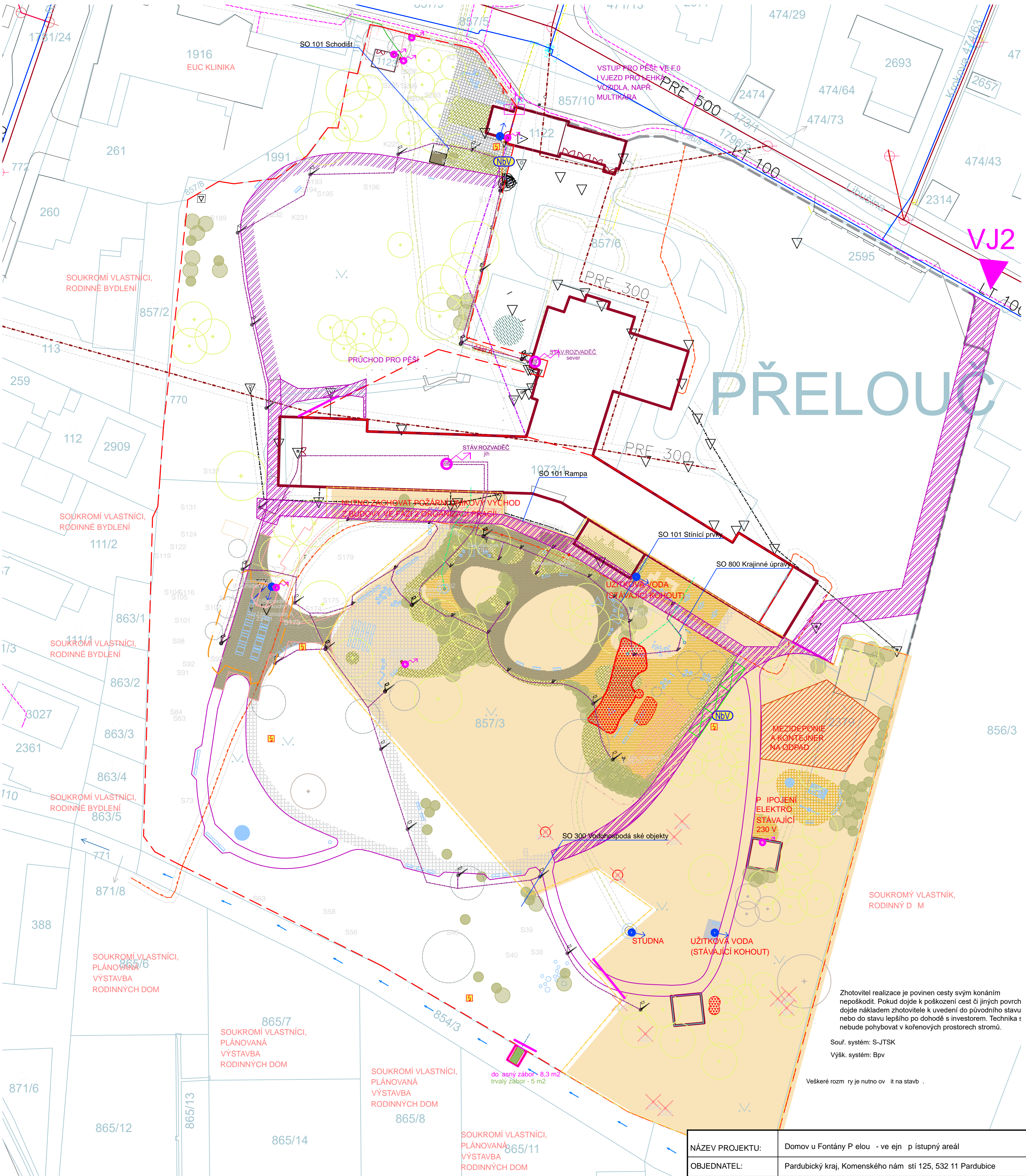


STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS		<div>S 1</div>
ÚSTĚJNOST DOKUMENTACE:		D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
STAVEBNÍ OBJEKT:		-		
NÁZEV VÝKRESU:		D2.2 Situace POV - 1. Etapa		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ÚSTĚJNOST:		Ing. Pavel Lázník		
VYPRACOVAL:		Ing. Pavel Lázník		
DATUM:	04. 09. 2024	FORMÁT:	8 x A4	
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 Písek	MĚŘÍTKO:	1:500	



LEGENDA - VYMEZENÍ ÚZEMÍ

- hranice řešeného území
- hranice areálu
- budova
- budova plánovaná v jiném projektu
- stávající objekty - linie
- katastr - hranice
- hranice požární nebezpečného prostoru

SO 100 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

- navržené objekty - linie
- vrstevnice stávající a navržený terén
- vrstevnice p. vodní, zm. n. n. terén
- navržené oplocení

LEGENDA - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

- mlát
- štrková dopadová plocha
- betonový povrch propustný (drenážní bet.)
- nová dlažba z žulových kostek - vstup
- stávající povrch - betonová zámková dlažba
- devo
- technické prvky a mobilia

LEGENDA - ASANACE

- kácení strom - bez nutnosti povolení
- kácení strom na povolení
- odstranění porostu (keř)
- odstranění stavebních a zpevněných ploch
- odstranění objektu
- p. emise ní objektu
- p. esazení stromu
- stabilizace/sesazení koruny stromu

LEGENDA ZOV

- nápojevací bod elektro
- NbV nápojevací bod elektro
- VJ1 vjezd, vstup
- strom k asanaci v etapě
- keře k asanaci v etapě
- komunikace k asanaci
- staveništní buňka oplocení
- rozebratelná část plotu/vrátky
- plocha prací v rámci etapy
- komunikace používaná stavbou
- mezidopónie a plocha pro kontejnery

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- povrchový znak kanalizační sítě
- povrchový znak vodovodní sítě
- elektrická NN
- jednotná kanalizace
- kanalizace místní
- plyn
- osv. tlění (elektro, místní trasa)
- osv. tlění (elektro, místní trasa, mimo areál)
- zamčený pr. b. h. optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor h. optického a metalického kabelu

SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

- vodní překv
- voda (akumulace ní jezírko)
- vedení pitné vody
- vedení dešťové vody
- vsakovací objekt
- dešťový svod ze st. echy DUF
- poklop
- navržená ochranná pásma sítí
- akumulace ní nádrž s napojením na akumulace ní jezírko, závlahový systém (šachta PE-HD)

SO 800 KRAJINNÉ ÚPRAVY

- záhon trvalkový
- navržený strom listnatý/jehličnatý
- keře navržený
- strom p. esazený

SO 400 - ELEKTRO A VEJNĚNÉ OSV. TLĚNÍ

- vysoká lampa
- nízké sloupkové svítidlo
- elektro - napojení osv. tlění a elekt. za. izení
- venkovní zásuvka / zásuvkový sloupek

Zařízení staveniště

V rámci ZOV bude provedena také ochrana stávajících stromů na staveništi, jež je součástí SO800.

- Stávající nápojevací místo - voda
- Stávající nápojevací místo - elektro

NÁZEV PROJEKTU:	Domov u Fontány P elou - veřejný přístupný areál		
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		
ZHOTOVITEL:	K2N LANDSCAPE s.r.o. IČO: 05986885 Rybářská 716/24, Praha 1 DIČ: CZ05986885 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460		
ZHOTOVITEL - ÁSTI:	Zpracovatel: Ást ZOV, RUBY PM, s.r.o. Ing. Pavel Lázník Sokolovská 192/79, Praha 8 pavel.laznicka@ruby-pm.com tel. 603 166 203		
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS	S	ÍSLO PARÉ:
ÁST DOKUMENTACE:	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
STAVEBNÍ OBJEKT:	-		
ÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	D2.4 Situace POV - 1. Etapa		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - ÁSTI:	Ing. Pavel Lázník		
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Lázník	MĚŘÍTKO:	1:500
DATUM:	04. 09. 2024		
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 P elou		