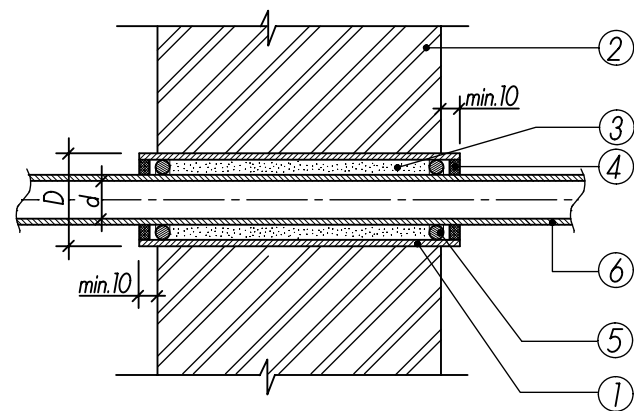
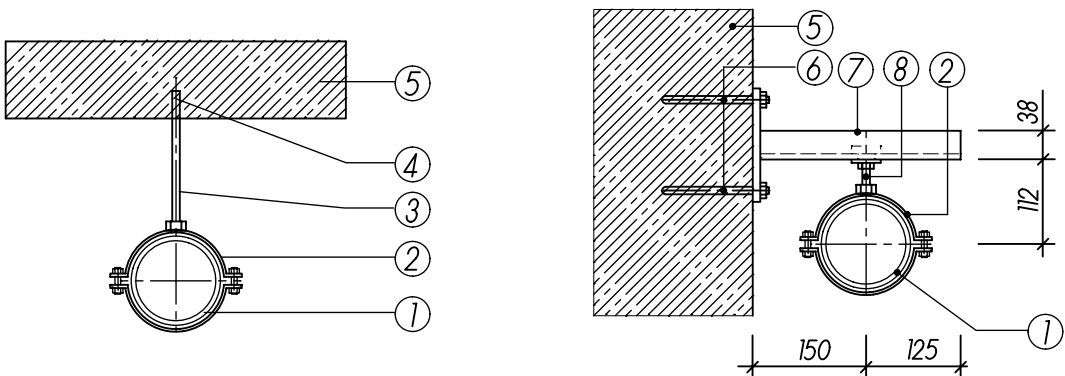


DETAIL PRESTUPU POTRUBIA  
CEZ STENU M 1:10



①	POTRUBIE CHR?NIKY PRESAHUJ?CE STAVEBN? KON?TRUKCIU min. $\varnothing$ 8 mm. $D = d + \text{min. } 20 \text{ mm}$
②	STAVEBN? KON?TRUKCIA
③	TESNIACI KONOPN? POVRAZEC resp. TESNIACI TMEL
④	TRVALE PRU?N? TMEL
⑤	TESNIACI "O" KR?OK PR?SLU?NEJ DIMENZIE
⑥	ROZVODN? PLYNOV? POTRUBIE PRECH?DZAJ?CE KON?TRUKCIOU upozornenie: ROZVODN? POTRUBIE SA MUS? V CHR?NI?KE VYSTREDI? A UTESNI? POMOCOU TESNIACEHO TMELU. POTRUBIE PRED UMIESTNEN?M DO CHR?NI?KY NATRIE? . V CHR?NI?KE NESMIE BY? ZVAR ALEBO Z?VITOV? SPOJ.
?PRAVA UTESNENIA CHR?NI?KY MUS? ZARU?OVA? MO?NOS? DILAT?CIE SADANIE POTRUBIA A NESMIE PORU?I? POVRCH PRECH?DZAJ?CEJ R?RY	

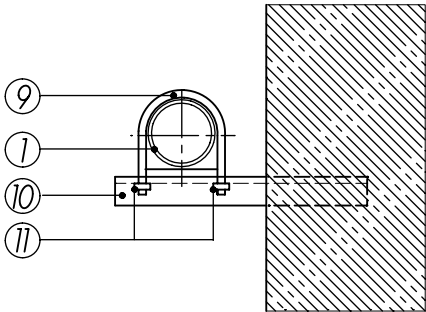
DETAIL UCHYTENIA POTRUBIA  
M 1:10



①	OCE?OV? PLYNOV? POTRUBIE
②	OBJ?MKA - DN POD?A POTRUBIA
③	Z?VITOV? TY? M8
④	KOTVA HKD M8/40
⑤	STAVEBN? KON?TRUKCIA
⑥	UPEV?OVACIA SKRUTKA I UCHYTENIE POD?A NOSNEJ KON?TRUKCIE
⑦	MONT??NA KO?AJNICA
⑧	Z?VESN? KOTVIACA SKRUTKA DO MONT??NEJ KO?AJNICE
⑨	PRSTENEC Z OCE?OVEJ TY?E KRUHOV?HO PRIEREZU
⑩	"L" - PROFIL 40x40x80 mm
⑪	MATICA M20 S PODLO?KOU

VZDIALENOS? UCHYTENIA OCE?OV?HO  
POTRUBIA VEDEN?HO PO POVRCHU

DN ( mm )	VZDIALENOS? UCHYTENIA (m)
15	max. 2,75
20	max. 3,00
25	max. 3,50
32	max. 3,75
40	max. 4,25
50	max. 4,75
65	max. 5,50
80 a viac	max. 6,00



sl?vka  
leitmannov?



projektovanie technick?ho, technologick?ho  
a energetick?ho vybavenia stavieb

projekt pre realiz?ciu stavby

02 / 2017

3 A 4

plynoinstalacia

zodpovedny projektant : ing. slavka leitmannova

kreslil : ing. slavka leitmannova

investor : Mesto Trnava

miesto stavby : BD ul. Golanova 6002/3, Trnava, p.č. 8399/152

**odberne plynove zariadenie ( opz )**

**komplexn? rekon?trukcia bytov?ho domu  
golanova 3 v trnave**

details uchytenia a prestupu potubia

p - 08

1:10