná škola, Dubová 1  
SO 305 Multikanál pre zabezpečenie rozvodov optiky  
SO 306 Úprava optoľenia súkromných vlastníkov Valašská ulica
- KANALIZÁCIE A VODOVODY**  
SO 501 Dažďová kanalizácia, odvodnenie zastávky Z00, smer Habánsky Mlyn  
SO 502 Odvodnenie ulíc Pri Habánskom mlyne, Lovinského, Gaštanová  
SO 510 Ochrana vodovodu DN150 v ul. Mlynská dolina pri Z00

- OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN, NN, VO**  
SO 601 Trolejbusové vedenie  
SO 602 Napájacie vedenie (z meniarne Karlova Ves)  
SO 603 Ovládanie výhybiek trate Patrónka - Riviéra  
SO 604 Ochranné opatrenia zariadení nachádzajúcich sa v zóne TV  
SO 611 Prípojka NN pre zastávku Z00 smer Botanická - Riviéra  
SO 612 Prípojka NN pre zastávku Z00 smer Habánsky mlyn  
SO 613 Prípojka NN pre zastávku Habánsky mlyn, smer Z00  
SO 614 Prípojka NN pre zastávku Habánsky mlyn, smer Suchý mlyn  
SO 615 Prípojka NN pre CDS Mlynská dolina - Slávičie údolie  
SO 617 Elektrické rozvody NN na zastávkach  
SO 618 Informačný systém na zastávkach - Informačné tabule  
SO 619 Preložka a ochrana VN vedení  
SO 620 Preložka a ochrana NN vedení  
SO 621 Preložka vzdušného vedenia NN km 0,350 - OS 1  
SO 622 Preložka a ochrana NN káblového vedenia pre najomnú prevádzku  
SO 631 Prekládka verejného osvetlenia
- OZNAMOVACIE VEDENIA**  
SO 651 Optický kábel pre ovládanie meniarne a diaľkový dohľad nad výhybkami  
SO 652 Optický kábel pre informačný systém na zastávkach  
SO 653 Optické káble CDS Úsek Valašská - Nábr. arm. gen. Ľ. Svobodu / Botanická  
SO 654 Ochrana a preložky vedení Slovak Telekom, a.s.  
SO 655 Ochrana a preložky vedení SWAN  
SO 656 Ochrana a preložky vedení UPC  
SO 662 Kamerový dohľad križovatky K417  
SO 663 Kamerový dohľad križovatky K4121  
SO 664 Kamerový dohľad križovatky K4122

- SO 671 Križ.č. 490 Úprava CDS Mlynská dolina - Valašská  
SO 672 Križ.č. 417 Modernizácia CDS Mlynská dolina - Pri Habánskom mlyne  
SO 673 Križ.č. 4121 Modernizácia CDS Mlynská dolina - Staré grunty  
SO 674 Križ.č. 4122 Modernizácia CDS Mlynská dolina - Slávičie údolie  
SO 675 Križ.č. 662 Úprava CDS Nábr. arm. gen. Svobodu - Ml. dolina - Most Lanfranconi  
SO 676 Križ.č. 441 Úprava CDS Mlynská dolina - Most Lanfranconi  
SO 677 Križ.č. 442 Úprava CDS Botanická - Internát Družba  
SO 678 Križ.č. 443 Úprava CDS Karloveská - Riviéra  
SO 681 Úprava ochranných opatrení prvkov CDS v zóne TV a ZP v K490  
SO 682 Ochranné opatrenia prvkov CDS v zóne TV a ZP v K417  
SO 683 Ochranné opatrenia prvkov CDS v zóne TV a ZP v K4121  
SO 684 Ochranné opatrenia prvkov CDS v zóne TV a ZP v K4122  
SO 685 Úprava ochranných opatrení prvkov CDS v zóne TV a ZP v K662  
SO 686 Úprava ochranných opatrení prvkov CDS v zóne TV a ZP v K441  
SO 687 Úprava ochranných opatrení prvkov CDS v zóne TV a ZP v K442  
SO 688 Úprava ochranných opatrení prvkov CDS v zóne TV a ZP v K443

- REKULTIVÁCIE A VEGETAČNÉ ÚPRAVY**  
SO 801 Náhradná výsadba v k.ú. Staré mesto  
SO 802 Náhradná výsadba v k.ú. Karlova Ves

LEGENDA:

- OZNAČENIE STAVEBNÉHO OBJEKTU**  
121 601  
SB DZ DH  
PLOCHY S VÝSKYTOM INVENTARIZOVANÝCH DREVÍN, VÝRUB STROMOV, KRÍKOV  
OZNAČENIE IGHV VRTOV  
9/ V-232/4 159.08  
TRAKČNÉ STOŽIARE  
TROLEJBUSOVÉ VEDENIE  
VEREJNÉHO OSVETLENIA NA TRAKČNOM STOŽIARI  
STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA SAMOSTATNÝ  
STOŽIAR SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE - CDS  
KAMERA  
KOMUNIKÁCIA ASFALTOVÁ  
KOMUNIKÁCIA BETÓNOVÁ  
CHODNÍK ASFALTOVÝ (BEZ PIGMENTU)  
CHODNÍK ASFALTOVÝ (FARBA ČERVENÁ)  
CHODNÍK DLAŽBA (FARBA SIVÁ)  
CHODNÍK KAMENNÉ NÁBEHY  
SPEVNENIE SVAHOV VECKÝM KAMENOM  
STAVEBNÁ ÚPRAVA  
TRVALÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE NÁVRH  
DOČASNÝ ZÁBER DO 1 ROKA
- PREKLADANÉ SIEŤE:**  
VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV  
VZD. ELEKTR. VEDENIE NN  
PODZ. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV  
PODZ. ELEKTR. VEDENIE NN  
PODZ. ELEKTR. VEDENIE NN  
PODZ. VEREJNÉ OSVETLENIE  
PODZ. VEREJNÉ OSVETLENIE  
PODZ. VEDENIE DOPRAVNÉHO PODNIKU  
PODZ. OZNAM. VEDENIE (OPT)  
VZD. OZNAM. VEDENIE  
PODZ. OZNAM. VEDENIE  
PLYN STREDOTLAKÝ PODZ.  
PODZ. VEDENIE SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE  
DEMOLÁCIA VEDENIA SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE  
VODOVOD  
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA  
STL PLYN  
PODZ. MULTIKANÁL  
ZÁBRADLIE  
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA

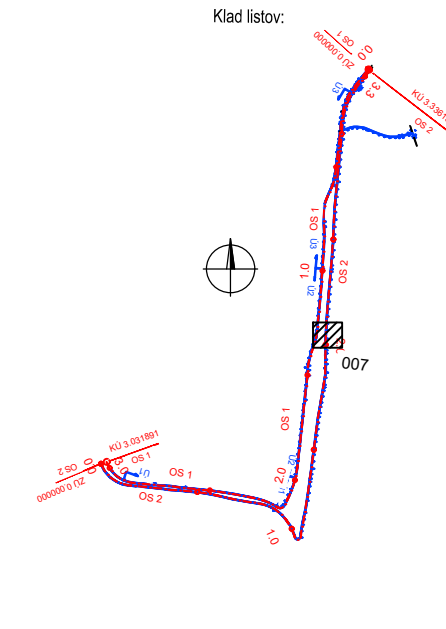
- EXIST:**  
VZD. ELEKTR. VEDENIE NN  
VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV  
PODZ. ELEKTR. VEDENIE NN  
PODZ. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV  
EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE  
PODZ. OZNAM. VEDENIE (OPT)  
VZD. OZNAM. VEDENIE  
PODZ. OZNAM. VEDENIE  
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA  
JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA PODZ.  
PLYN NÍZKOTLAKÝ PODZ. PRIBL.  
PLYN STREDOTLAKÝ PODZ. PRIBL.  
PLYN VYSOKOTLAKÝ PODZ. PRIBL.  
EXISTUJÚCE VODOROVNÉ ZNAČENIE



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



**SO 122**

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S—JTSK v realizácii JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
NÁZOV STAVBY				
Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra				
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava		
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 81452 Bratislava		
DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA				
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ		PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859–00		
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832_03 Bratislava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Marta KODAJOVÁ		PODPIS
VYPRACOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ		PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Ladislav FILO		PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB–DRS–C–E000–12200–007–X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		12.2024
NÁZOV ČASTI		ÚPRAVA KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV MLYNSKÁ DOLINA, SMER RIVIÉRA		FORMÁT
				3 x A4
				MIERKA
				1:250
				STUPEŇ PD
				DRS
				Č. ZAKAZKY
				7859–00
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY
SITUÁCIA ZASTAVKA ZOO SMER HABÁNSKY MLYN				007