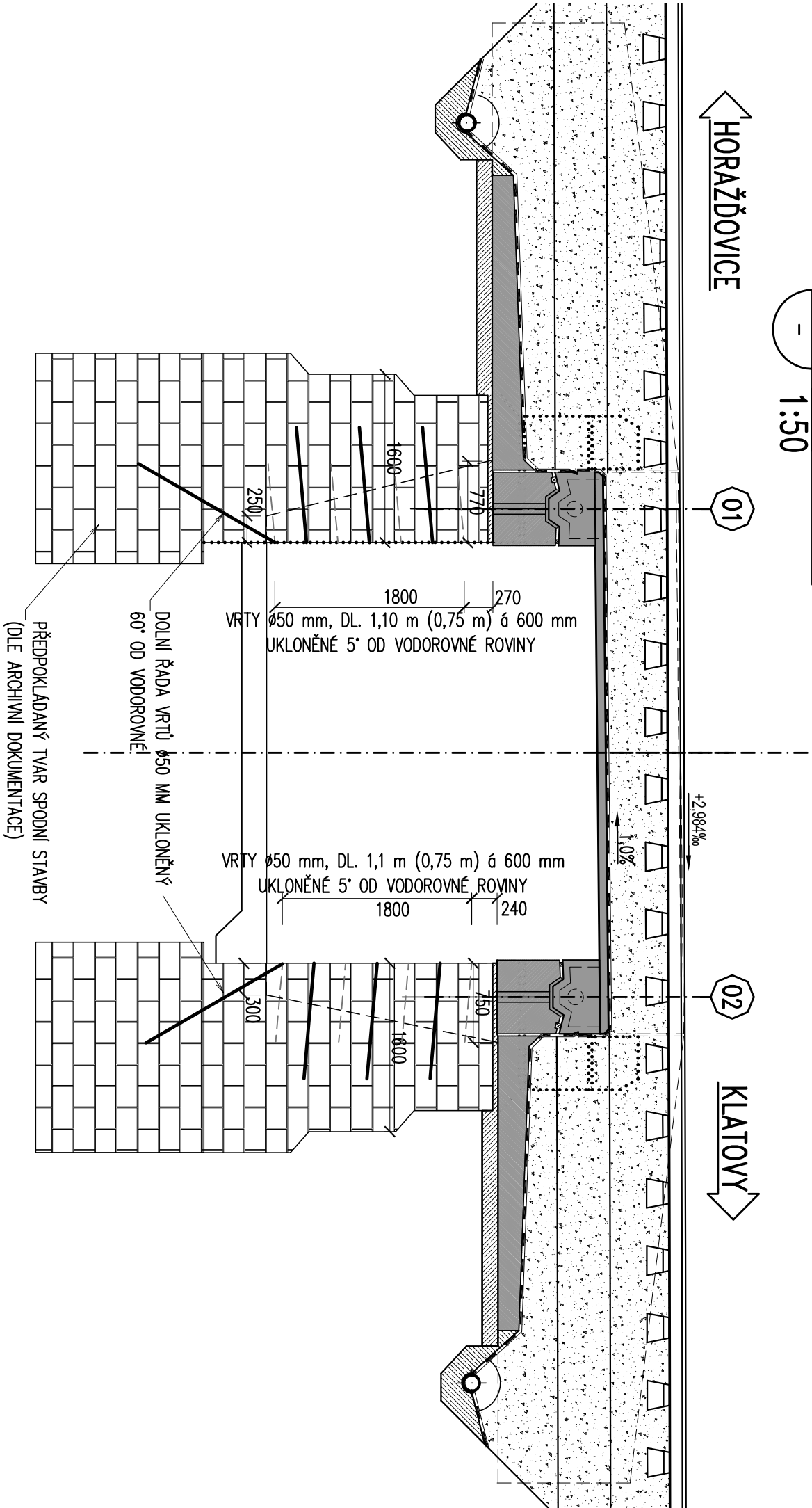


PODELNÝ ŘEZ  
1:50



**PŘEZDÍLNÝ OPĚR A KŘÍDEL**  
PŘEDPOKLADANÝ OBJEK CELKEM: (0,42+0,63+0,70+0,46)\*0,40=0,9 m<sup>3</sup>

**SPAROVANÍ STARÉHO ZDIVA**

PLOCHA :  
KŘÍDLA 01: 8,2+8,7= 16,9 m<sup>2</sup>  
OPĚRA 01: 2,125\*4,596+2,125\*(0,7+0,25)/2= 10,8 m<sup>2</sup>  
OPĚRA 02: 2,165\*4,596+2,165\*(0,75+0,30)/2= 11,1 m<sup>2</sup>  
KŘÍDLA 02: 8,9+8,2= 17,1 m<sup>2</sup>  
PLOCHA CELKEM (100%): 1,0\*(16,9+10,8+11,1+17,1)= 55,9 m<sup>2</sup>

**OBJEM INJEKTAŽÍ OPĚR A KŘÍDEL – CEMENTOVÁ**

OBJEM :  
OPĚRA 01: 10,8\*1,1= 11,9 m<sup>3</sup>  
OPĚRA 02: 11,1\*1,1= 12,2 m<sup>3</sup>  
OBJEM CELKEM: 24,1 m<sup>3</sup>  
PŘEDPOKLADANÝ OBJEM CELKEM (10%): (24,1)\*0,1= 2,41 m<sup>3</sup>

**CEMENTOVÁ INJEKTAŽ**

VÝKAZ VRTŮ Ø50 mm I. ETAPA (01, 02)					
DELKA SKLON VRTU [m]	POČET VRTU [l]	DELKA CELKEM [m]	POZN.		
1,10	5	42	46,2	II. STUPEŇ	
1,50	60	14	21,0	II. STUPEŇ	
CELKEM VRTŮ				46 m	

VÝKAZ VRTŮ Ø50 mm I. ETAPA (01, 02)					
DELKA SKLON VRTU [m]	POČET VRTU [l]	DELKA CELKEM [m]	POZN.		
0,75	5	36	13,5	II. STUPEŇ	
CELKEM VRTŮ				14 m	

LEGENDA:

✕ I. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTAŽE – VIZ VÝKAZ VRTŮ  
✕ II. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTAŽE – VIZ VÝKAZ VRTŮ



**POZNAMKY:**

- INJEKTAŽ CEMENTOVÁ JE NARŽENA VE DVOU ETAPÁCH: I. ETAPA (VRTY Ø 600 x 600 mm, DL. 1,10 m), PO NI SE PROVEDOU KONTROLNÍ VODNÍ TLAKOVÉ ZKOUSKY. POKUD ZDIVO NA MEZERITOSTI VYHODI, INJEKTAŽE SE UKONČÍ. V OPRÁVKĚ PŘIPADĚ SE PŘÍSTOPI K II. ETAPĚ (VRTY Ø 600 x 600 mm, DL. 0,75 m), KTERÁ JŽ PROVEDENÉ INJEKTAŽNÍ VRTY ZHUSTÍ NA DVOUSLOVNÝ POČET. POJE BY MĚLO BÝT DOSAŽENO POŽADOVANÉ MEZERITOSTI ZDIVA.
- PODROBNĚJŠÍ POPIS INJEKTAŽÍ, POŽADOVANÉ NA RECEPTURU INJEKTAŽNÍ SMĚSI A POSTUP PŘI NARÁŽENÍ DEBAROVANÉHO KAMENNÉHO ZDIVA JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POSTUPY A POUŽITÉ MATERIÁLY PODROBNĚJ VIZ TZ.
- SANACE OPĚR A KŘÍDEL BUDĚ PROVEDENA V SOULADU S TP 23 – SANACE INŽENYRSKÝCH OBJEKTŮ.

TÚ: 0371 Horažďovice předměstí (mimo) – Klatovy (mimo)  
DÚ: 08 Žichovice – Sušice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

				Veroucí projektů		Zodpovědný projektant		Investor		SŽ s.o. ČR PLZEŇ			
 S E R V I S				ING. L. MAREK <i>lelek</i>		ING. L. HENZ <i>lelek</i>		Místo staveb		VELKA CHMELNA			
				Výpracoval		Kontroloval		Datum		03/2021			
				ING. I. HENZ		ING. L. MAREK <i>lelek</i>		Účel		DUSP+PPDS			
								Měřitelo		1:50			
										109-20			
OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU ŽICHOVICE – SUŠICE										Číslo kopie		Číslo přílohy	
SO 102 MOST V KM 15,487												D2.2-9	
SANACE													