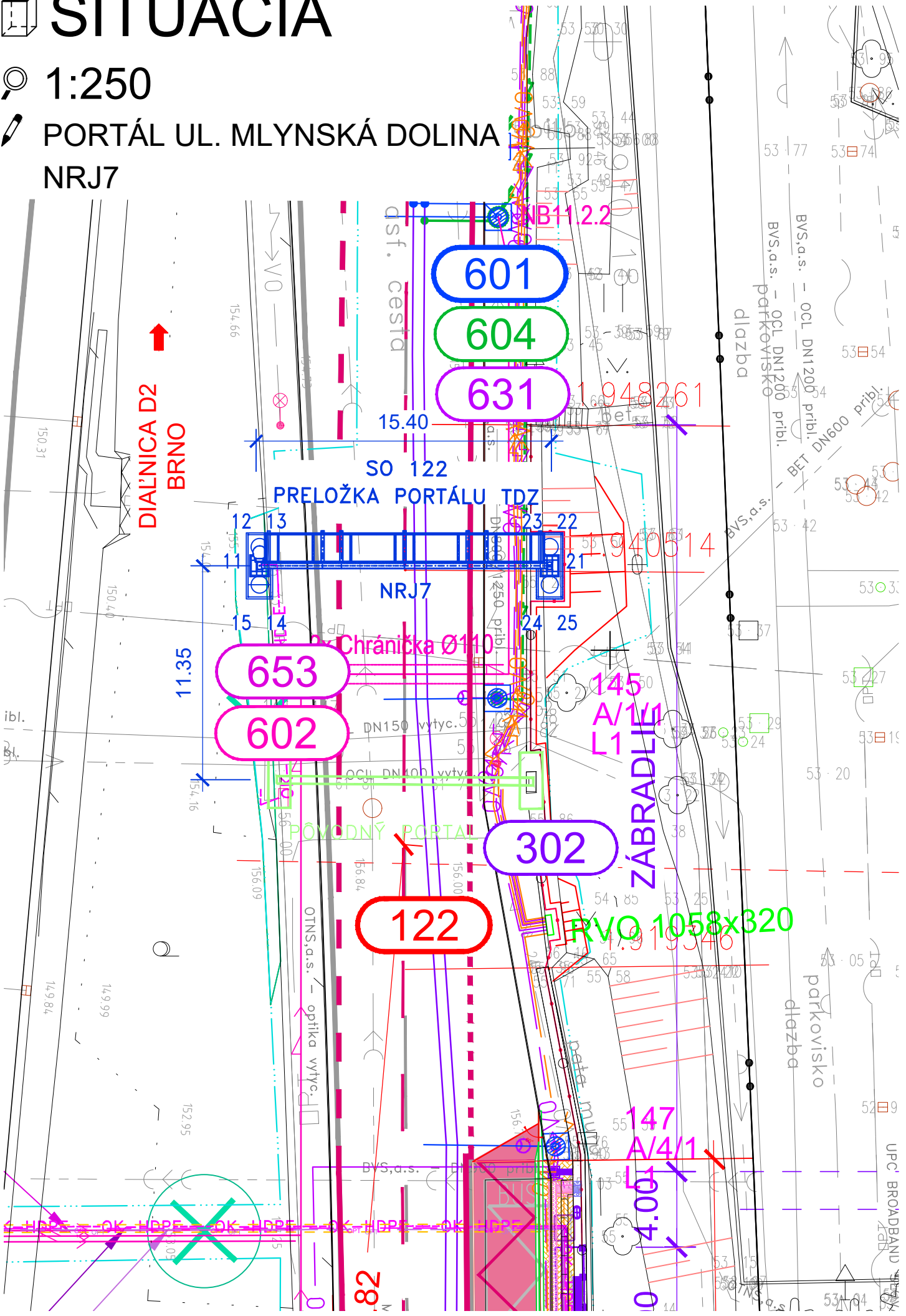


SITUÁCIA

1:250
PORTÁL UL. MLYNSKÁ DOLINA
NRJ7



LEGENDA :

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.

VRT „V–220,, X=1279462.28; Y=575945.57; H=149.660 cca 39 m od portálu

- 0.00–0.10 ASFALT – BETÓN
- 0.10–0.80 NÁVAŽKA – ÚLOMKY ŽULY
- 0.80–1.00 NÁVAŽKA – HLINA ÍLOVITÁ – VEĽMI MÄKKÄ FX
- 1.00–2.00 HLINA ÍLOVITÁ – VEĽMI MÄKKÄ F6
- 2.00–2.80 HLINA PIESČITÁ – MÄKKÄ FX
- 2.80–3.70 KRYŠŤALICKÄ BRIDLICA – ROZLOŽENÄ, CHARAKTERU PIESKU HLINITÉHO R6/S4
- 3.70–5.50 KRYŠŤALICKÄ BRIDLICA – ROZLOŽENÄ, CHARAKTERU ŠTRKU HLINITÉHO – PIESČITÉHO R6/R4
- 5.50–5.80 KRYŠŤALICKÄ BRIDLICA – RULA S GRANITOIDMI R3–R4
- 5.80–8.00 KRYŠŤALICKÄ BRIDLICA – ZVETRALÄ, SILNO ROZPUKANÄ R4
- 8.00–10.00 KRYŠŤALICKÄ BRIDLICA – ZVETRALÄ, SILNO ROZPUKANÄ R4

VODA USTÄLENÄ –1.00 m

VRT „V–3,, X=1279425.37; Y=575882.17; H=143.140 cca 35 m od portálu

- 0.00–2.00 NÄVAŽKA – KAMEŇ PLUS PIESOK
- 2.00–5.00 PIESOK HLINITÝ, STREDNE UĽÄHNUTÝ S4
- 5.00–7.00 RULA, SILNE ZVETRALÄ R4–R5
- 7.00–10.00 KRYŠŤALICKÄ BRIDLICA – SVOROVÄ RULA, NAVETRALÄ, SLINO ROZPUKANÄ R3–R4

VODA USTÄLENÄ –1.70 m

VYTYČOVACIE BODY

BOD	Y [m]	X [m]
11	575918.603	1279445.524
12	575919.203	1279443.874
13	575918.003	1279443.874
14	575917.999	1279447.174
15	575919.222	1279447.174

BOD	Y [m]	X [m]
21	575903.202	1279445.524
22	575902.602	1279443.874
23	575903.832	1279443.874
24	575903.802	1279447.174
25	575902.602	1279447.174

OBJEKTOVÄ SKLADBA






- 122 ÚPRAVA KOMUNIKÄCIÍ A CHODNÍKOV MLYNSKÄ DOLINA, SMER PATRÓNKA
- 302 ZARIADENIA ZASTÄVOK, INFORMAČNÉ TABULE , STAVEBNÄ ČÄST
- 601 TROJEJBUSOVÉ VEDENIE
- 602 NAPÄJACIE VEDENIE (Z MENIARNE KARLOVA VES)
- 604 OCHRANNÉ OPATRENIA ZARIADENÍ NACHÄDZAJÚCICH SA V ZÓNE TV
- 631 PREKLÄDKA VEREJNÉHO OSVETLENIA
- 653 OPTICKÉ KÄBLE CDS ÚSEK VALÄŠSKÄ – NÄBR. ARM. GEN. L. SVOBODU / BOTANICKÄ

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

C.2

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK		 BRATISLAVA		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			
		 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA					
PROJEKTANT		 DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto			
				HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	
				ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
						PODPIS 	
PROJEKTANT OBJEKTU		 DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rudolf VOLETZ	
				VYPRACOVAL		Ing. Josef KOPECKÝ	
				KONTROLOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ	
				IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DSP-C-C200-12200-005-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				MIERKA		1:250	
PORTÁLY UL. MLYNSKÁ DOLINA				STUPEŇ PD		DSP	
				Č. ZÁKAZKY		7859-00	
SITUÁCIA – NRJ7				Č. SÓPRAVY		Č. PRÍLOHY	
						122.5	