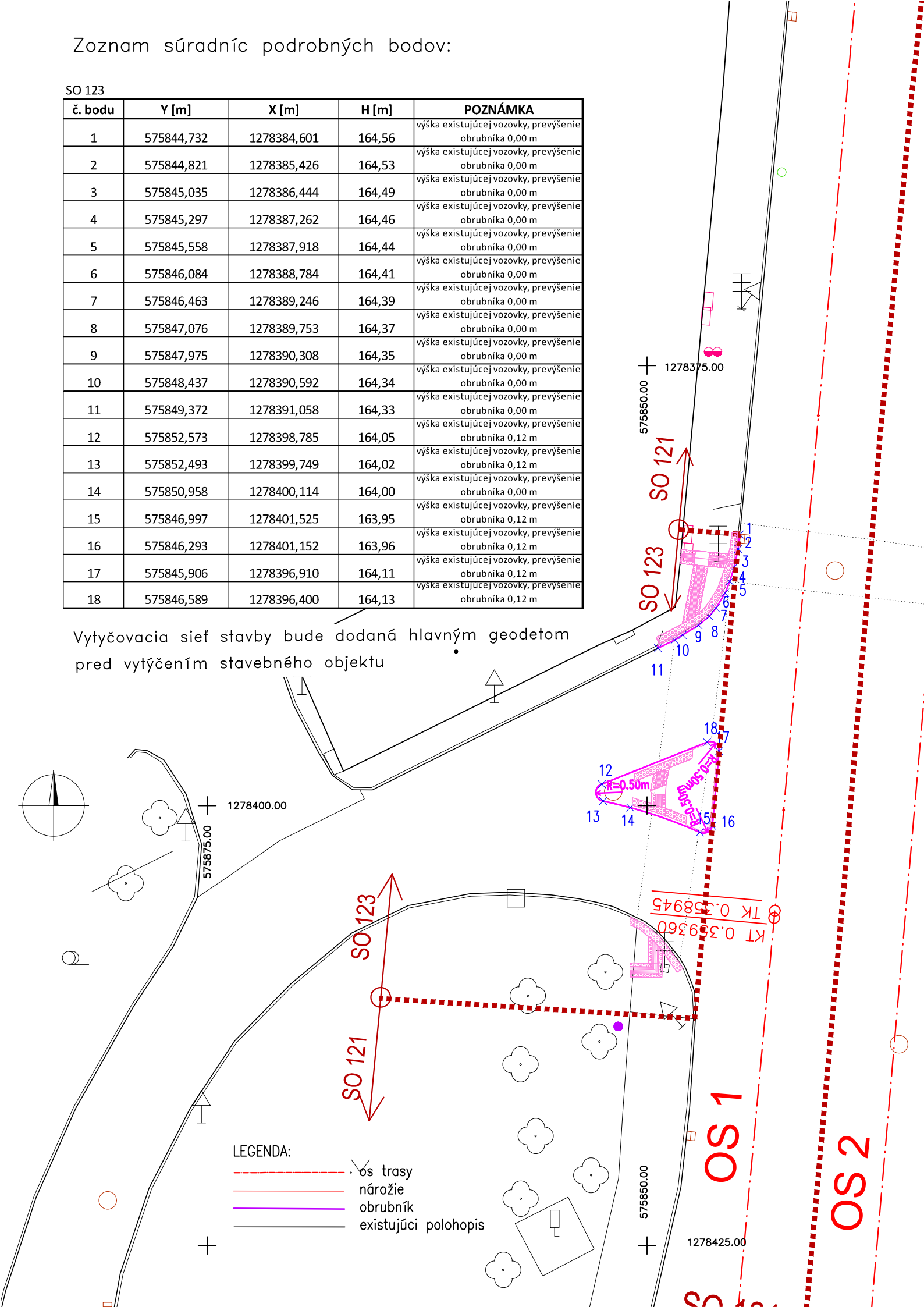


Zoznam súradníc podrobných bodov:

SO 123				
č. bodu	Y [m]	X [m]	H [m]	POZNÁMKA
1	575844,732	1278384,601	164,56	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
2	575844,821	1278385,426	164,53	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
3	575845,035	1278386,444	164,49	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
4	575845,297	1278387,262	164,46	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
5	575845,558	1278387,918	164,44	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
6	575846,084	1278388,784	164,41	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
7	575846,463	1278389,246	164,39	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
8	575847,076	1278389,753	164,37	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
9	575847,975	1278390,308	164,35	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
10	575848,437	1278390,592	164,34	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
11	575849,372	1278391,058	164,33	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
12	575852,573	1278398,785	164,05	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,12 m
13	575852,493	1278399,749	164,02	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,12 m
14	575850,958	1278400,114	164,00	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,00 m
15	575846,997	1278401,525	163,95	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,12 m
16	575846,293	1278401,152	163,96	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,12 m
17	575845,906	1278396,910	164,11	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,12 m
18	575846,589	1278396,400	164,13	výška existujúcej vozovky, prevýšenie obrubníka 0,12 m

Vytyčovací sieť stavby bude dodaná hlavným geodetom pred vytyčením stavebného objektu



EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Klad listov:

NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

# E

# SO 123

PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 73 0422

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY	<b>Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra</b>			
STAVEBNÍK	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava			
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 81452 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. Dušan STANEK	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DRS-C-E000-123000-004-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM	12.2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT	2x44
NÁZOV ČASTI			MIERKA	1:250
<h2>ÚPRAVA KRIŽOVATKY STUHOVÁ</h2>			STUPEŇ PD	DRS
			Č. ZÁKAZKY	7859-00
NÁZOV PRÍLOHY			Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
VYTÝČOVACÍ VÝKRES				004