

- LEGENDA

OSTATNÍ
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ BUDOVY

NOVOSTAVBA

STÁVAJÍCÍ DLÁŽEÑNÉ PLOCHY

STÁVAJÍCÍ DLÁŽEÑNÉ PLOCHY K ROZEBRÁNÍ

BUDE ROZEBRÁNO VČETNĚ OBRUBNÍKŮ

NOVĚ DLÁŽEÑNÉ PLOCHY

POPELNICOVÉ STÁNÍ

PARKOVACÍ STÁNÍ, NOVĚ ČÁRY

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PNP

TRASA PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE HZS

HRANICE PARCEL

"123"

PARCELNÍ ČÍSLO

HRANICE PARCEL INVESTORA

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA ALEJE

HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY

VEDELEJŠÍ VSTUP DO NOVOSTAVBY

Ⓐ

PREFABRIKOVÁ NÁDRŽ, AKUMULAČNÍ OBJEM 5.0 m3

Ⓑ

RETEŇNÍ OBJEM 2.5 m3

Ⓒ

ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI, D=400 mm

Ⓓ

ŠACHTA NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI, D=1000 mm

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

KÁCENÉ DŘEVINY
- Poznámka značka:  
Značka parkování bude s dodatkovou tabulkou.  
"parkování pro Domusí"

Označení stromů:  
ST1-JAVOR MLEČ : Globosum , , D=0,25 m, DÉLKA=4 m  
ST2-JAVOR MLEČ : Globosum , , D=0,26 m, DÉLKA=4 m  
ST3-JAVOR MLEČ : Globosum , , D=0,27 m, DÉLKA=4 m  
ST4-JAVOR MLEČ : Globosum , , D=0,25 m, DÉLKA=4 m  
ST5-JAVOR MLEČ : Globosum , , D=0,27 m, DÉLKA=4 m  
Šachty:  
Š1 poklop=396,60, dno -2,00, dno trubky -1,70, průměr 1,0 m, beton -JEDNOTNÁ KAN  
Š2 poklop=396,62, dno -2,98, dno trubky -2,25 průměr 1,0 m, beton -DEŠŤOVÁ KAN  
Š2 poklop=396,71, dno -0,7, průměr 0,5 m, beton -VODOVOD



+/- 0,000 = 397,75 m n.m

Vyracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Dan Zvára, DiS.		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Rudoltice, p.č. 4245/91, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Sinc s.r.o. +420 775 124 685		IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Akce:		Formát: A3	
Transformace Domova u studánky – domek Rudoltice II		Datum: 02/2023	
		Stupeň: DUR+DSP	
		Zakáz. č.: 221201	
		Měřítko: 1:250	
Objekt:		Č.v.	
Výkres:		C.2	

