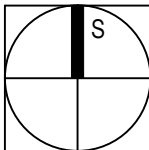


STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRO VN DO 35 kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRO VN DO 35 kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRO NN DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRO NN DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRO NN VO
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ RÁDIOVÉ SÍTĚ, OCHRANNÉ PÁSMO
- STÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLOVOD
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TUV
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT HALY SOŠ a SOU TECHNICKÉ TŘEMOŠNICE, NA POZEMKU p.č.st. 403, V KATASTR.ÚZEMÍ TŘEMOŠNICE, JEJÍŽ ČÁST JE PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU
- PŘEDMĚTNÁ ČÁST OBJEKTU HALY SOŠ a SOU TECHNICKÉ TŘEMOŠNICE, NA POZEMKU p.č.st. 403, V KATASTR.ÚZEMÍ TŘEMOŠNICE, KTERÁ JE PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU
- STÁVAJÍCÍ AREÁL SOŠ a SOU TECHNICKÉ TŘEMOŠNICE, V KATASTR.ÚZEMÍ TŘEMOŠNICE, OBJEKT JE VYUŽÍVÁN JAKO ŠKOLNÍ ZAŘÍZENÍ OBCHODNÍ AKADEMIE
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY SOŠ a SOU TECHNICKÉ TŘEMOŠNICE, NA POZEMKU p.č.st. 403, V KATASTR.ÚZEMÍ TŘEMOŠNICE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU
- VSTUP DO AREÁLU
- VSTUP DO OBJEKTU

±0,000 = 292,200 (dle původní dokumentace)



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing.Šárka Horáková		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj		<div>Zpracovatel částí PD:</div> <div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div><div>Kamenický 41, 539 41 Kamenický</div><div>IČO: 287 90 736 DIČ: CZ28790736</div></div></div>			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Třemošnice nad Doubravou		STAVEBNÍ ÚŘAD:				Třemošnice	
INVESTOR:		Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město							
NÁZEV AKCE:									
<div>SOŠ a SOU technické Třemošnice</div> <div>- rekonstrukce elektroinstalace v dílnách</div>						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OMSŘI/20/00813- 2208/2023			
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby						ARCHIVNÍ ČÍSLO : 08/2023			
						DATUM : Prosinec 2023			
						FORMÁT: 3xA4			
NÁZEV VÝKRESU:						MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:	
Situace zastavovací						1:500	C	03	