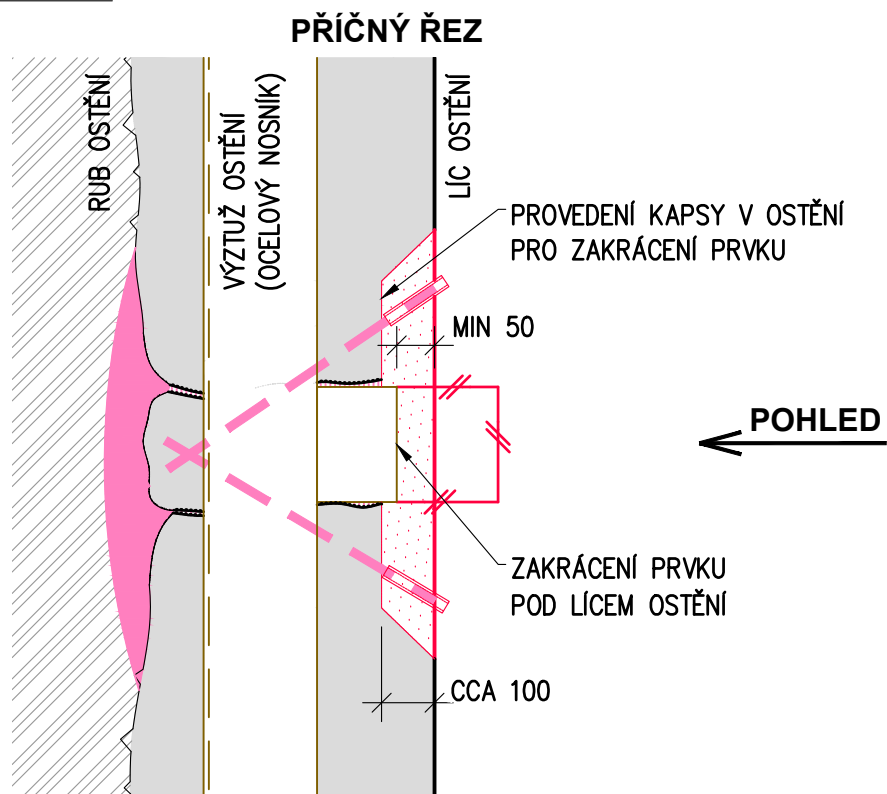


VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 AMBERG ENGINEERING Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČIČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		MÚ: BRNO – STŘED	DATUM	11/2021
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍŤ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO			ZMĚNA	
NÁZEV AKCE			FORMÁT	A4
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG 11 - OCELOVÉ KONSTRUKCE			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B301 – 4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	314
PŘÍLOHA	SO 01 - OCELOVÉ KONSTRUKCE SANACE OSTĚNÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.7

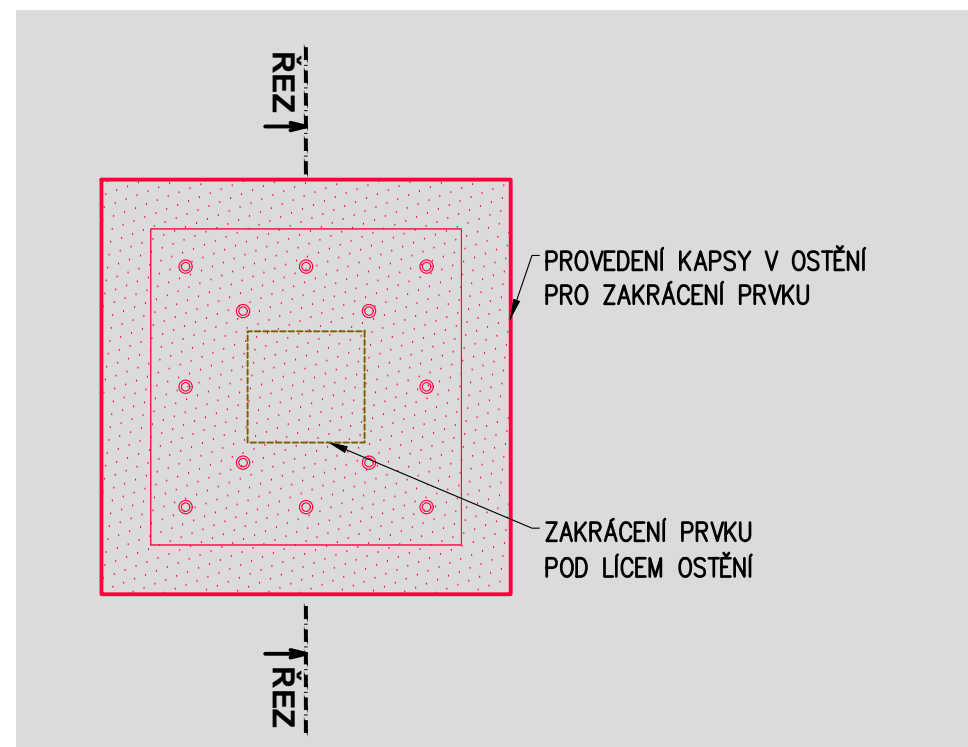
SANAČNÍ LISTY

SANACE V MÍSTĚ PRVKU ODSTRANĚNÉHO Z OSTĚNÍ

SCHÉMA:



POHLED



POSTUP PRACÍ:

1. PROVEDENÍ KAPSY V ŽB OSTĚNÍ V MÍSTĚ ODSTRANĚVANÉHO PRVKU, HLOUBKA KAPSY CCA 100 mm
2. ODSTRANĚNÍ (ODŘEZÁNÍ) PŘESAHUJÍCÍ ČÁSTI PRVKU
3. LOKÁLNÍ OPRAVA OSTĚNÍ NA LÍCI – UTEMOVÁNÍ SANAČNÍ MALTOU
4. PROVEDENÍ VRTŮ V OKOLÍ ODSTRANĚVANÉHO PRVKU A OSAZENÍ INJEKČNÍCH PAKRŮ PRO VÝPLŇOVOU INJEKTÁŽ – MIN. 3 PAKRY NA DANÉ MÍSTO
5. VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ PROSTORU ZA OSTĚNÍM – VYSOKOTLAKÁ INJEKTÁŽ (TLAK MAX. DO 4 MPa)
6. PROVEDENÍ VRTŮ V OKOLÍ ODSTRANĚVANÉHO PRVKU A OSAZENÍ INJEKČNÍCH PAKRŮ PRO TĚSNÍCÍ INJEKTÁŽ SMĚŘOVANÉ PŘÍMO DO OSTĚNÍ – MIN. 3 PAKRY NA DANÉ MÍSTO
7. TĚSNÍCÍ INJEKTÁŽ DO MÍSTA KOTVENÍ – NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ (TLAK MAX. DO 2 MPa)
8. ODSTRANĚNÍ INJEKČNÍCH PAKRŮ

LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | HORNINA/ZEMINA ZA RUBEM OSTĚNÍ |
| | ŽB OSTĚNÍ |
| | OCELOVÁ KONSTRUKCE / OCELOVÝ PRVEK |
| | ODSTRANĚNÍ ČÁSTI OCELOVÉHO NOSNÍKU |
| | TĚSNÍCÍ INJEKTÁŽ |
| | RUBOVÁ (VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ) |
| | UTEMOVÁNÍ SANAČNÍ MALTOU (VYPLNĚNÍ KAVERNY/REPROFILACE) |
| | INJEKČNÍ PAKR – POHLED NA STĚNU |
| | INJEKČNÍ PAKR – ŘEZ OSTĚNÍM |