

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDAŁ. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

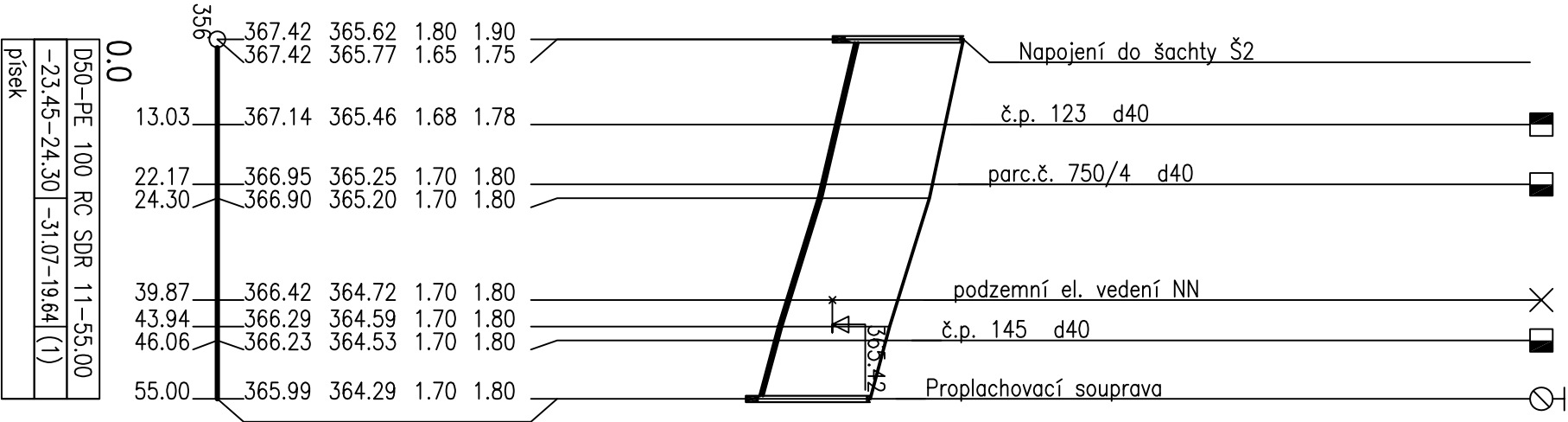
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
K.Ú. Hořovičky  
místní komunikace – štěrť  
13.03 9.14 23.89 8.94  
ZÚ=Š2 KÚ

{n}  
{1} –27.12–11.06

MĚŘITKA 1:1000/100

Tlaková větev A-6-1  
0,000 00 – 0,055 00

HLOUBKA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]  
Dl[mm]–MATERIÁL–DĚŁKA[m]  
SKŁON[promile]–DĚŁKA[m]  
ULOŽENÍ



VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	
ING. LIMBURSKÁ		ING. LIMBURSKÁ	ING. DALIK	ING. DALIK	
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY			OsRP RAKOVNIK	KÚ STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV STAVBY  HOŘOVIČKY  KANALIZACE A ČOV					
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE  PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ VĚTEV A-6-1					
ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
DATUM		08/2024			
STUPEŇ		DPS			
FORMÁT		A3			
MĚŘÍTKO		1:1000/1:100			
SOUBOR					
ZAK. ČÍSLO					
24 – 029					
ČÍS. VÝKRESU					D.1.16

PIK V Í T E K  
Inženýrská a projektová kancelář

08/2024  
DPS  
A3  
1:1000/1:100