



Odstup stavební jámy min. 70 cm od objektu

8	1	DN 250	nátok do předšachty
7	2	DNø125	odvzdušnění, odvodnění
6	1	DNø100	kabel signalizace, telefon
5	1	DNø100	3x chránička pro kabely
4	2	DN 350	za- a odvzdušnění DN350
3	1	DNø200	TP, sondy, odvzdušnění
2	1	DN 80 / osazení ve stěně	tlakové potrubí
1	2	DN DN 100 Projekt	nátok do tlak. nádoby
Pos.	Anz.	vrtání, prostupy	poznámky
Rozměrová tabulka			

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY	1.7.2025	P. JANOUŠEK	
0	ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
J. KORĚMADŮŠ	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VÁRY	STÁVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-OŽP					
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ				FORMÁT	10xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA:				ÚČEL	DSJ	
PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II				DATUM	11/2023	
				MĚŘÍTKO	1 : 25	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				KÓTOVÁNO V	mm	
				ČZAKÁZKY	04.-09/2023	
PČS - TECHNOLOGICKÁ ČÁST SPODNÍ STAVBY				Č.VÝKRESU		D.2.4.