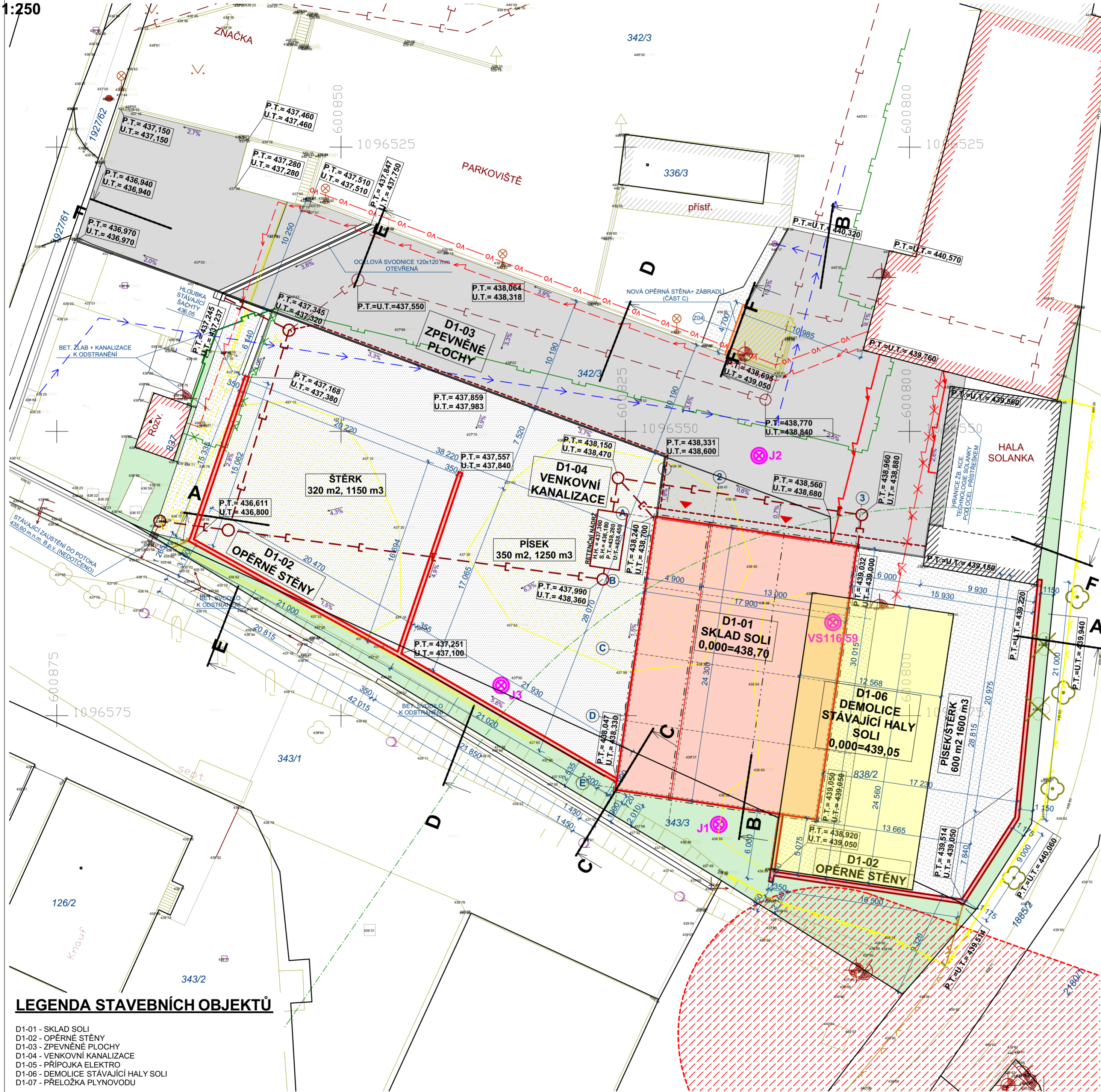


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:250



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- D1-01 - SKLAD SOLI
- D1-02 - OPĚRNÉ STĚNY
- D1-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- D1-04 - VENKOVNÍ KANALIZACE
- D1-05 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- D1-06 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY SOLI
- D1-07 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

LEGENDA PLOCH:

- OBJEKTY VÝSTAVBY
- OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY ASFALTOVÉ - OPRAVOVANÉ (887,5 m²)
- NOVÉ PLOCHY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA (880,2 m²) REALIZOVÁNO V PLOŠE STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PLOCH
- NOVÉ PLOCHY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA (486,9 m², 99,8 m², 18,1 m²) REALIZOVÁNO V PLOŠE STÁVAJÍCÍCH STĚRKOVÝCH PLOCH
- NÁSYPY MATERIÁLŮ K ODSTRANĚNÍ (ZAJIŠŤUJE INVESTOR)
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- OCHRANNÉ PÁSMO VN

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÉ ČÁRY PARCEL
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ROZHRANÍ PLOCH
- RELIEF TERÉNU - SVAHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU
- VRT INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- STROMY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ - JASAN ZTEPILÝ (2ks) (průměr kmene ve v. 1,3 m - 165 a 178 cm)
- STROMY NAVRŽENÉ V RÁMCI PŘEDEPSANÉ NÁHRADNÍ VÝSADBY (Hrušeň - 2x, Jablň - 2x, celkem 4ks)

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU
- AREÁLOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU
- AREÁLOVÁ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAVRŽENÉ SÍŤ:

- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ ZATĚŽOVÉ
- AREÁLOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO

OBECEŇ:

- SKLADOVACÍ HALA NA SŮL, KAPACITA - 1200 t + ČÁST NA INERT, KAPACITA - 600 t
- OBVODOVÝ PĚŠŤ - OCELOVÁ KCE, OPLÁSTĚNÁ TRAPÉZOVÝM PLECHEM
- OSAZENÁ NA ŽB STĚNY
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY POZINK, PLECH OŠETŘENÝ PS LAKEM
- ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY TL. 300 mm, VÝŠKY +4,55 m, SYPNÁ VÝŠKA +4,35 m
- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD DO VODOTEČE PŘES RETENČNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 10 m³
- POLOHY A TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČ. PŘÍPOJEK A ŘIDIT SE POKYNY UVEDENÝMI V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. JAKÝKOLIV NESOULAD ZJIŠTĚNÝ PO VYTÝČENÍ SÍTÍ NEBO PO JEJICH ODHALENÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

PŘI SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

Polohový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv-FIX=338,7 m.n.m.

Název stavby:			
VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERT SVITAVY			
Místo stavby:			
k.ú. Moravský Lačnov, areál SÚS Svitavy, parc. č. 342/3, 343/3, parc. č. st. 838/2			
Objednatel:			
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Generální projektant:		Autorizační razítko:	
APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Políčka		<div><div><div></div><div>apolo</div></div><div>APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Políčka + 420 461 722 204 apoloc@apoloc.cz www.apoloc.cz</div></div>	
Autor návrhu:			
Ing. Karel Marek			
HIP:			
Ing. Karel Marek			
Projektant:			
Ing. Karel Marek			
Zodp. projektant:			
Ing. Martin Kozáček			
Kraj:	Pardubický	Formát	Číslo zakázky:
			P2619
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	Datum
		00	12/2019
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ			
Část:		Označení přílohy:	
C - SITUACE STAVBY		C.03	
		Číslo paré:	
Obsah přílohy:		Měřítko:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:250	