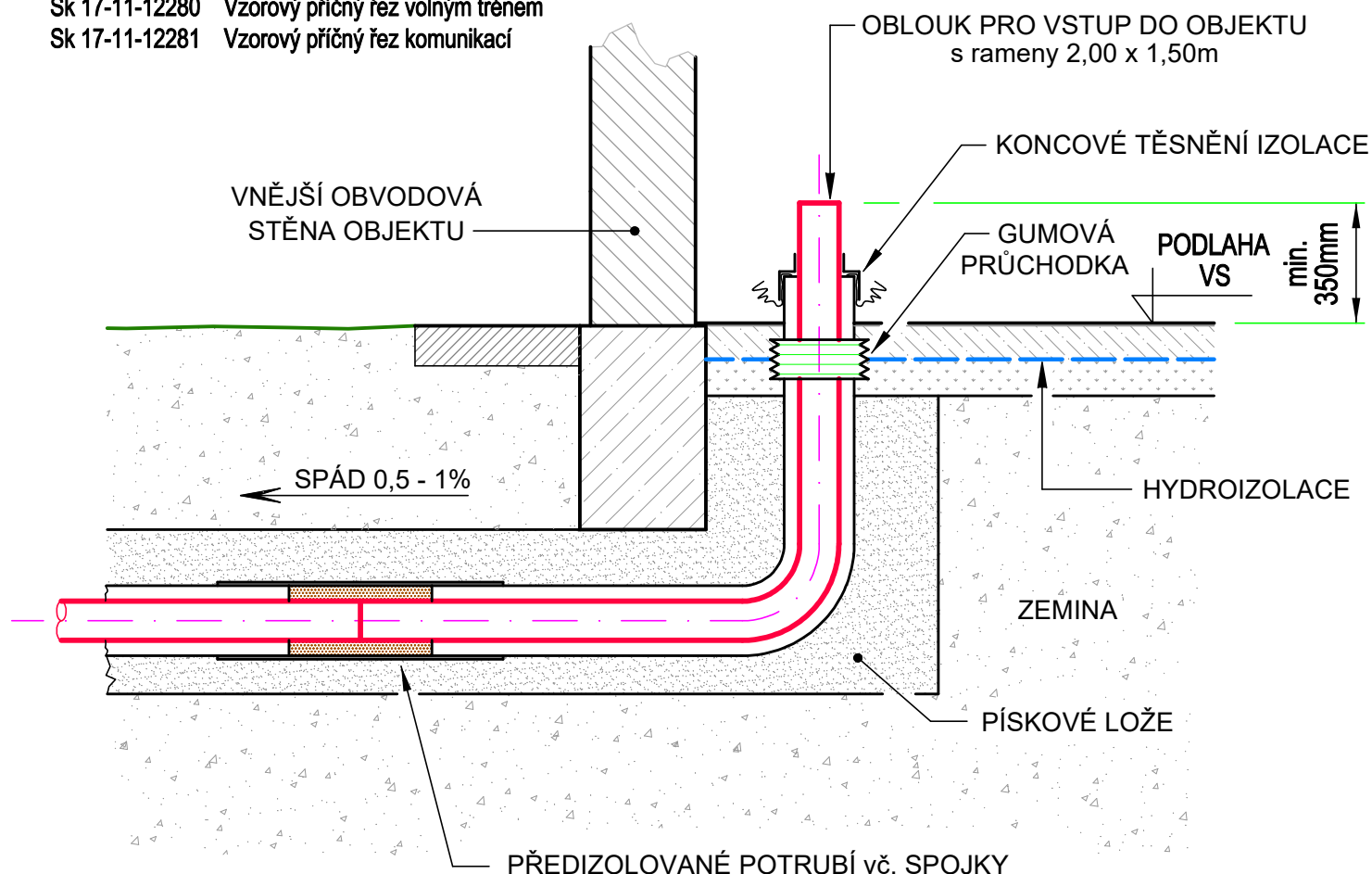


← VNĚJŠÍ ČÁST HV PŘÍPOJKY      VNITŘNÍ ČÁST HV PŘÍPOJKY →

## DOPLŇUJÍCÍ VÝKRESY:

Sk 17-11-12279 Situace HV přípojky  
 Sk 17-11-12280 Vzorový příčný řez volným trénem  
 Sk 17-11-12281 Vzorový příčný řez komunikací


UVNITŘ OBJEKTU BUDOU SIGNÁLNÍ  
 VODIČE MONITOROVACÍHO SYSTÉMU  
 ZAPOJENY DO INSTALAČNÍCH KRABIC



**PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ!**

**SDRUŽENÝ BEZKANÁLOVÝ PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM  
 IZOLAČNÍ TŘÍDA 2 - SE SYSTÉMEM DETEKCE NETĚSNOSTÍ**

**HORKÁ VODA 130°(100°)/70°C; 2,5 MPa  
 ZKUŠ. PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5**

 <b>ING. MIROSLAV ŠLAJS</b> <b>TERMOPROJEKT</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 326 00 PLZEŇ	ZODP. PROJEKTANT : ING. ŠLAJS PROJEKTOVAL : LIBOTOVSKÝ	ZAKÁZKA : <b>Rekonstrukce          depozitáře          Bory 16</b>	
NÁZEV : <b>Prostup potrubí podlahou objektu</b> <b>Sk 17-11-12282</b>		MĚŘÍTKO : <b>bez měřítka</b>	POŘADÍ : <b>6</b>
INVESTOR : Studijní a vědecká knihovna PK, Smetanovy sady 179/2, 301 00 Plzeň		PROFES : <b>D.2.4 - IO 04 Přípojka horkovod</b> DATUM : <b>11/2017</b> STUPEŇ : <b>DSP</b>	PARÉ Č.: