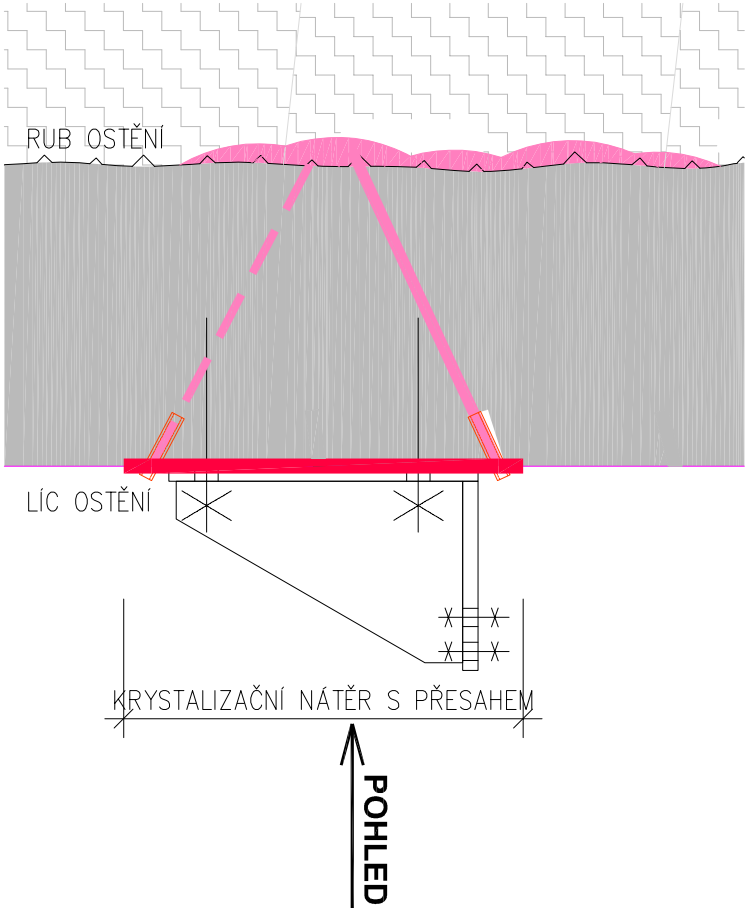
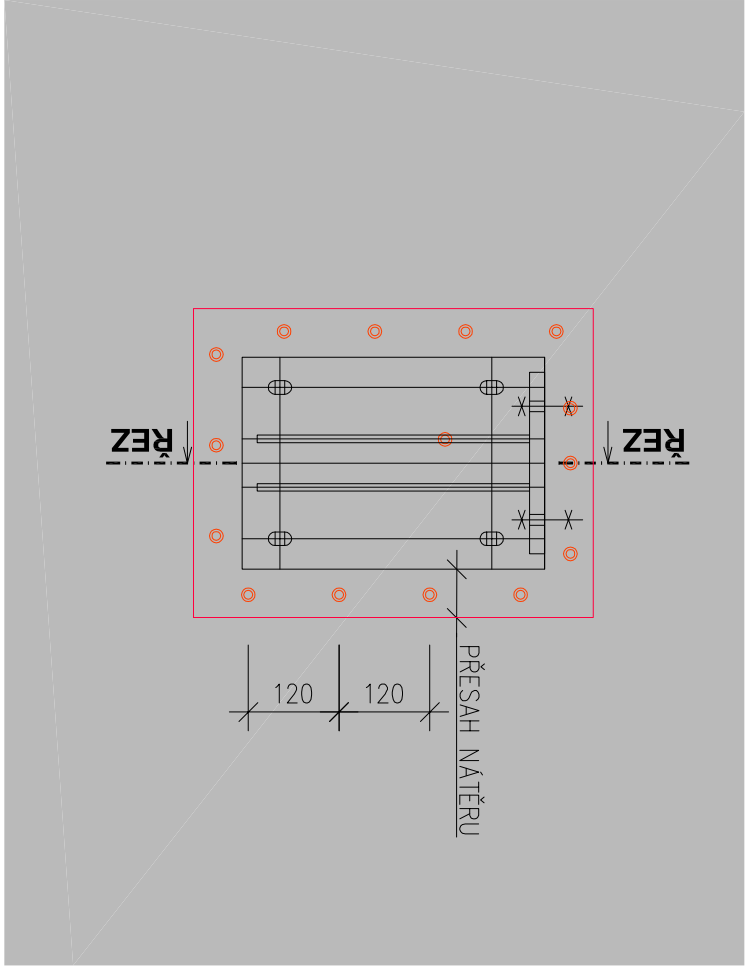


**SCHÉMA:**

**PŘÍČNÝ ŘEZ**



**POHLED**



**POSTUP PRACÍ:**

1. PROVEDENÍ INJEKČNÍCH VRTŮ DÉLKY 1,2 m V MÍSTĚ KOTEVNÍHO – VRY PO 120 mm, INJEKČNÍ TRUBKY DN 40
  2. VYPLŇOVÁ INJEKTAŽ PROSTORU ZA OSTĚNÍM – VYSOKOTLAKÁ INJEKTAŽ NAPĚŇUJÍCÍ MATERIÁLEM (TLAK MAX. DO 4 MPa)
  3. PROVEDENÍ VRTŮ V MÍSTĚ KOTEVNÍ DESKY A OSAZENÍ INJEKČNÍCH PAKRŮ PRO TĚSNICI INJEKTAŽ SMĚŘOVANÉ PŘIMO DO OSTĚNÍ – MIN. PO 120mm /m
  4. TĚSNICI INJEKTAŽ DO OSTĚNÍ – NÍZKOTLAKÁ INJEKTAŽ (TLAK MAX. DO 2 MPa)
  5. ODSTRANĚNÍ INJEKČNÍCH PAKRŮ
  6. KRYSALIZAČNÍ NÁTĚR (PODMÍNKY APLIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- POZNÁMKA: PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ 1.–8.PP

**LEGENDA:**

	HORNINA/ZEMINA ZA RUBEM OSTĚNÍ
	ŽB OSTĚNÍ
	OCELOVÁ KONSTRUKCE / OCELOVÝ PRYK
	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI OCELOVÉHO NOSNIKU
	TĚSNICI INJEKTAŽ
	RUBOVÁ (VYPLŇOVÁ INJEKTAŽ)
	UTEMOVÁNÍ SANAČNÍ MALTOU (VYPLNĚNÍ KAVERNY/REPROFILACE)
	INJEKČNÍ PAKR – POHLED NA STĚNU
	INJEKČNÍ PAKR – ŘEZ OSTĚNÍM