

# OBJEKTOVÁ SKLADBA:

PRÍPRAVA ÚZEMIA, DOČASNÉ KOMUNIKÁCIE A KONŠTRUKCIE

SO 001 Príprava územia

## CESTNÉ OBJEKTY

- SO 121 Úprava komunikácií a chodníkov Mylnská dolina, smer Riviéra
- SO 122 Úprava komunikácií a chodníkov Mylnská dolina, smer Patrónka
- SO 123 Úprava križovatky Stuhová
- SO 124 Úprava komunikácií a chodníkov na Botanická ul., Karloveská ul., Nábřežie armádného generála Ľudvíka Svobody
- 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. Mylnská 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 oplotenia na ulici Pri Habánskom mlyne
- SO 304 Úprava oplotenia Základná škola, Dubová 1
- SO 305 Multikanál pre zabezpečenie rozvodov optiky
- SO 306 Úprava oplotenia súkromných vlastníkov Valašská ulica

## KANALIZÁCIE A VODOVODY

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

## OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN, NN, VO

- SO 601 Trojebusové 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 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 Mylnská dolina - Slávičie údolie
- SO 617 Elektrické rozvody NN na zastávkach
- SO 618 Informačný systém na zastávkach - Informačné tabule
- SO 619 Preložka kábelového vedenia VN 22 kV
- SO 620 Preložka a ochrana NN vedení
- SO 621 Preložka vzdušného vedenia NN km 0,350 - OS 1
- SO 622 Preložka a ochrana NN kábelového vedenia pre nájmovú prevádzku
- SO 631 Preložka 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 - Náb. arm. gen. L. Svobody / 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

## EXISTUJÚCE SIEŤE:

- SO 671 Križ. 490 Úprava CDS Mylnská dolina - Valašská
- SO 672 Križ. 417 Modernizácia CDS Mylnská dolina - Pri Habánskom mlyne
- SO 673 Križ. 4121 Modernizácia CDS Mylnská dolina - Staré grunty
- SO 674 Križ. 4122 Modernizácia CDS Mylnská dolina - Slávičie údolie
- SO 675 Križ. 662 Úprava CDS Náb. arm. gen. Svobody - Ml. dolina - Most Lanfranconi
- SO 676 Križ. 441 Úprava CDS Mylnská dolina - Most Lanfranconi
- SO 677 Križ. 442 Úprava CDS Botanická - Interná Družba
- SO 678 Križ. 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:

121 601

STAVEBNÝ DVOR (SD)

SKLADKA ZEMINY (DZ)

SKLADKA HUMUSU (DH)

PLOCHY S VÝSKYTOM INVENTARIZOVANÝCH DREVÍN, VÝRUB STROMOV, KRÍKOV

9/ V-232/4 199 08 OZNAČENIE IGHV VRTOV

TRAKÉNE STOŽIARE

TROLEJBUSOVÉ VEDENIE

VEREJNÉHO OSVETLENIA NA TRAKÉNNOM STOŽIARI

STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA SAMOSTATNÝ

STOŽIAR SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE - CDS

KAMERA

KOMUNIKÁCIA ASFALTOVÁ

KOMUNIKÁCIA BETÓNOVÁ (FARBA BOROVÁ)

CHODNÍK ASFALTOVÝ (BEZ PIGMENTU)

CHODNÍK ASFALTOVÝ (FARBA ČERVENÁ)

CHODNÍK DLAŽBA (FARBA SIVÁ)

CHODNÍK KAMENNÝ NÁBEHY

STAVEBNÁ ÚPRAVA

TRVALÉ VODODOROVÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE NÁVRH

DOČASNÝ ZÁBER DO 1 ROKA

## PREKLADANÉ SIEŤE:

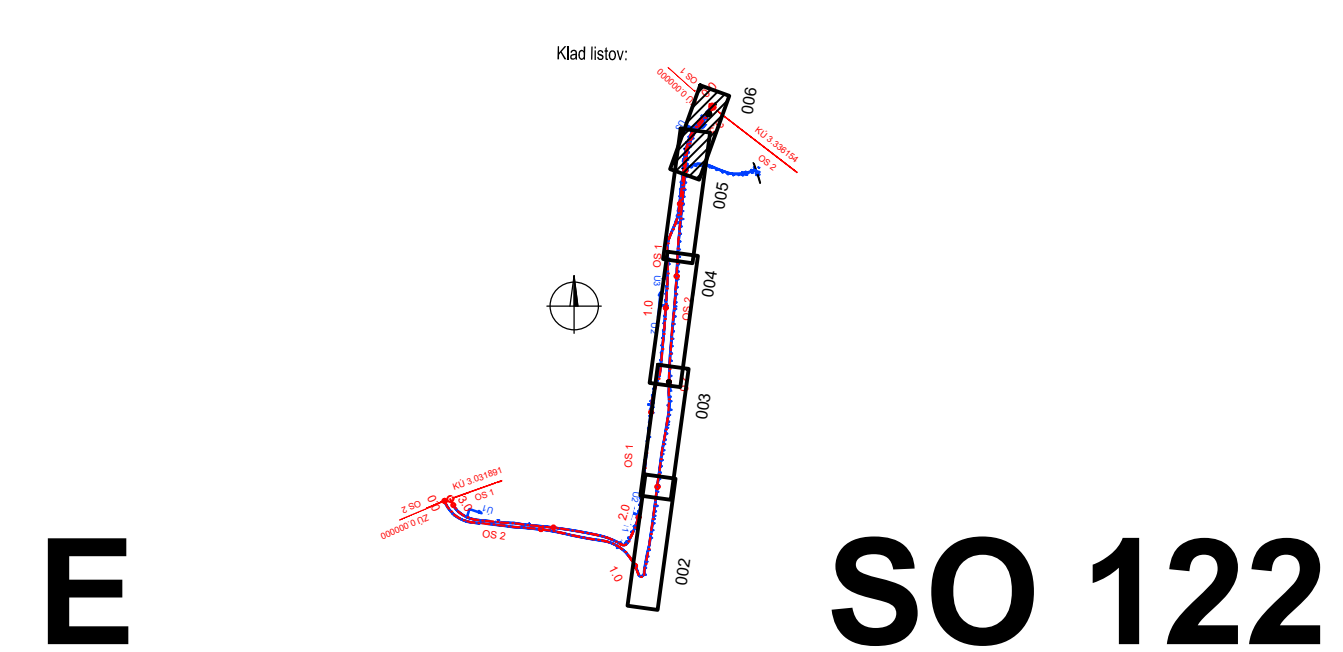
- VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV
- VZD. ELEKTR. VEDENIE NN
- PODZ. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV
- PODZ. ELEKTR. VEDENIE NN
- PODZ. ELEKTR. VEDENIE NN
- PODZ. ELEKTR. VEDENIE NN
- PODZ. VEREJNÉ OSVETLENIE
- PODZ. VEREJNÉ OSVETLENIE
- PODZ. VEDENIE DOPRAVNÉHO PODNIKU
- PODZ. OZNAM. VEDENIE (OPT)
- VZD. OZNAM. VEDENIE
- PODZ. OZNAM. VEDENIE
- PLYN STREDOTLAKÝ PODZ.
- PODZ. VEDENIE SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE
- DEMOLÁCIA VEDENIA SVETELNEJ SIGNALIZÁCIE
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- PODZ. MULTIKANÁL
- ZÁBRADLIE
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA

## EXISTUJÚCE SIEŤE:

- PODZ. VODOVOD
- 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 VODODOROVÉ ZNAČENIE

**EURÓPSKA ÚNIA**  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

**MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-UTSK v realizácii UTSK

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. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu		Ing. Marta KODALOVÁ	PODPIS
Vypracoval		Ing. Marta KODALOVÁ	PODPIS
Kontroloval		Ing. Ladislav FILO	PODPIS
Identifikačné číslo prílohy		TIIPB-DSP-C-E000-12100-006-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	
NÁZOV ČÁSTI		ÚPRAVA KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV MLYNSKÁ DOLINA, SMER PATRÓNKA	
SITUÁCIA– 3,200– KÚ 3,336154 km OS2		DÁTUM 07.2024	
		FORMAT 8 X A4	
		MIERKA 1 : 500	
		STUPEŇ PD OSP	
		Č. ZAKAZKY 7859-00	
		Č. PRÍLOHY 006	