


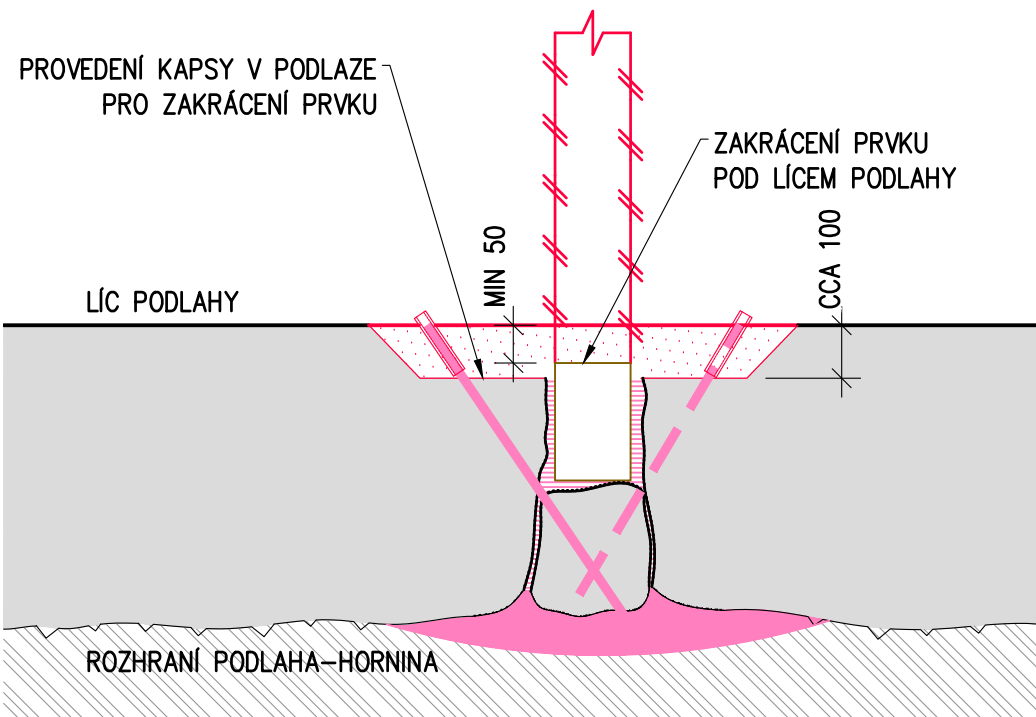
VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 <b>AMBERG</b> <b>ENGINEERING</b> Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČIČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		MÚ: BRNO – STŘED	DATUM	11/2021
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍŤ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO			ZMĚNA	
<b>NÁZEV AKCE</b>  <b>REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG 11</b> <b>- OCELOVÉ KONSTRUKCE</b>			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B301 – 4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	314
PŘÍLOHA	<b>SO 02 - KABELOVÉ REGISTRY</b> <b>SANACE PODLAHY</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY <b>D.2.6</b>

# SANAČNÍ LISTY

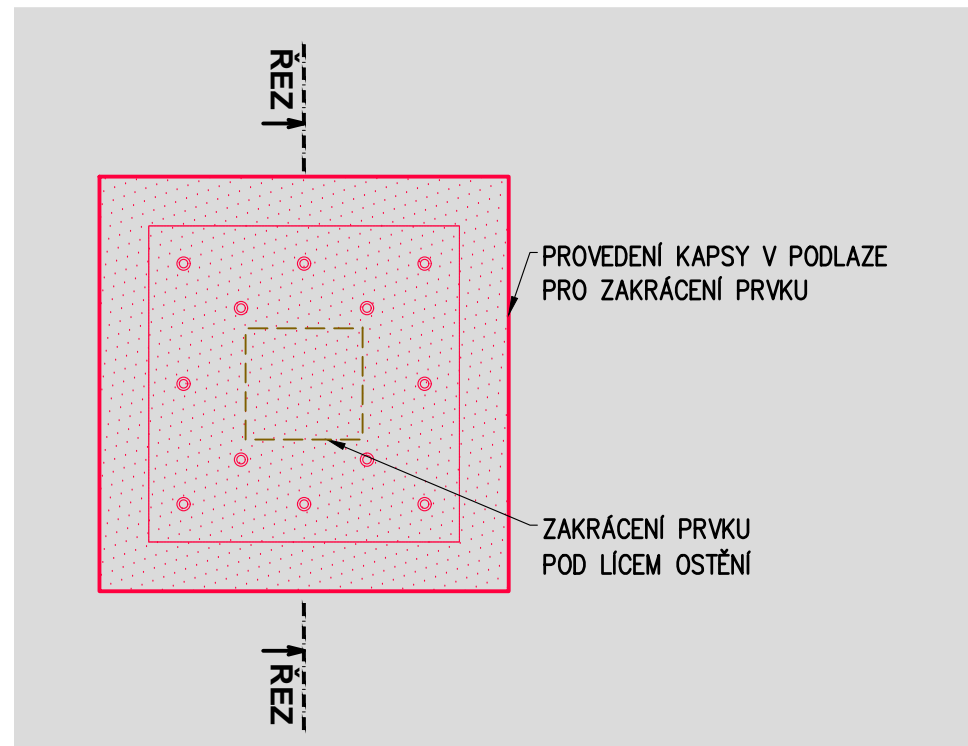
## SANACE V MÍSTĚ PRVKU ODSTRANĚNÉHO Z PODLAHY

### SCHÉMA:

## PŘÍČNÝ ŘEZ



# PŪDORYS



## POSTUP PRACÍ:

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

**LEGENDA:**

