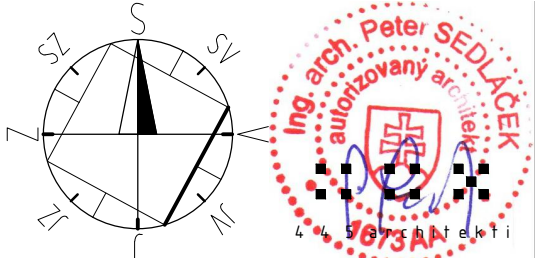


PŮVODNÉ	NAVRHOV.	PŮVODNÉ	NAVRHOV.	SIETE
				VODOVOD
				KNALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
				KNALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
				VEDENIE NN NADZEMNÉ
				VEDENIE NN PODZEMNÉ
				VEDENIE IT PODZEMNÉ
				INŽ. OBJEKTY
				VODOMERNÁ ŠAČHTA
				ŠAČHTA
				NADRŽ (ČOV, RETENČNÁ, VSAKOVACIA)
				VPUST, VÝPUST
				DAŽĎOVÝ ŽLAB
				TEPELNÉ ČERPADLO
				ROZVÁDZAČ ELEKTRO
				PODPORNÝ BOD VEDENIA NN

- S0.1 - Bytový dom
- S0.11 - Spevnené plochy a dopravné komunikácie
- S0.12 - Areálová dažďová kanalizácia
- S0.22 - Vodovodná prípojka
- S0.23 - Prípojka ČOV a výpustný objekt
- S0.24 - Prípojka NN
- KS - Kanalizačná šačhtka splašková
- KD - Kanalizačná šačhtka dažďová
- VS - Vodomerná šačhtka
- ČOV - Domová čistička odpadových vôd
- RN - Retenčná nádrž
- VN - Vsačková nádrž
- VP - Vpust / výpust
- RE - Rozvádzač elektromerový
- RH - Rozvádzač domový hlavný
- TC - Tepelné čerpadlo



STAVBA	BYTOVÝ DOM ZMENA DOK. STAVBY	DOKUMENTÁCIA	± 0,000 = 323,26 (BPV)	1-2023
		DOKUMENTÁCIA PRE ÚR		
ZODPOVEDNÝ	Ing. arch. Peter Sedláček	OBŠAH		
956 41 Kšinná, okr. Bánovce n. B. p.č. 18/1;18/2, k.ú. Kšinná				
MESTO STAVEBNÍK	Emporia 1, Športová 508 900 46 Most pri Bratislave			
GENERALNÝ PROJEKTANT	44Sarchitekti s.r.o.	MIERKA	1:250	OZN. ZDUR-C
Rybárska 3, 911 01 Trenčín, 0948 801190				001