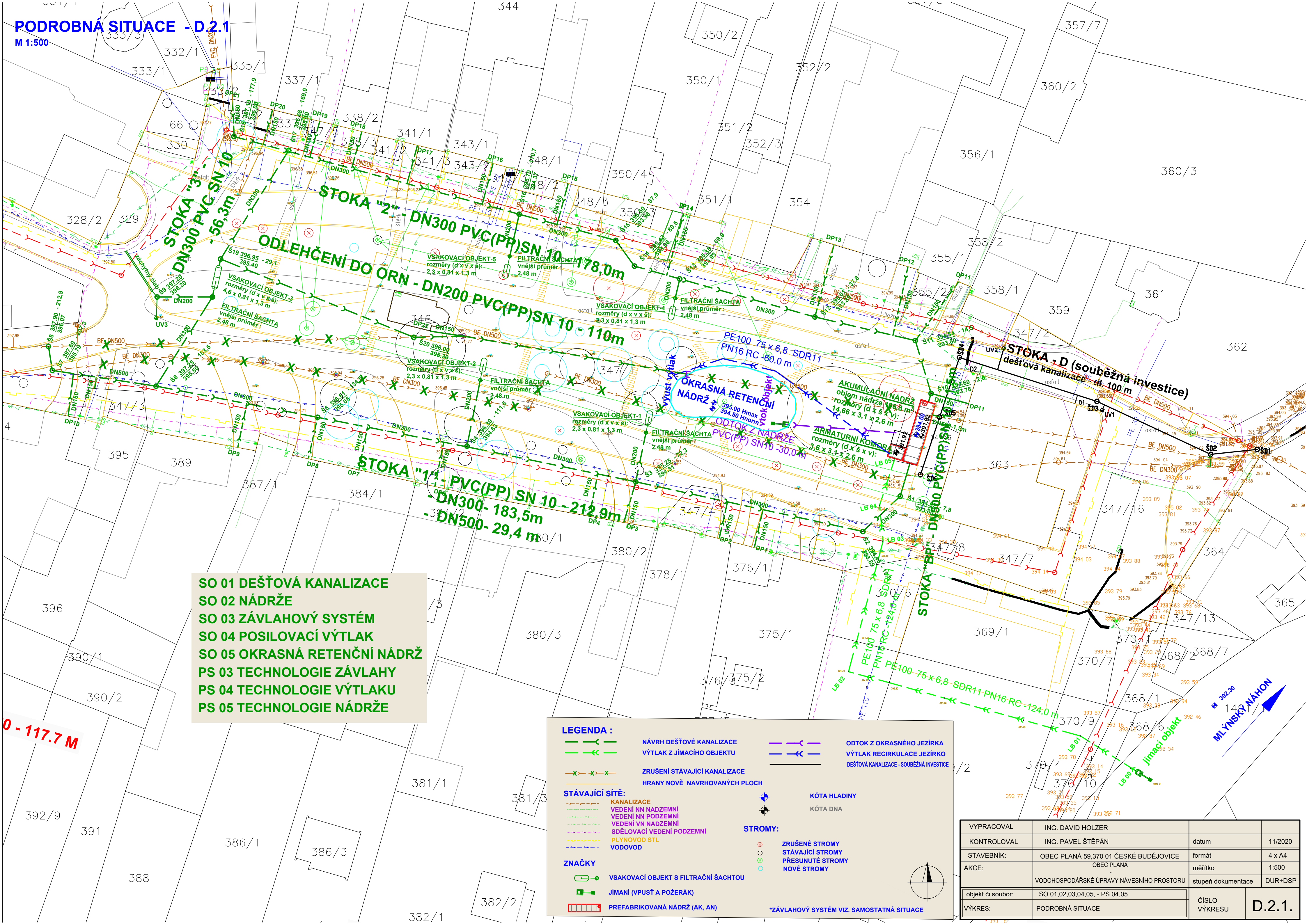


PODROBNÁ SITUACE - D.2.1
M 1:500



SO 01 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 SO 02 NÁDRŽE
 SO 03 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
 SO 04 POSILOVACÍ VÝTLAK
 SO 05 OKRASNÁ RETENČNÍ NÁDRŽ
 PS 03 TECHNOLOGIE ZÁVLAHY
 PS 04 TECHNOLOGIE VÝTLAKU
 PS 05 TECHNOLOGIE NÁDRŽE

LEGENDA :

- NÁVRH DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VÝTLAK Z JÍMACÍHO OBJEKTU
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- HRANY NOVÉ NAVRHOVANÝCH PLOCH
- KANALIZACE
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLÝNOVOD STL
- VODOVOD
- VSAKOVACÍ OBJEKT S FILTRAČNÍ ŠACHTOU
- JÍMANÍ (VPUSTĚ A POŽERÁK)
- PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ (AK, AN)
- ODTOK Z OKRASNÉHO JEZÍRKA
- VÝTLAK RECIRKULACE JEZÍRKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SOUBĚŽNÁ INVESTICE
- KÓTA HLADINY
- KÓTA DNA
- STROMY:
- ZRUŠENÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- PŘESUNUTÉ STROMY
- NOVÉ STROMY
- *ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE

VYPRACOVAL	ING. DAVID HOLZER	datum	11/2020
KONTROLOVAL	ING. PAVEL ŠTĚPÁN	formát	4 x A4
STAVEBNÍK:	OBEC PLANÁ 59,370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	měřítko	1:500
AKCE:	OBEC PLANÁ	stupeň dokumentace	DUR+DSP
objekt či soubor:	VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚPRAVY NÁVESNÍHO PROSTORU	ČÍSLO VÝKRESU	D.2.1.
VÝKRES:	PODROBNÁ SITUACE		

0 - 117.7 M

MLÝNSKÁ NAHON
142