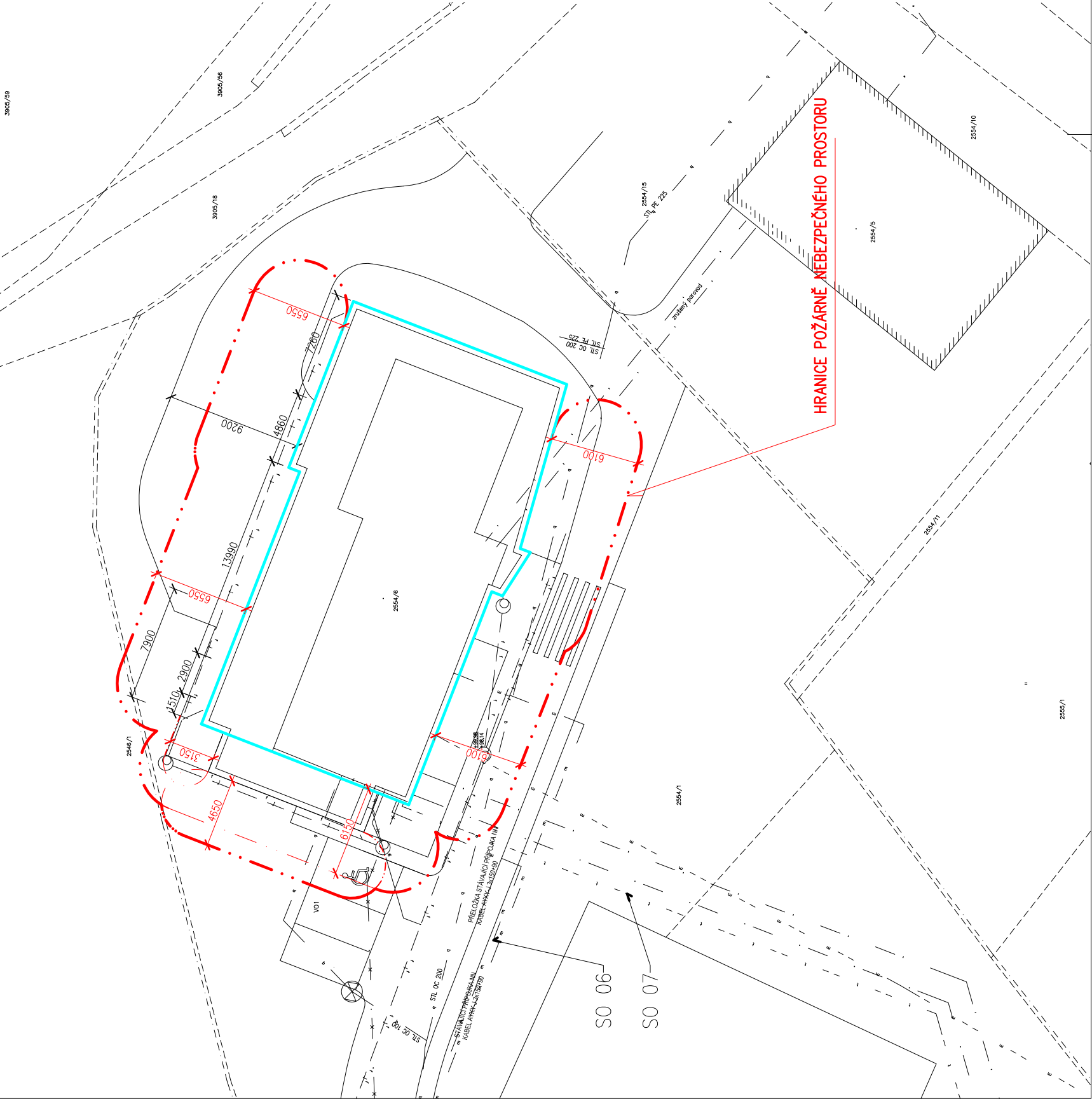


CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ TECHNICKÉ, OA, HŠ a SO3 Turnov
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:300





LEGENDA SITUACE

- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- - - VSTUPY DO OBJEKTU
- - - HRANICE POZEMKŮ DLE KN

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ NAVRHOVANÉ

- JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘAD
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- TEPLOVODNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- PAROVOD
- VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 110-150
- DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG DN

VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Martin Beksa 		KONTROLOVAL: Ing. Aleš Housa	VYPRACOVAL: Ing. Aleš Housa
OBEC: Turnov		KAT. ÚZEMÍ:	Turnov [771601]
INVESTOR: Liberecký Kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80			
AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov			
PO – SITUAČNÍ VÝKRES			

 Projekty TopDesign PROJEKTOVÁNÍ STAVEB	TopDesign Projekt, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 095 projekty@top-design.cz www.top-design.cz
FORMÁT:	2xA4
MĚŘÍTKO:	1 : 300
DATUM:	9/2016
ÚČEL:	DSP
Č. ZAKÁZKY:	155/16
Č. VÝKRESU:	PARÉ Č.:
D.1.3.b.1	