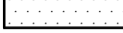

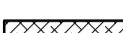

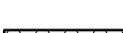

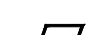
	STAVÁČKÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DODZKY Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, KLASICKÝ FÓRÁT
	ZATEPLENÍ U ŽDÍ V KROVU TL. 200 MM (MINER. VŮNA) + SDK, SKLADBA S13 ZATEPLENÍ PODLAH KROVU/STŘEŠU MAD S.N.P...300 MM MINERÁLNÍ VĚLY, SKLADBA S10
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA – ZÁKLADOVÁ DESKA 1850 x 1750MM, ŽE ŽELEZOBETONU TL. 300 MM VÝŽUT. NAVRŽENA STAIKEM, BETON C30/35 ŽDÍVO ZE SALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 200 MM, KONSTRUKČNÍ VÝŽUT., BETON C25/30
	VODOMĚRŇÁ ŠACHTA – ZÁKLADOVÁ DESKA 1800 x 1500MM, ŽE ŽELEZOBETONU TL. 300 VÝŽUT. 2x KAR 8/150x8/150MM, BETON C25/30 ŽDÍVO ZE SALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 200 MM, KONSTRUKČNÍ VÝŽUT., BETON C25/30

	Vedoucí projekt: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074				Kreslit: Ing. Ivana Škalíková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1 TŘEBOŇ				Investor: Město Třeboň Obec: Třeboň Stupeň PD: DPS + DZS	
	Obsah: ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU C-C				Č. výkresu: D-1.05	Č. paré:
	Datum: VIII.2023 Arch. č.: 16048 Měřítko: 1:50 Formát: A4					