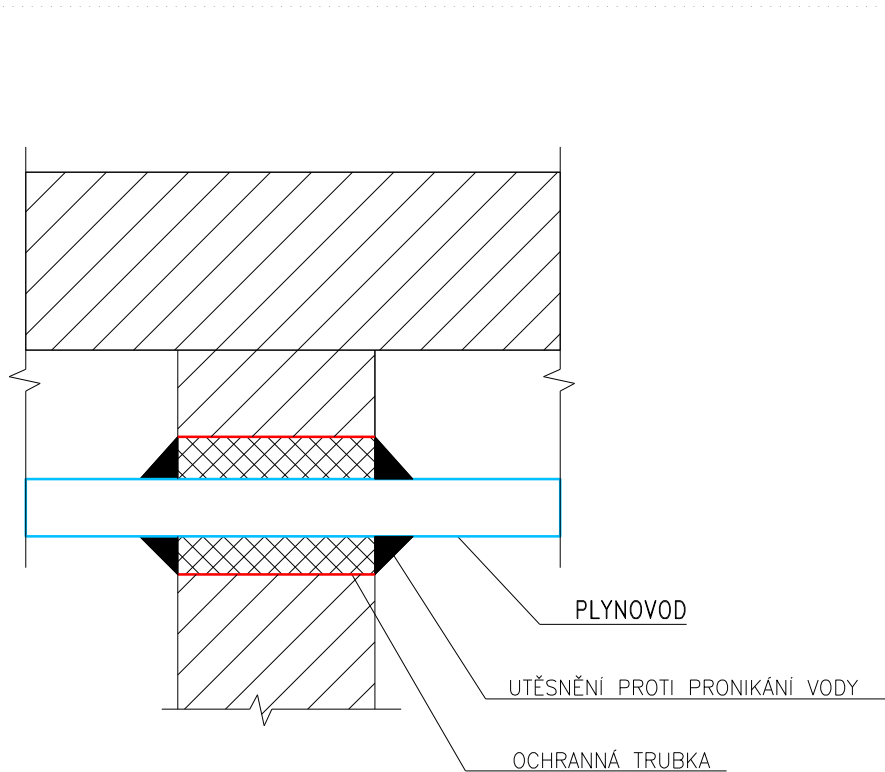


## DETAIL B: PRŮCHOD PLYNOVODU PŘES ZEĎ



## LEGENDA POTRUBÍ

— + — + — DOMOVNÍ VNITŘNÍ PLYNOVOD Z MEDĚNÉHO POTRUBÍ  
SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM  
(ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)

ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/ID

## POZNÁMKA :

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 10 mm.  
CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.  
MAXIMÁLNÍ (=REDUKOVANÁ) SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU JE 3,0 m<sup>3</sup>/h.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 108 00 Praha 10	<b>ATELIER DEK</b>
Technika prostředí staveb	TELEFON: +420 733 168 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek	

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora  
a firmy Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán  
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo  
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTOŘI) :	Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA, ing. arch. VÍT ZENKL	Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL ing. arch. VÍT ZENKL	
Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA ing. IGOR BIELIK	
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :	Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz  IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE ) DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY	OBJEKT SO 01 budova	
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )	DATUM	07/2024
<b>Rekonstrukce Měnínské brány</b> Měnínská 7, 602 00 BRNO	ZAKÁZKA ČÍSLO	224 52
	FORMÁT	4xA4
	MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÍ ) D.1.4.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOVOD	KÓD DOKUMENTACE D 1.4.4	FÁZE DPS
DOKUMENT ( VÝKRES )	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
<b>IZOMETRIE - VNITŘNÍ PLYNOVOD</b>		D 1.4.4b_6