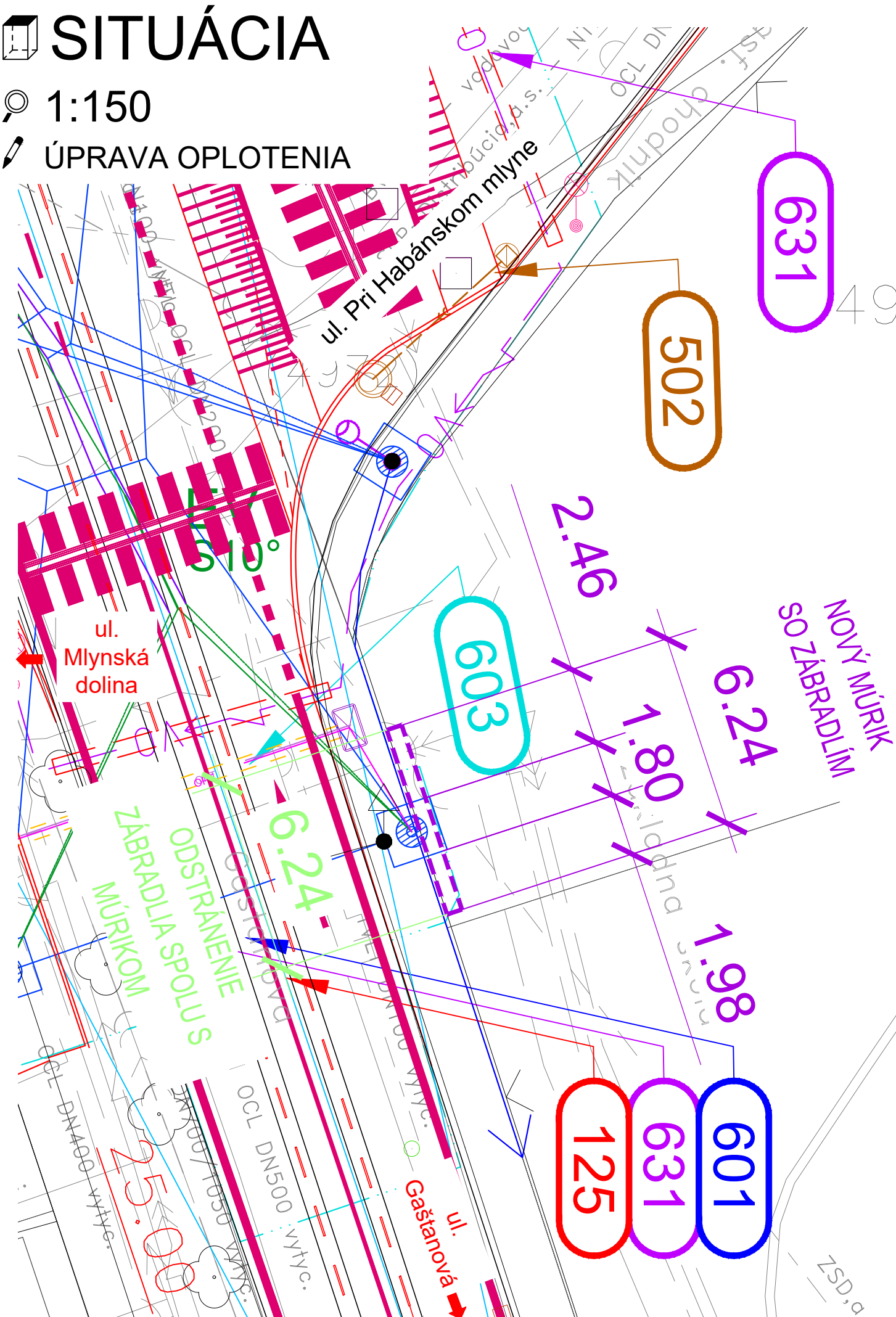


SITUÁCIA

1:150
ÚPRAVA OPLOTENIA



POZNÁMKY :

TECHNICKÉ RIEŠENIE ROZPRACOVANÉ V DOKUMENTÁCII NA STAVEBNÉ POVOLENIE JE PREDMETOM SCHVAĽOVANIA V PREBIEHAJÚCOM KONANÍ O ÚZEMNOM ROZHODNUTÍ. JE POTREBNÉ VZIAŤ DO ÚVAHY, ŽE TOTO KONANIE V ČASE SPRACOVANIA A PREDKLADANIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NEBOLO UKONČENÉ A NEBOLO MOŽNÉ ZAPRACOVAŤ AKÉKOĽVEK POŽIADAVKY A PRIPOMENKY, KTORÉ VYPLYNÚ Z PRÁVOPLATNÉHO ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA.

VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE. ICH PRELOŽKY ČI CHRÁNIČKY AKO I SÚVISIACE OBJEKTY SÚ UVEDENÉ V KOORDINAČNOM VÝKRESE STAVBY.

OBJEKTOVÁ SKLADBA

VŠETKY OBJEKTY SÚ ZOBRAZENÉ - OZNAČENÉ V KOORDINAČNOM VÝKRESE STAVBY

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 armádneho generála Ludvíka Svobodu
- SO 125 Úprava komunikácií a chodníkov na uliciach Pri Habánskom mlyne, Gaštanová ul., Valašská ul. Lovinského ul.

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 Trojbusové 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 záhrada
- 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 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 nájomnú 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. L. 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

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E SO 304

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. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS <i>Kodajová</i>		
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00			
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rudolf VOLETZ	<i>Kodajová</i>		
VYPRACOVAL		Ing. Josef KOPECKÝ			
KONTROLOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ			
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DSP-C-E000-30400-002-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM	07.2024	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	3x1 A4	
NÁZOV ČASTI		ÚPRAVA OPLOTENIA ZÁKLADNÁ ŠKOLA, DUBOVÁ 1		MIERKA	1:150
		SITUÁCIA		STUPEŇ PD	DSP
				Č. ZÁKAZKY	7859-00
				Č. SÓPRAVY	Č. PRÍLOHY
					2