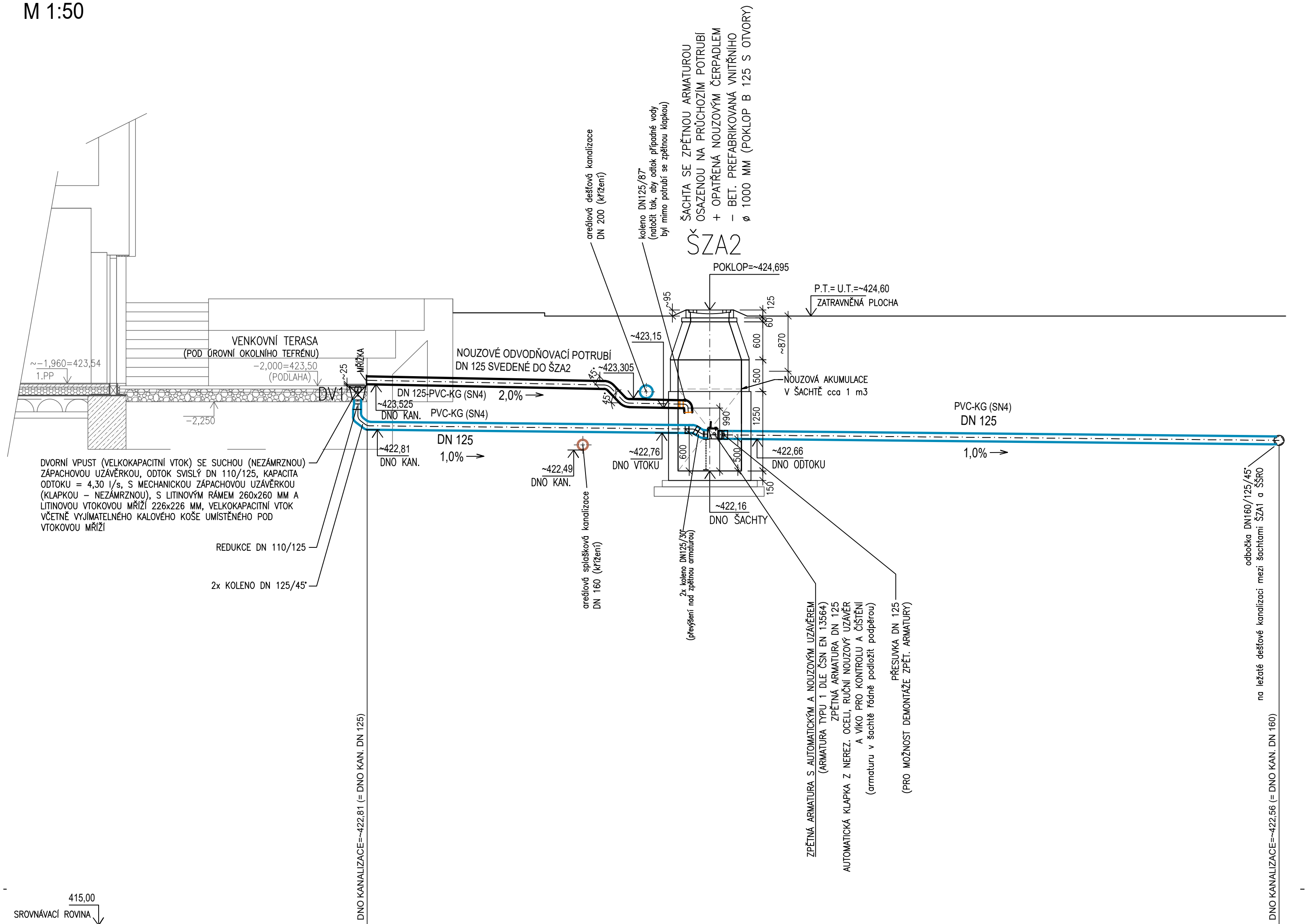


M 1:50



ZÁVĚSNÉ LANKO PRO VYTÁŽENÍ ČERPADLA
 ZAJISTIT V TAKOVÉM MÍSTĚ, ABY PONORNÉ ČERPADLO NEBYLO VE STYKU SE STĚNOU ŠACHTY
 (PŘÍVODNÍ KABEL ANI VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZATĚŽOVÁNY HMOTNOSTÍ ČERPADLA !)
 ŠZA2
 POKLOP=~-424,695
 VODO-PLYNOTĚSNÁ PRŮCHODKA
 STĚNOU ŠACHTY
 P.T.= U.T.=~-424,60
 ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 REVIZNÍ ŠACHTA Z POLYPROPYLENU
 DN 600
 RŠ2s
 P.T.= U.T.=~-420,60
 ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 PŘÍPOJKA "IN-SITU" DN 110 DO STĚNY KORUGOVANÉ TRUBY DN 600
 + VODO-PLYNOTĚSNÉ UTĚSNĚNÍ PROSTORU MEZI POTRUBÍM d63 A "IN-SITU" VLOŽKOU
 NOUZOVÁ AKUMULACE
 V ŠACHTĚ cca 1 m³
 ~2540
 ~800
 KRYTÍ POTRUBÍ
 TLAKOVÉ
 HDPE d 63x5,8 MM (SDR11)
 sklon~1%
 PE KOLENO 90° d63 (DN50) SE SVĚRNÝM ŠROUBENÍM
 KULOVÝ KOHOUT DN 50 S VYPOUŠTĚNÍM
 PE KOLENO 90° d63 (DN50) SE SVĚRNÝM ŠROUBENÍM
 PEVNÉ (TUHÉ) TLAKOVÉ HDPE POTRUBÍ VNĚJŠÍHO Ø 63 MM (=DN 50)
 ZPĚTNÁ KLAPOKA DN 50
 ~1550
 ~1320
 KRYTÍ POTRUBÍ
 ~422,16
 DNO ŠACHTY
 ODVODŇOVACÍ ČERPADLO S PLOVÁKOVÝM SPÍNAČEM PRO AUTOMATICKÝ PROVOZ
 ČERPADLO PRO PŘÍPAD NOUZOVÉHO ČERPÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z VENKOVNÍ TERASY
 (OSAŽENÉ NA DNĚ ČERPACÍ JIMKY, RESP. ŠACHTY ŠZA2)
 TĚLOSO ČERPADLA A OBĚŽNÉ KOLO Z NEREZ. OCELI,
 PRŮCHODNOST = DO Ø 12 MM
 MOTOR ČERPADLA S AUTOMATICKOU OCHRANOU PROTI PŘETÍŽENÍ
 ČERP. PRŮTOK Q_p= ~ 3,86 l/s, VÝSLEDNÁ DOPRAVNÍ VÝŠKA H=~-4,14 m
 NAPÁJECÍ VSTUP P1: 740 W, NAPĚTÍ 230 V, KRYTÍ IP68
 VÝTLAČNÉ HRDLO DN 40 (1 1/2")
 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ TLAKOVÉ DN 50
 NA VÝTLAKU BUDE OSAŽENA ZPĚTNÁ KLAPOKA A UZAVÍRACÍ ARMATURA DN 50
 ARMATURY UKOTVENY KE STĚNĚ ŠACHTY
 PROVOZUSCHOPNOST ČERPADLA NUTNO PRAVIDELNĚ KONTROLOVAT A ODZKOUŠET !
 ~422,35
 DNO ŠACHTY
 PVC-KG (SN8)
 DN 200
 2,0%

$$\pm 0,000 = 425,50$$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		František Kadaně	VYPRACOVÁL:		František Kadaně	PARE:	
STAVEBNÍK:		MĚSTO HORAŽDŮVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				František Kadaně projektová činnost ve výstavbě Hlupín 40, 386 01 Strakonice IČ: 04948092	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (HIP)		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník					
PROJEKTANT ČÁSTI ZT:		FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice					
AKCE:		REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDŮVICE k.ú. Horažďovice 641855				FORMÁT: 4A4	
						DATUM: LEDEN 2024	
						STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
						NÁZEV: SHD_ZTI_DPS	
ČÁST:		D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
VÝKRES:		SCHÉMATICKÝ ŘEZ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD Z VENKOVNÍ TERASY (KANALIZACE OD DV1)				MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 25