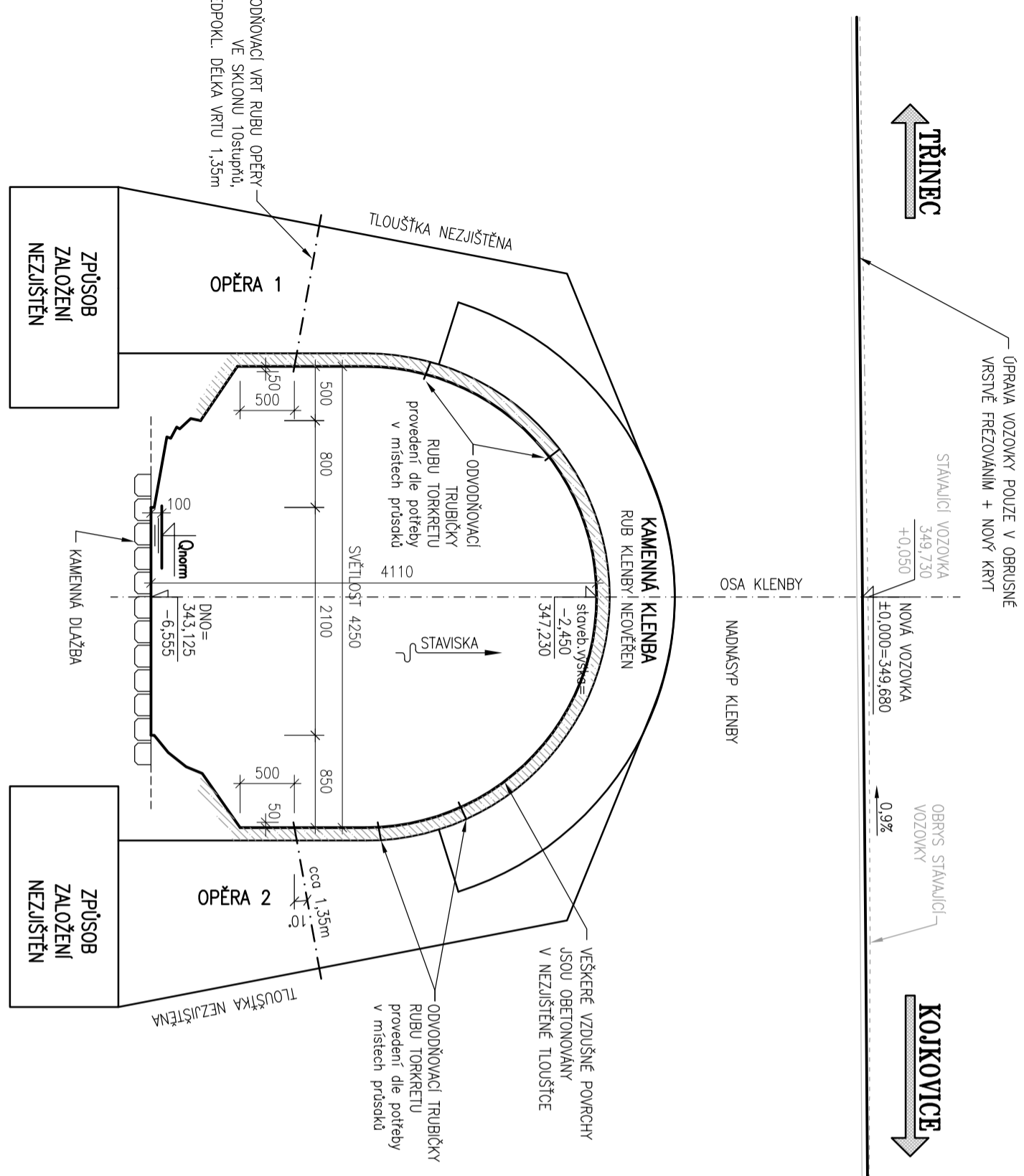


# PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:50



– ÚPRAVA VOZOVKY POUZE V OBRUSNÉ VRSTVĚ FRÉZOVÁNÍM + NOVÝ KRYT

OBRYS STÁVAJÍCÍ VOZOVKY

KOJKOVICE →

TŘINEC ←

ČELA OPĚR A PODHLED KLENBY NK

KŘÍDLA A ČELNÍ ZDI :

- KOLEM KŘÍDEL A ČELNÍCH ZDÍ MOSTU BUDĚ POSTAVENO PRACOVNÍ LEŠENÍ
- NA VŠECH PLOCHÁCH BUDĚ PROVĚŘENA SOUDRNOST STŘÍKANÉHO BETONU S PODKLADEM
- NÁSLEDNĚ BUDOU VYBRANY REFERENČNÍ PLOCHY S NEJVÍCE "UVOLNĚNÝM" VRSTVOU TORKRETU.
- NA TĚCHTO REFERENČNÍCH PLOCHÁCH BUDĚ STŘIKANÝ BETON ODSTRANĚN A BUDĚ PROVEDENA KONTROLA STAVU BETONU KŘÍDLA NEBO ČELNÍ ZDI POD VRSTVOU TORKRETU, DÁLE BUDĚ KONTROLOVÁN STAV KOTĚNÍ VÝZTUZE, KTEROU JE TORKRET KOTVEN K BETONU MOSTU.
- SONDY BUDOU ZAPRAVENY STŘÍKANÝM BETONEM, KTERÝ BUDĚ VYTUŽEN KARI SÍTI Ø8mm V RASTRU 100/100mm VÝZTUŽ BUDĚ KOTVENA DO BETONU KŘÍDEL NEBO ČELNÍ ZDI TRNY Ø10 mm V RASTRU 0,3x0,3m
- SOUČASNĚ BUDOU VYBRÁNA MÍSTA S NEJVÝDALEŇŠÍMI PRÍSAKY. PO ODSTRANĚNÍ TORKRETU BUDĚ PROVEDENA KONTROLA BETONU KŘÍDLA NEBO ČELNÍ ZDI, KTEROU VODA PROSAKUJE A BUDĚ ZVÁŽENO A ROZHODNUTO O PŘÍPADNÉ INJEKTÁŽI TRHLIN, KTERÝM ZATEKÁ. NEBUDE LI TRHLINY INJEKTOVány, BUDA SONDA ZAPRAVENA (POSTUPEM VÍZ VÝše) S VLEPENOU ODVODŇOVACÍ TRUBICKOU.
- V MÍSTE MĚNĚ VÝDALEŇŠÍCH PRÍSAKU BUDOU VÉ STŘÍKANÉM BETONU PROVEDEN VÝRTU PRO ZAUŠTĚN ODVODNĚNÍ SPARY TORKRET-BETON OPĚRY (NK). DO VÝRTU BUDOU VLEPENY TRUBICKY PE30mm. VŠECHNY TRUBICKY BUDOU UKONČENY PŘED FASÁDOU S PŘESHEM 50mm, ABY MOHLA VODA ODKAPÁVAT.
- VĚŠKERÉ POKRY VZDUŠNÉ POKRY BYLY SJEDNOCUJICÍM DVOJNÁSOBNÝM NATĚREM

VÝRT BUDĚ PROVEDEN VE SKLONU. VLEPENÁ TRUBKA BUDĚ MIN. PE50mm

<b>SO 202</b>	Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka		Projektant Ing. Iveta Koválová	Kontroloval Ing. Pavel Kurečka			
Objednatele: Město Třinec		<b>Ing Pavel Kurečka</b> <b>MOSTY s.r.o.</b> U Studia 33, Ostrava 700 30 tel. 597444180, mobil 603266474 kurecka@mmostykuureka.cz					
<b>MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘinci, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12</b>							
<b>MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘinci, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3</b>							
Část / objekt : C - Stavební část : SO 202 - Most ev.č. VII/3							
Název : Podélný řez mostem							
<b>05</b>							