



LEGENDA PLOCH

- ŽULOVÁ DLAŽBA - PLOCHA S VODNÍMI TRYSKAMI A PLOCHA VODNÍHO ZRCADLA
VŠETNÉ LEMOVACÍ PRSTENCE ŠÍŘKY 140 S MLŽNÍMI TRYSKAMI - cca 402,5 m²
- ŽULOVÁ DLAŽBA - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VČETNĚ CHOCHNÍK) - cca 1001,2 m²
- KOMPOZITNÍ ROŠT - II. 38mm, OKA 14x14mm - cca 860 m²
- PLOCHA ZE STAV. ŽULOVÉ KOSTKY VYTĚŽENÉ V RÁMCÍ BOURACÍCH PRACÍ - cca 15 m²
- STÁVAJÍCÍ PAS PODLE PARKOVISTÉ ZE ŽULOVÉ KOSTKY 60x60x10mm - cca 50 m²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ZEMLNÍ VEDENÍ NN (ČEZ, a.s.)
- ZEMLNÍ VEDENÍ HORKOVODU (DISTRIBUCE TEPLA TRINEC, a.s.)
- ZEMLNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ELTOD)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (Srná, a.s. Ostrava)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (Srná, a.s. Ostrava)
- VODOVOD (Srná, a.s. Ostrava)
- VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (ČETIN)
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (ČETIN)
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ-NTL (GazNet)
- KOLEKTOR, KABELOVOD
- NOVÁ PARKOVÁ SVĚTLA
- ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ SVĚTLA

LEGENDA RUŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ROZVOD VODY PRO STÁVAJÍCÍ VODNÍ PRVKY
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO STÁVAJÍCÍ VODNÍ PRVKY
- ROZVODY NN PRO STÁVAJÍCÍ VODNÍ PRVKY
- ROZVODY VO
- RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ZEMLNÍ VEDENÍ NN
- ZEMLNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- DRENAŽNÍ FLEXIBILNÍ DÍLCE DN 80

Pozn.: Technologické rozvoje vodního prvku nejsou do této situace zakreslené

souřadnice: JTSK, výšky: Bpv.									
Zdroj, projektant		Projektant			Kontroloval				
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA			Ing. FUKALA			DELTA Trinec projektování staveb tel. 568 90 91 16	
Investor		STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961			Formát		6A4		
Místo stavby		k.ú. Lázňov, prnc. 6. 715/1, 757/2, 2093, 2094			Datum		08/2025		
Název		REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TRINEC - VODNÍ PRVEK			Vlastní dokument		POVOLENÍ STAVBY		
Výnos		SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU			Měřítko		1:100		
		101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, STROJOVNA			Číslo zadání		22/25		
					Číslo změny		D-22-2025		
					Číslo výnosu				
		SITUACE 1:100					101.1-22-25-02		