

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DÁLE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI PROJEKTANTY-V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA
IN-SITU. NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM STAVBY. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. JE DOPORUČENO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY. PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTÍ TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DODRŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY/ZÁKONA/NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 262/2006 Sb., 309/2006 Sb., 251/2005 Sb., 591/2006 Sb., 362/2005 Sb., 375/2017 Sb., 378/2001 Sb., 361/2007 Sb., 48/1982 Sb. a 268/2009 Sb. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A PŘEDPISŮ.
LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY MUSÍ PROVEDENA V SOULADU S POŽADÁVKY UVEDENÝMI V TZ A VEŠKERÝMI STANOVISKY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ. VŠECHNA PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

- LEGENDA - VYMEZENÍ ÚZEMÍ**

 - hranice ešeného území
 - hranice areálu
 - budova
 - stávající objekty - plochy
 - stávající objekty - linie
 - katastr - hranice
 - hranice požárně nebezpečného prostoru

SO 100 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ EŠENÍ

 - navržené objekty - linie

LEGENDA - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

 - mlat
 - štrková dopadová plocha
 - nový betonový povrch propustný (drenážní bet)
 - nová dlažba z žulových kostek - vstup
 - stávající povrch - beton
 - děro

SO 800 KRAJINNÉ ÚPRAVY

 - popínavá rostlina
 - záhon trvalkový - mulovaný jemn.borkou
 - záhon trvalkový - mulovaný štrkem
 - stávající strom listnatý/jehličnatý
 - navržený strom listnatý/jehličnatý
 - ke stávající
 - ke navržený
 - strom p esazený
- STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

 - povrchový znak kanalizační sítě
 - povrchový znak vodovodní sítě
 - elektřina NN
 - jednotná kanalizace
 - kanalizace místní
 - plyn
 - osv. tlení (elektro, místní trasa)
 - osv. tlení (elektro, místní trasa, mimo areál)
 - zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu


NAVRŽENÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

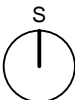
SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

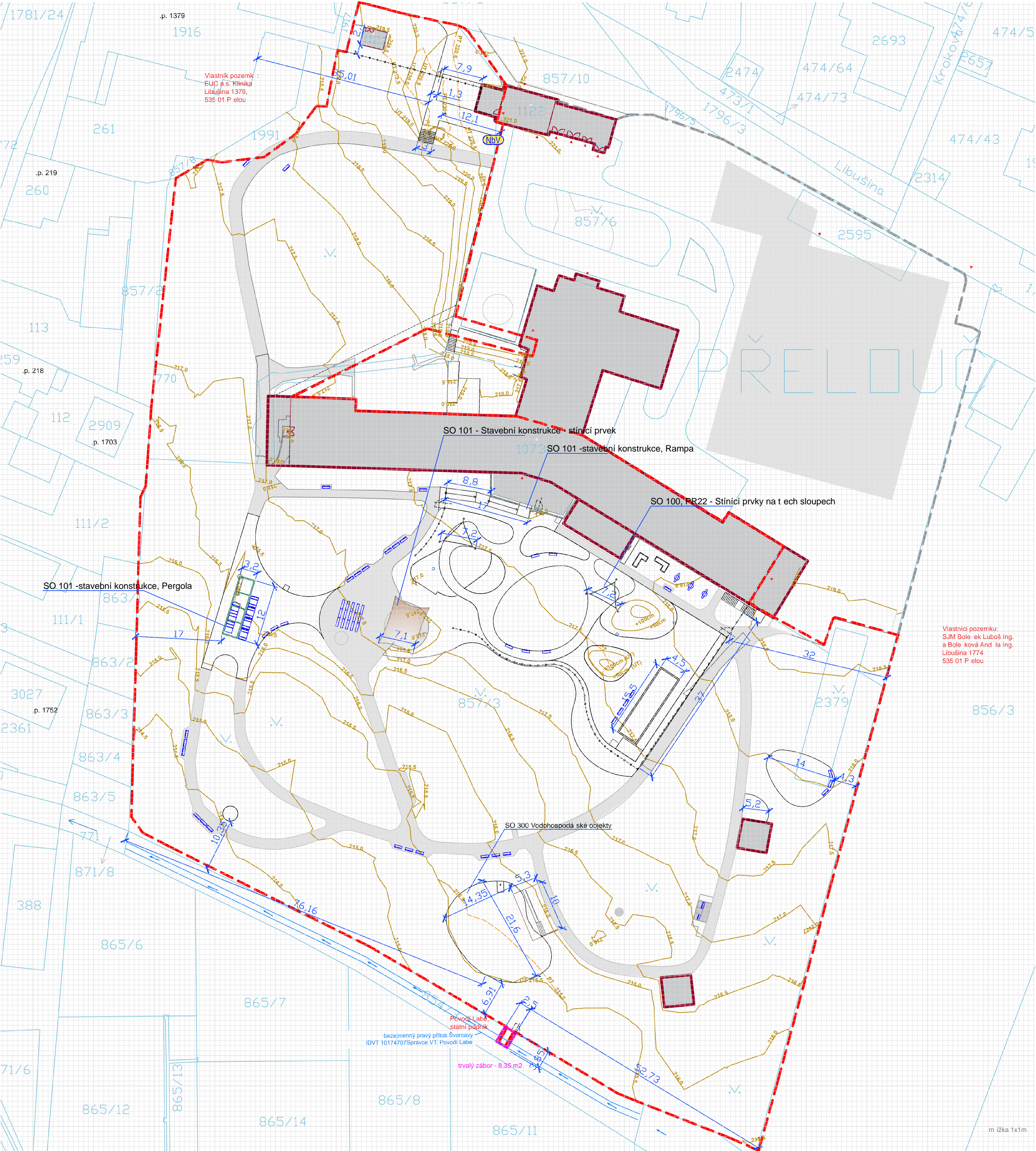
 - vodní prvek
 - voda (akumulace ní jezírko)
 - vedení pitné vody
 - vedení dešové vody
 - vsakovací objekt
 - dešový svod ze střešních DUF
 - poklop
 - navržená ochranná pásma sítí
 - akumulace ní nádrž s napojením na akumulace ní jezírko

SO 400 - ELEKTRO A VEJNÉ OSV. TLENÍ

 - elektro - napojení osv. tlení a elekt. zařízení

NÁZEV PROJEKTU:		Domov u fontány P elou – ve ejn p ístupný areál			
OBJEDNATEL:		Pardubický kraj, Komenského nám stí 125, 532 11 Pardubice			
ZHOTOVITEL A ZHOTOVITEL ÁSTI:		K2N LANDSCAPE s.r.o. I 05986885 Rybná 716/24, Praha 1 DI CZ05986885 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460		 K2N LANDSCAPE	

STUPE DOKUMENTACE:		DPS			
ÁST DOKUMENTACE:		C.SITUA NÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍ OBJEKT:		-			
ÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:		C.1 SITUA NÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAH			
ZODPOV DNÝ PROJEKTANT ÁSTI:		Ing. Kate ina Waldhauser			
VYPRACOVAL:		Ing. K. Waldhauser, Ing. Natália Poles áková			
DATUM:	06. 10. 2024	FORMÁT:	A3		ÍSLO PARÉ:
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 P elou	M ÍTKO:	1:1000		



LEGENDA - VYMEZENÍ ÚZEMÍ

- hranice ešeného území
- hranice areálu
- budova
- stávající objekty - plochy
- stávající objekty - linie
- 865/6 katastr - hranice

SO 100 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBN TECHNICKÉ EŠENÍ

- navržené objekty - linie
- vrstevnice stávající a navržený terén
- vrstevnice p vodní, zm n ný terén
- navržené oplocení
- stávající vjezd/vstup

p. 219 íslo popisné

Souf. systém: S-JTSK

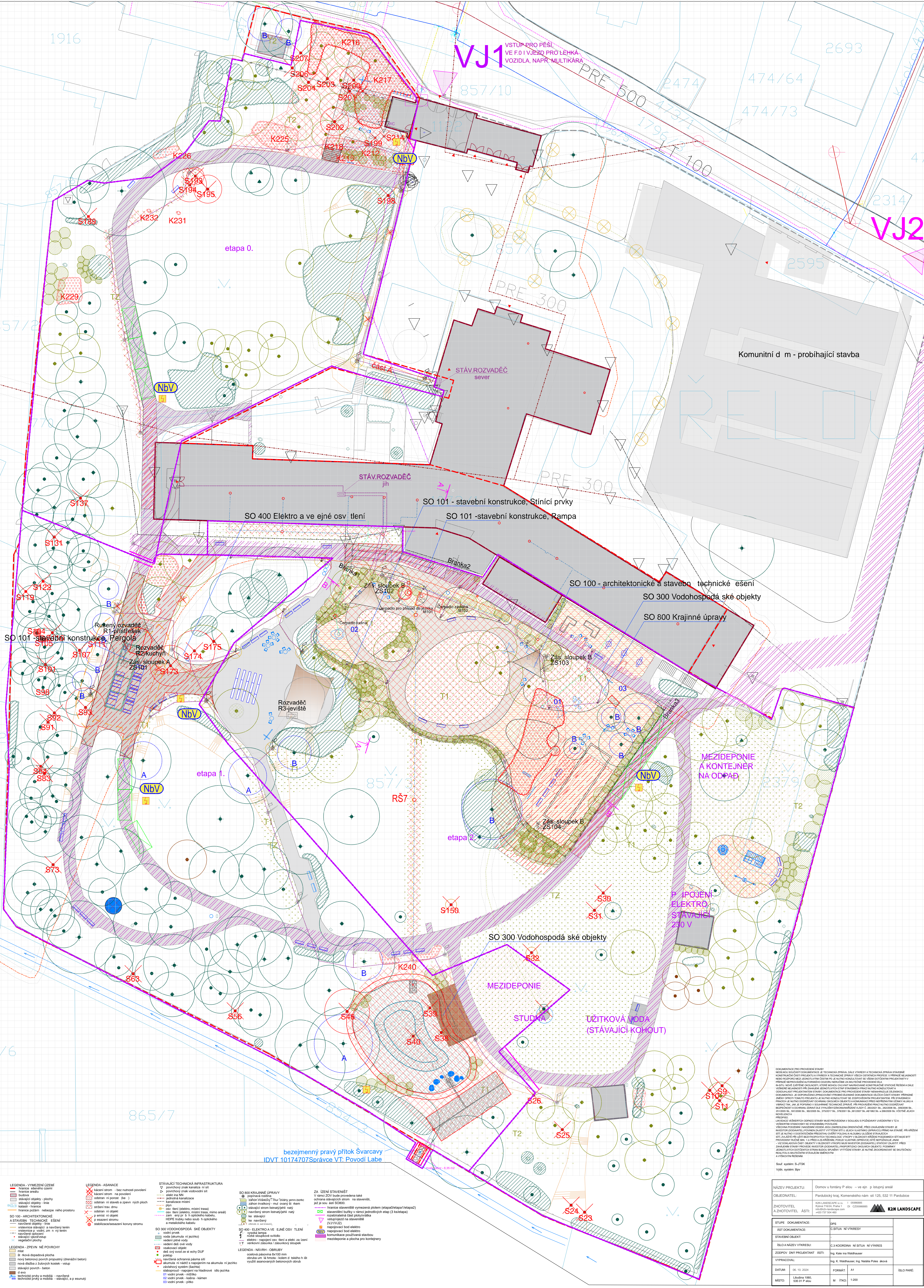
Výšk. systém: Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DÁLE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI PROJEKTANTY-V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA

IN-SITU: NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLÁSTI PROJEKTANTEM STAVBY. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEMAHRAŽUJE DILENSKOU DOKUMENTACI. JE DOPORUČENO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY. PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DODRŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNYMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY/ZÁKONA/NARIŽENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 262/2006 Sb., 309/2006 Sb., 251/2005 Sb., 591/2006 Sb., 362/2005 Sb., 375/2017 Sb., 378/2001 Sb., 361/2007 Sb., 48/1982 Sb. a 268/2009 Sb. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A PŘEDPISŮ. LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY MUSÍ PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V TZ A VEŠKERÝMI STANOVISKY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ. VŠECHNA PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

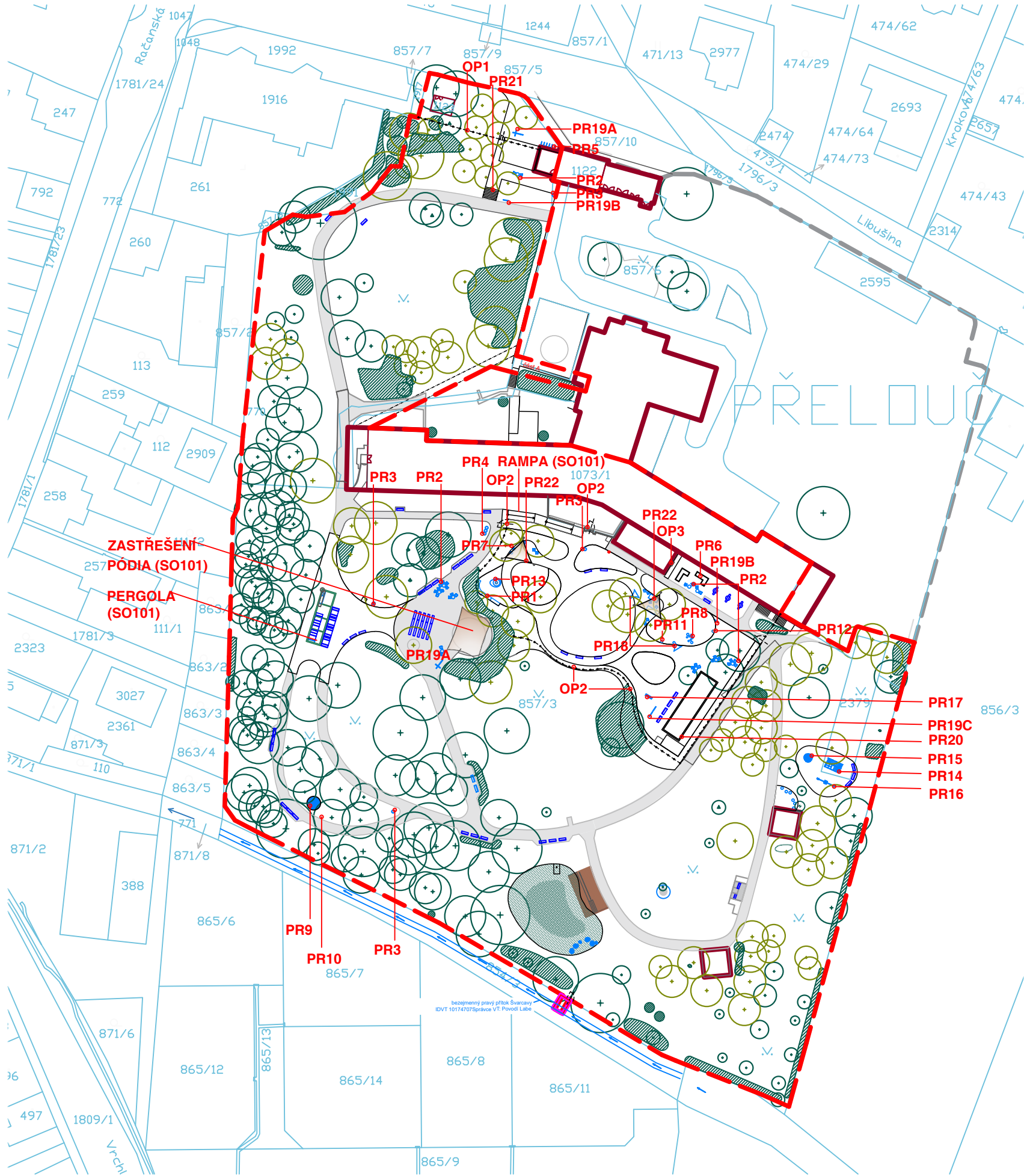
NÁZEV PROJEKTU:	Domov u fontány P elou – ve ejn p ístupný areál		
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského nám stí 125, 532 11 Pardubice		
ZHOTOVITEL A ZHOTOVITEL ÁSTI:	K2N LANDSCAPE s.r.o. I 05986885 Rybná 716/24, Praha 1 DI CZ05986885 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460		
STUPE DOKUMENTACE:		DPS	
ÁST DOKUMENTACE:		C.SITUA NÍ VÝKRESY	
STAVEBNÍ OBJEKT:		-	
ÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:		C.2 KATASTRÁLNÍ SITUA NÍ VÝKRES	
ZODPOV DNÝ PROJEKTANT ÁSTI:		Ing. Kate ina Waldhauser	
VYPRACOVAL:		Ing. K. Waldhauser, Ing. Natálie Poles áková	
DATUM:	06. 10. 2024	FORMÁT:	A2
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 P elou	M ÍTKO:	1:500
		ÍSLO PARÉ:	



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV PROJEKTU: DOMOV U FONTÁNY P. ELON – VE EJN. P. ISTUPNÍ AREÁL
OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMUNIKACE NÁM. ST. 125, 532 11 PARDUBICE
ZADAVATEL: K2M LANDSCAPE s.r.o. IČ: 09386888
ADRESA: RYBAŘKA 112/4, PRAHA 10 IČ: 023958688
K2M LANDSCAPE
422 737 504 400

STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
AUTOR DOKUMENTACE: C.ŠITKA, N. VYHRÁŠEK
STAVĚNÍ OBJEKTU: -
ISLO A NÁZEV VÝKRESU: C.3 KORDINÁTA, N. SITU, N. VÝKRES
ZODPOV. DNÍ PROJEKTANT: AŠT, Ing. K. VYHRÁŠEK, Ing. H. HÁLEK, Ing. Š. ŠKODA
VYPRACOVÁNÍ: Ing. K. VYHRÁŠEK, Ing. H. HÁLEK, Ing. Š. ŠKODA
DATUM: 05. 10. 2024
MÍSTO: LUBAŘKA 1080, 532 01 P. ELON
FORMÁT: A1
M. TKO: 1:200
ISLO PARE: -

NÁZEV PROJEKTU:	Domov u fontány P. elon – ve ejn. p. istupní areál
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského nám. st. 125, 532 11 Pardubice
ZADAVATEL:	K2M LANDSCAPE s.r.o. IČ: 09386888 Rybařka 112/4, Praha 10 IČ: 023958688 422 737 504 400
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
AUTOR DOKUMENTACE:	C.ŠITKA, N. VYHRÁŠEK
STAVĚNÍ OBJEKTU:	-
ISLO A NÁZEV VÝKRESU:	C.3 KORDINÁTA, N. SITU, N. VÝKRES
ZODPOV. DNÍ PROJEKTANT:	AŠT, Ing. K. VYHRÁŠEK, Ing. H. HÁLEK, Ing. Š. ŠKODA
VYPRACOVÁNÍ:	Ing. K. VYHRÁŠEK, Ing. H. HÁLEK, Ing. Š. ŠKODA
DATUM:	05. 10. 2024
MÍSTO:	Lubařka 1080, 532 01 P. elon
FORMÁT:	A1
M. TKO:	1:200
ISLO PARE:	-




DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DÁLE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI PROJEKTANTY-V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DILA IN-SITU. NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM STAVBY. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. JE DOPORUČENO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY. PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DODRŽOVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPSÁNO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY/ZÁKONA/NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 283/2021 Sb., 262/2006 Sb., 309/2006 Sb., 251/2005 Sb., 591/2006 Sb., 362/2005 Sb., 375/2017 Sb., 378/2001 Sb., 361/2007 Sb., 48/1982 Sb. a 268/2009 Sb. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A PŘEDPISŮ. LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY MUSÍ PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V TZ A VEŠKERÝMI STANOVISKY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ. VŠECHNA PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

- LEGENDA - VYMEZENÍ ÚZEMÍ
- hranice ešeného území
 - hranice areálu
 - budova
 - stávající objekty - plochy
 - stávající objekty - linie
 - katastr - hranice
- SO 100 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ EŠENÍ
- navržené objekty - linie
- SO 800 KRAJINNÉ ÚPRAVY
- zahradní úpravky - mulovaný jemný doorkou
 - záhon trvalkový - mulovaný št rkem
 - stávající strom listnatý/jehli natý
 - navržený strom listnatý/jehli natý
 - ke stávající

- PRVKY (dále řešené v SO100):
- PR1 - dlouhá lavice s opěradlem ve smyslové zahradě - 1 ks
 - PR2 - retro židličky a stoly - 10 ks (set 1 stůl + 3 židle) - mobilní
 - PR3 - koš - nový / výměna stávajících - 4 ks
 - PR4 - koš na tříděný odpad - 1 ks
 - PR5 - kovové stojany na kola u vstupu - 6 ks
 - PR6 - vyvýšené záhony pro klienty - 2 ks
 - PR7 - houpací křesla - 2 ks
 - PR8 - akátové špalíky ve svahu - 8 ks
 - PR9 - zrcadlo - pietní místo - 1 ks
 - PR10 - svícen u pietního místa - 1 ks
 - PR11 - mlžítka - 1 ks
 - PR12 - pítka - 1 ks
 - PR13 - kašna - kámen - 1 ks
 - PR14 - prolézačka na ručkování - 1 ks
 - PR15 - prolézačka koule - 1 ks
 - PR16 - houpáčka vahadlová - 1 ks
 - PR17 - kulíčková dráha - 1 ks
 - PR18 - zvukovod - 1 ks (2 roury)
 - PR19 A - orientační a informační systém - typ A- 2ks
 - PR19 B - orientační a informační systém - typ B- 2ks
 - PR19 C - orientační a informační systém - typ C- 1ks
 - PR19 D - orientační a informační systém - typ D- 1ks
 - PR 20 - petanque - 1 ks
 - PR21 - schodiště
 - PR22 - stínění na třech sloupech
- OPLOCENÍ OP1, OP2 a OP3 (konstrukce na popín. rostlinu)

Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: Bpv

NÁZEV PROJEKTU:	Domov u fontány P elou – ve ejn p ístupný areál			
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, Komenského nám stí 125, 532 11 Pardubice			
ZHOTOVITEL A ZHOTOVITEL ÁSTI:	K2N LANDSCAPE s.r.o. I 05986885 Rybná 716/24, Praha 1 DI CZ05986885 info@k2n-landscape.com +420 737 504 460			K2N LANDSCAPE
STUPE DOKUMENTACE:	DPS			
ÁST DOKUMENTACE:	C.SITUA NÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍ OBJEKT:	-			
ÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	C.4 Situace návrhová s vyzna ením prvk			
ZODPOV DNÝ PROJEKTANT ÁSTI:	Ing. Kate ina Waldhauser			
VYPRACOVAL:	Ing. Kate ina Waldhauser			
DATUM:	06. 10. 2024	FORMÁT:	2 x A4	ÍSLO PARÉ:
MÍSTO:	Libušina 1060, 535 01 P elou	M ÍTKO:	1:1000	