


- Legenda:**

Legenda stávajících inženýrských sítí:

 - stávající vedení elektro NN
 - stávající vedení elektro VN
 - stávající vedení VO
 - 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 pozic:**

 - SBŠ - nová splašková ŽB prefa revizní šachta d1000 mm
 - SDŠ - nová dešťová ŽB prefa revizní šachta d1000 mm
 - sBS - stávající ŽB prefa revizní šachta d1000 mm
 - AKU - akumulací jímka dešťových vod
 - ČS - nová čerpací šachta splaškových vod
 - sČS - stávající čerpací šachta splaškových vod
 - UV - nová uliční vpust
 - PV - nový podružný vodoměr
 - NH80 - nový nadzemní hydrant DN80
 - PH80 - nový podzemní hydrant DN80
 - Nx - napojení na stávající vedení

- 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)

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	<div><p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel./fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</p></div>
KRESLIL:	T. Balažovič	
INVESTOR:	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Vito Nejedlého 951/8	
MÍSTO :	k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe	
ODDÍL :	SO.04e - Teplovod	
AKCE : POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU I. ETAPA - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ SO.02, SO.04, SO.05		DATUM : 05/2023
SITUACE		STUPĚŇ : DSP
		MĚŘÍTKO : 1:500
		02

UPOZORNĚNÍ :

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