

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101	ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU
SO 301	ROZVOD KANALIZACE A VODY
SO 401	ROZVOD NN A VO

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

A	STAVEBNÍ BUŇKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY - 2,5X5m
B	STAVEBNÍ BUŇKA SUBDODAVATELE STAVBY - 2,5x5m
C	STAVEBNÍ BUŇKA PRO PRACOVNÍKY STAVBY - 2,5x5m
D	SUCHÝ ZÁCHOD TOI-TOI
E	VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
	OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ - cca 2 850 m²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	ZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ, a.s.)
	ZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU (DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC, a.s.)
	ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ELTODO)
	KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK, a.s. Ostrava)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SmVaK, a.s. Ostrava)
	VODOVOD (SmVaK a.s. Ostrava)
	VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (CETIN)
	NEPTOVOZOVANÉ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (CETIN)
	PLYNOVÉ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ -NTL (GasNet)

NOVÁ PARKOVÁ SVĚTLA

ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ SVĚTLA


LEGENDA RUŠENÝCH STÁVAJÍCÍ 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

	ZEMNÍ VEDENÍ NN
	ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ HADICE DN 80

souřednice: JTSK, výšky: Bpv.

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	 <div>DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560</div>	
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA	Ing. FUKALA		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961			Formát	8A4
Místo stavby	k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094			Datum	09/2025
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK			Účel dokument	POVOLENÍ STAVBY
				Měřítko	1:250
				Číslo zakázky	22/25
				Číslo archivní	D-22-2025
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUACE			Číslo výkresu	C.3-22-25

OCHRANNÁ PÁSMA

HRANICE OCHR. PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN a VO - 1m NA KAŽDOU STRANU
HRANICE OCHR. PÁSMA NTL A STL POTRUBÍ - 1m RESP. 4m OD LÍCE POTRUBÍ
HRANICE OCHR. PÁSMA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - 1,5m OD LÍCE POTRUBÍ DO DN 500, 2,5m NAD DN 500
HRANICE OCHR. PÁSMA VODOVODU DO Ø 500mm - 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD LÍCE
HRANICE OCHR. PÁSMA ZEMNÍHO TELEKOM. VEDENÍ - 0,5m NA KAŽDOU STRANU
HRANICE OCHR. PÁSMA HORKOVODU - 2,5m NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ