

LEGENDA

HRANICE OBJEKTU

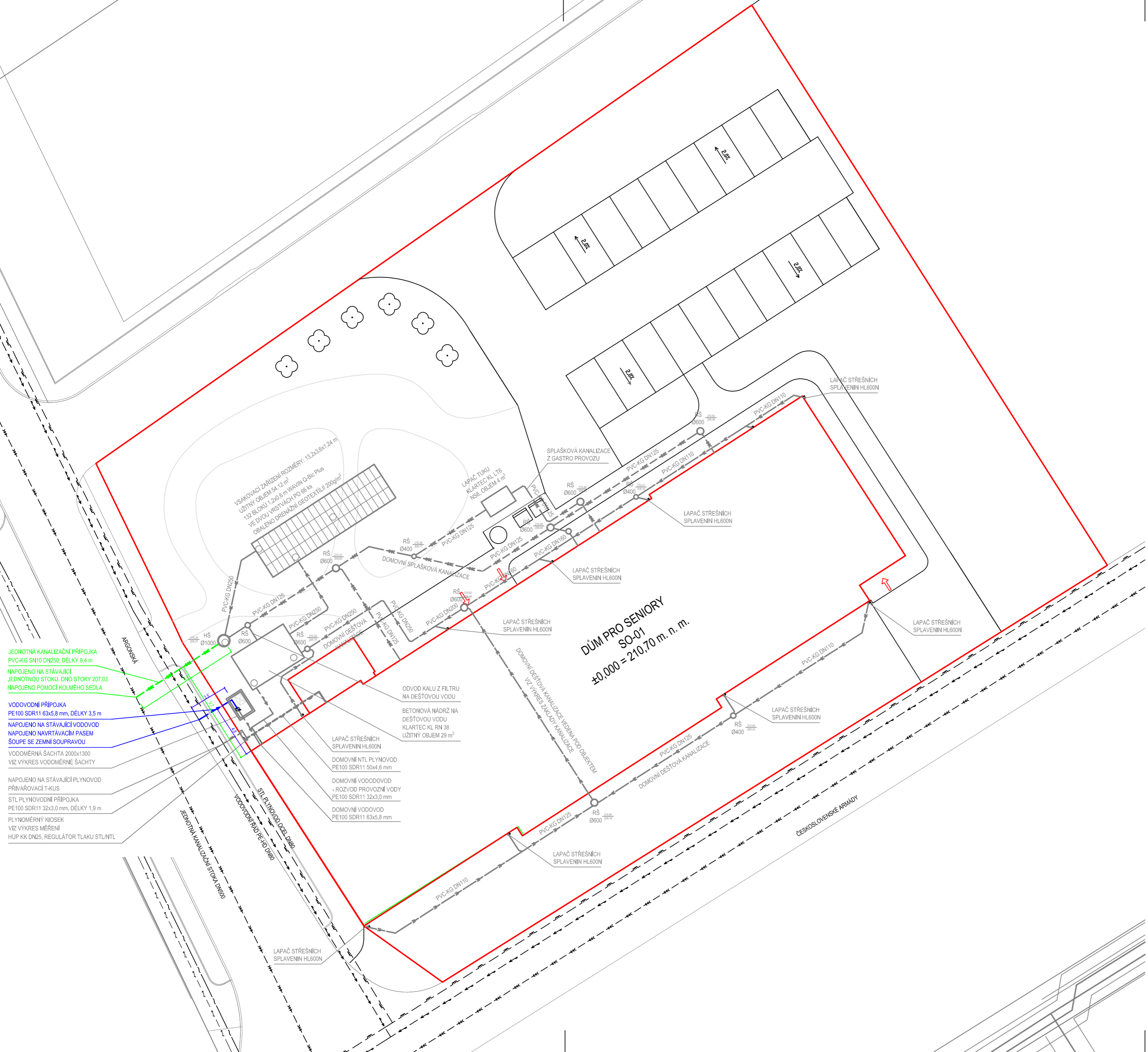
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU
- OBRYŠ ŘEŠENÉHO OBJEKTU

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD
- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z GASTRO PROVOZU
- DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ VODOVOD
- DOMOVNÍ VODOVOD - PROVOZNÍ VODA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÉ NN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ



JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
PVC-KG SN10 DN250, DÉLKY 9,4 m  
NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
JEDNOTNOU STOKU, DNO STOKY 207,03  
NAPOJENO POMOCÍ KOLMÉHO SEDLA

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
PE100 SDR11 63x5,8 mm, DÉLKY 3,5 m  
NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
NAPOJENO NAVRŤÁVACÍM PASEM  
ŠOUPE SE ZEMNÍ SOUPRAVOU

VODOMĚRNÁ ŠACHTA 2000x1300  
VIZ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD  
PŘÍVÁROVACÍ T-KUS  
STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
PE100 SDR11 32x3,0 mm, DÉLKY 1,9 m  
PLYNOMĚRNÝ KIOSEK  
VIZ VÝKRES MĚŘENÍ  
HUP KK DN25, REGULÁTOR TLAKU STU/NTL

ODVOD KALU Z FILTRU  
NA DEŠŤOVOU VODU  
BETONOVÁ NÁDRŽ NA  
DEŠŤOVOU VODU  
KLARTEC KL RN 38  
UŽITNÝ OBJEM 29 m³

LAPAČ STŘEŠNÍCH  
SPLAVENIN HL600N

DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD  
PE100 SDR11 50x4,6 mm

DOMOVNÍ VODOVOD  
- ROZVOD PROVOZNÍ VODY  
PE100 SDR11 32x3,0 mm

DOMOVNÍ VODOVOD  
PE100 SDR11 63x5,8 mm

±0,000 = 210,70 m.n.m., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. LUKÁŠ MINÁŘ		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. HELENA WIERZBICKÁ, Ph.D.		
NÁZEV STAVBY	PENZION PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY	NOVÝ JIČÍN	FORMÁT	6XA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 PENZION PRO SENIORY	DATUM	2021/2022
ČÁST	KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	SITUACE KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	MEŘITKO 1:200	Č. VÝKRESU 01