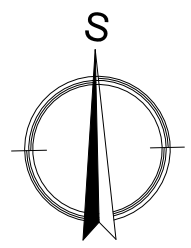


LEGENDA

- — VODOVOD DN 50 PE
- — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 32 – 5/4” PE
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
- — ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA, PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
- OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- — PLYNOVÁ PŘÍPOJKA STL
- — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
- TERÉN
- X — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 32 – 5/4” PE – RUŠENÁ ČÁST V DÉLCE 1,25m
- — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 RC d40x3,7 SDR 11 PŘEKLÁDÁNA ČÁST V DÉLCE 5,75m



Projektant Ing. Michal Klimša	Kontroloval Ing. Michal Klimša	Zodp. projektant Ing. Michal Klimša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Investor Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava			Formát	420x297
Místo stavby Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/			Datum	LISTOPAD 2021
Akce OBCENÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY			Účel	DPS
Část C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Č. zakázky	01.245
Obsah výkresu SITUACE			Měřítko	
			Číslo paré	Č. výkresu C