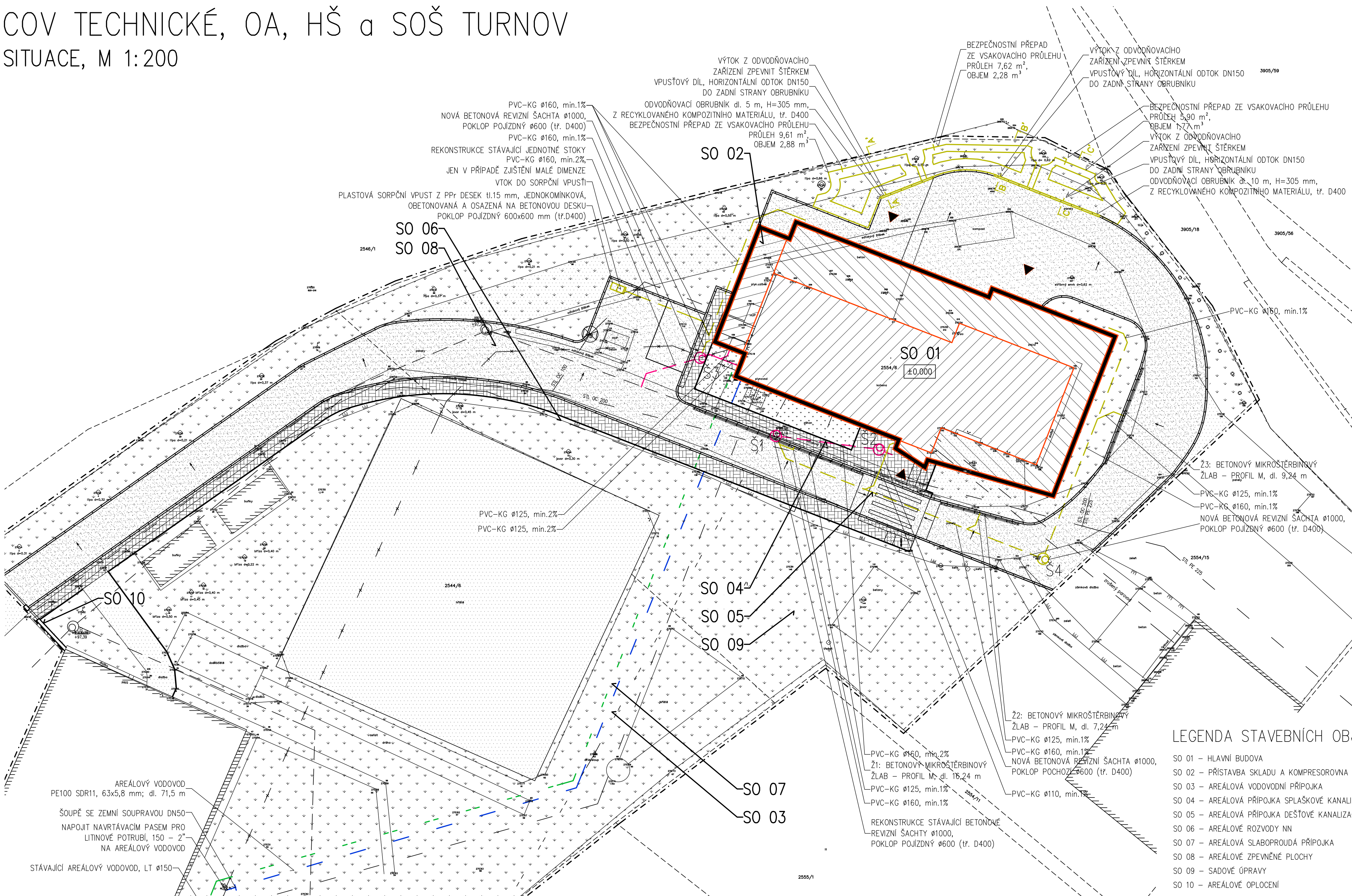
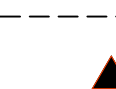









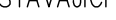





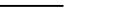






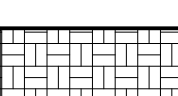
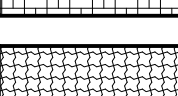
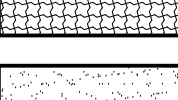
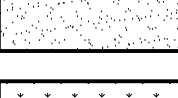
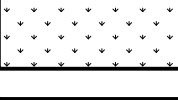
SITUACE, M 1:200



LEGENDA SITUAČE



- | | |
|---|---|
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KN |
|  | VSTUPY DO OBJEKTU |
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KN |
|  | VODÍČÍ LINIE – VÝŠKA 60mm |
|  | STÁVAJÍCÍ ZELEŇ |
| STÁVAJÍCÍ | |
|  | JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD |
|  | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ |
|  | SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ |
|  | SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ |
|  | TEPLOVODNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ |
| RUŠENÉ | |
|  | PAROVOD |
|  | VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| NAVRHOVANÉ | |
|  | VODOVOD |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 125–150 |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC KG DN 150 |
|  | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG DN |
|  | AREÁLOVÉ ROZVODY NN |
|  | AREÁLOVÁ SLABOPROUDÁ PŘÍPOJKA |

LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKT PODLEHAJÍCÍ STAVEBNÍM ÚPRAVÁM |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ ČÁST OBJEKTU |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PRO PĚŠÍ |
|  | SIGNALIZAČNÍ PÁS ŠÍŘKY 800mm, VYROVNÁVACÍ PÁS ŠÍŘKY 400mm |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJEZDOVÉ |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA
SO 02 – PŘÍSTAVBA SKLADU A KOMPRESOROVNA
SO 03 – AREÁLOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 04 – AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 05 – AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SO 06 – AREÁLOVÉ ROZVODY NN
SO 07 – AREÁLOVÁ SLABOPROUDÁ PŘÍPOJKA
SO 08 – AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 09 – SADOVÉ ÚPRAVY
SO 10 – AREÁLOVÉ OPLOČENÍ

VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> TopDesign <small>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</small> <small>Projecting</small> </div>
Ing. Martin Beksa	Ing. Zdeňka Čiháková	Jan Los	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>OBEC: Turnov</div> <div>KAT. ÚZEMI: Turnov [771601]</div> </div>			
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80			
AKCE: COV TECHNICKÉ, OA, HŠ a SOŠ TURNOV			
SITUACE, M 1:200			
FORMÁT: 8xA4 MĚŘÍTKO: 1 : 200 DATUM: 6/2017 ÚČEL: DPS Č. ZAKÁZKY: 2016019 Č. VÝKRESU: PARE Č.:			D.1.4.1.2