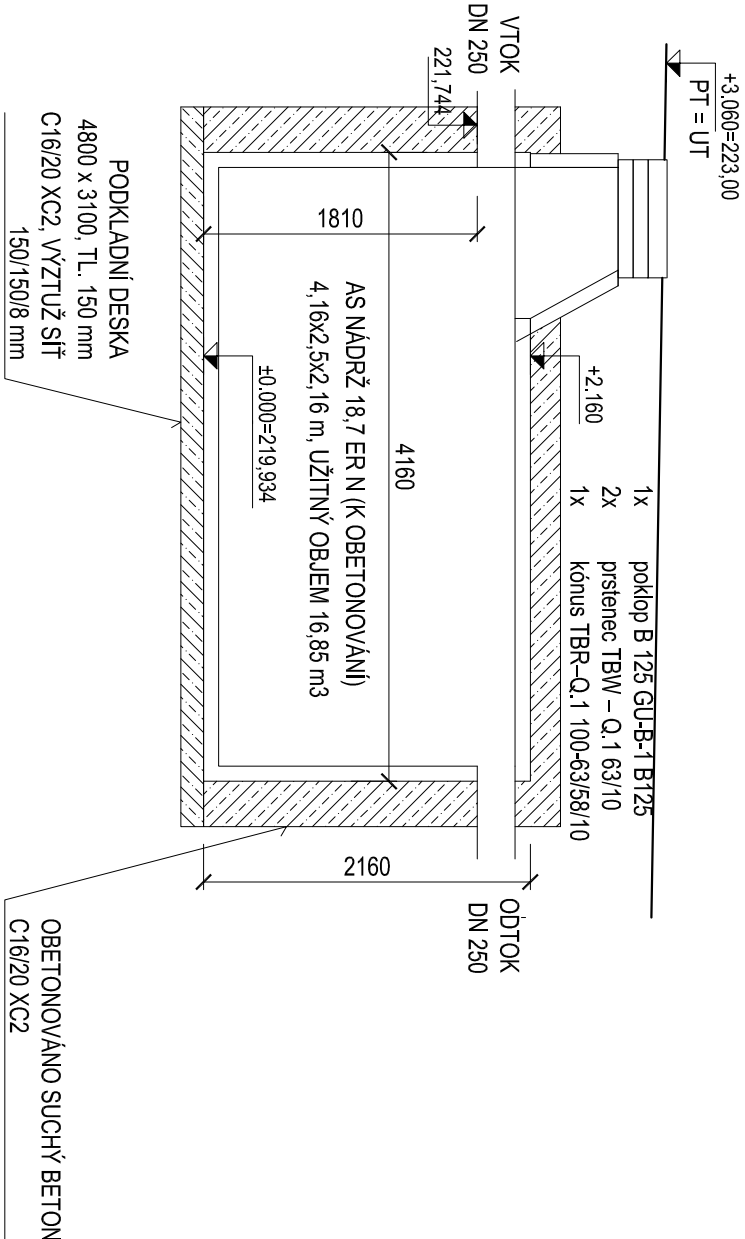


PODELNÝ ŘEZ RETENČNÍ NÁDRŽÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ODSTRAŇOVANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE		ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 11 NA MALTU M5, TL. 115 mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 40, 25, 11,5 NA MVC TL. 440, 250 mm		KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNICÍCH DÍLCŮ
	NOVÉ ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 50 EKO +, NA MVC TL. 500 mm		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
	NOVÉ ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 38, 25, P10, NA MVC TL. 380, 250 mm		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z, P20, NA MALTU M20, TL. 300 mm		HUTTĚNÝ NÁSY P ZE ŠTĚRKODRTI
	NOVÉ SDK PŘÍČKA RIGIPS, R-CW 100, PLÁŠŤ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A) 12,5 mm, IZOLACE VATA 100 mm (15 kg/m³), EI 90, Rw 59 dB, Č. KCE: 3.40.06 (d) TL. 150		HUTTĚNÝ NÁSY P
	NOVÉ SDK PŘÍČKA RIGIPS, R-CW 100, PLÁŠŤ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (H2) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m³), EI 30, Rw 47 dB, Č. KCE: 3.40.03 (e) TL. 150 mm		ROSTLÁ ZE MINA
	NOVÉ SDK PŘÍČKA RIGIPS, R-CW 75, PLÁŠŤ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m³), EI 45, Rw 51 dB, Č. KCE: 3.40.04 TL. 125 mm		MINERÁLNÍ PLŠŤ (SKELNÁ VAT A)
	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 14 NA MALTU M5, TL. 140 mm		PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS HYDROIZOLACE

±0,000 = 225,390 m.n.m.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU			
ČÁST	MÍSTO	Chvalovice	
		OBJEDNATEL	Obec Chvalovice
DIL	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBJEKT	D.1.4 Zdravotně technické instalace		
	KRESLIL Ing. Roman Zvěřina		
	STUPEŇ DPS		
	MĚŘÍTKO 1:50		
	Č. ZAK. 20_01		
	VYDÁNO 9.8.2022		
	REVIZE		
	-		
NÁZEV VÝKRESU		Č. PARÉ	Č. V.
PODELNÝ ŘEZ RETENČNÍ NÁDRŽÍ		1	D.1.4.08