

LEGENDA :

- 1

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- 2

STÁVAJÍCÍ PILÍŘ S ELEKTROMĚROVOVOU SKŘÍŇÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍŤ - STÁVAJÍCÍ:

vodovod (veřejná část)

podzemní vedení NN do 1kV

nadzemní vedení VN do 35kV

sdělovací kabely - nadzemní vedení, CETIN

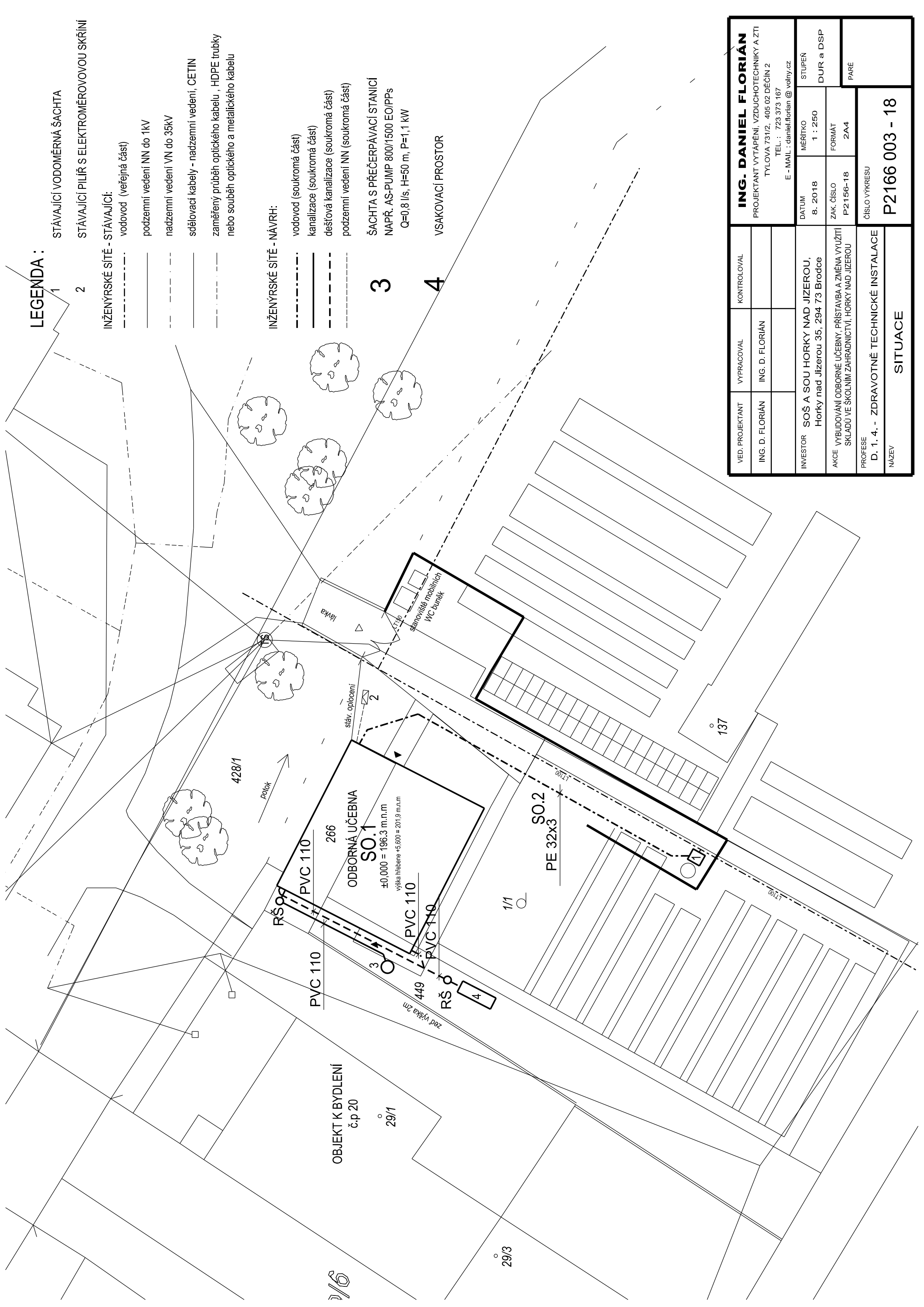
zaměřený průběh optického kabelu , HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu

INŽENÝRSKÉ SÍŤ - NÁVRH:

- vodovod (soukromá část)
- kanalizace (soukromá část)
- dešťová kanalizace (soukromá část)
- podzemní vedení NN (soukromá část)

3
ŠACHTA S PŘEČERPÁVACÍ STANICÍ
NAPŘ. AS-PUMP 800/1500 EO/PPs
Q=0,8 l/s, H=50 m, P=1,1 kW

4
VSAKOVACÍ PROSTOR



VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN		
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DEČÍN 2 TEL.: 723 373 167 E - MAIL: daniel.florian @ volny.cz		
INVESTOR		SOŠ A SOU HORKY NAD JIZEROU, Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce		DATUM 8. 2018	MĚŘITKO 1 : 250	STUPĚŇ DUR a DSP
AKCE		VYBUDOVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA VYUŽITÍ SKLADU VE ŠKOLNÍM ZAHRADNICTVÍ, HORKY NAD JIZEROU		ZAK. ČÍSLO P2156-18	FORMÁT 2A4	PÁŘE
PROFESE		D. 1. 4. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO VÝKRESU P2166 003 - 18		
NÁZEV		SITUACE				