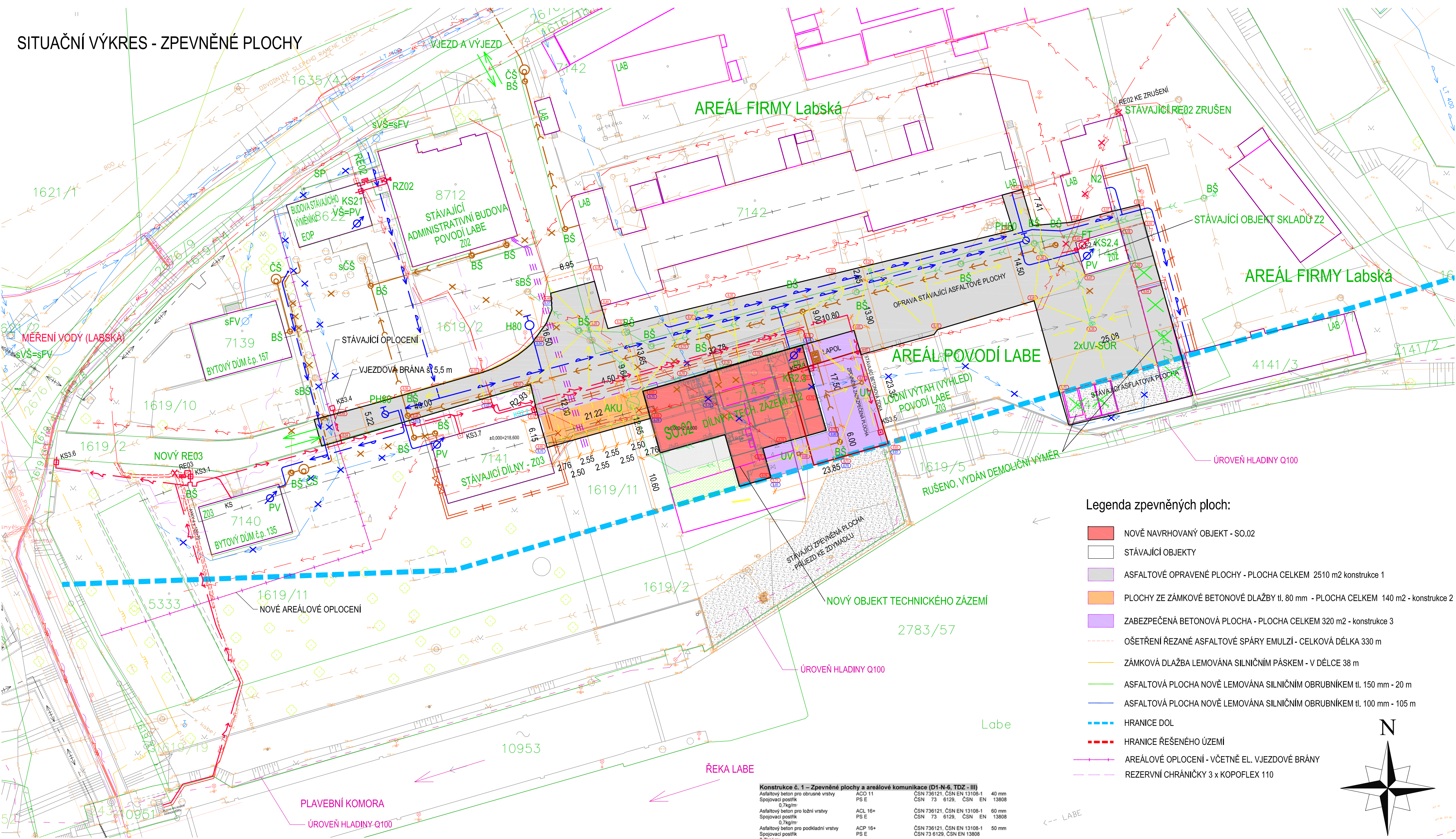


SITUAČNÍ VÝKRES - ZPEVNĚNÉ PLOCHY



Legenda:

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- stávající vedení elektro NN
- stávající vedení elektro VN
- stávající vedení VO
- stávající sdělovací vedení
- stávající sdělovací vedení
- stávající vedení splaškové kanalizace
- stávající vedení dešťové kanalizace
- stávající vedení tlakové splaškové kanalizace
- stávající NTL plynovod
- stávající STL plynovod
- stávající vodovodní řad
- stávající teplovodní rozvod
- stávající horkovodní rozvod

Legenda nových vedení:

- nové vedení elektro NN
- nové sdělovací vedení
- nový areálový vodovod, nová přípojka vody
- nová splašková kanalizace
- nová dešťová kanalizace
- nová tlaková splašková kanalizace
- nová teplovodní rozvod (předizolované potrubí)
- nové rezervní chráničky d110 mm

Legenda pozic:

- BŠ - nová ŽB prefa revizní šachta d1000 mm
- sBŠ - stávající ŽB prefa revizní šachta d1000 mm
- PŠ - nová plastová revizní šachta d600 mm
- VSAK - nový bodový vsakovací objekt
- AKU - akumulční jímka dešťových vod
- ČŠ - nová čerpací šachta splaškových vod
- sČŠ - stávající čerpací šachta splaškových vod
- UV - nová uliční vpust
- VŠ=V - nová podzemní vodoměrná šachta
- PV - nový podružný vodoměr
- H80 - nový nadzemní hydrant DN80
- PH80 - nový podzemní hydrant DN80
- Nx - napojení na stávající vedení
- FT - nový směšovací uzel s fakturačním měřením tepla
- KS - kabelová skříň
- RE - elektromerový rozvaděč

Legenda zpevněných ploch:


- NOVÉ NAVRHOVANÝ OBJEKT - SO.02
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ASFALTOVÉ OPRAVENÉ PLOCHY - PLOCHA CELKEM 2510 m2 konstrukce 1
- PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - PLOCHA CELKEM 140 m2 - konstrukce 2
- ZABEZPEČENÁ BETONOVÁ PLOCHA - PLOCHA CELKEM 320 m2 - konstrukce 3
- OŠETŘENÍ ŘEZANÉ ASFALTOVÉ SPÁRY EMULZÍ - CELKOVÁ DÉLKA 330 m
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA LEMOVÁNA SILNIČNÍM PÁSKEM - V DÉLCE 38 m
- ASFALTOVÁ PLOCHA NOVÉ LEMOVÁNA SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM tl. 150 mm - 20 m
- ASFALTOVÁ PLOCHA NOVÉ LEMOVÁNA SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM tl. 100 mm - 105 m
- HRANICE DOL
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- AREÁLOVÉ OPLOCENÍ - VČETNĚ EL. VJEZDOVÉ BRÁNY
- REZERVNÍ CHRÁNIČKY 3 x KOPOFLEX 110

Konstrukce č. 1 – Zpevněné plochy a areálové komunikace (D1-N-6, TDZ - III)			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	40 mm
Spojovací postřik	PS E	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	60 mm
Spojovací postřik	PS E	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	50 mm
Spojovací postřik	PS E	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
Kamenivo stmelené cementem	SCC 8/10	ČSN 736156, ČSN EN 14227	130mm
Stěrka	8Da 32/63 GE	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285	220mm

Konstrukce č. 2 – Parkovací stání (D2-D-1, TDZ - O)			
Dlažba betonová	DL	ČSN 736131	80 mm
Lože z kamenné drtě (fr. 4-8)	L	ČSN 736126-1	40mm
Stěrka	8Da 8/32	ČSN 736126-1	200 mm

Konstrukce č. 3 – Zpevněná zabezpečená plocha - beton			
Cementbetonový kryt	CBIII	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	200 mm
Zemní folie tl. 1,5 mm			
Geotextilie 800 g/m2			
Kamenivo stmelené cementem	SCC 8/10	ČSN 736156, ČSN EN 14227	150mm
Stěrka	8Da 32/63 GE	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285	150mm

UPOZORNĚNÍ :
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽADAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTÝČENÍ !!!

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	<div> No Polce 648, Hradec Králové 11 tel./fax: 495539037, ičO:132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</div>
KRESLIL:	Ing. Radek Vondra	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8	
MÍSTO :	k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe	
ODDÍL :	SO.05 - Zpevněné plochy	
AKCE : POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU VI.ETAPA - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM : 03/2025
		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO : 1:500
SITUAČNÍ VÝKRES - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		03