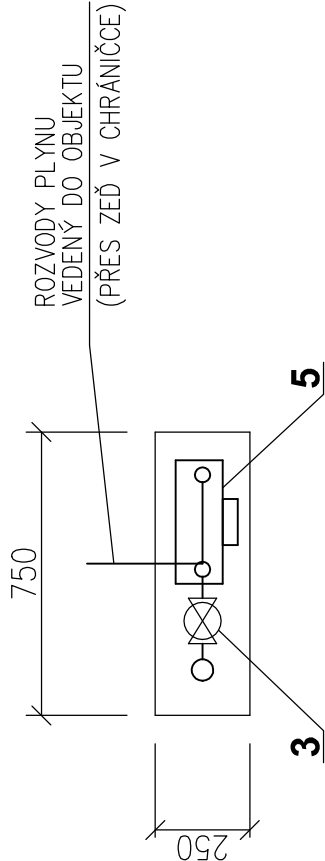
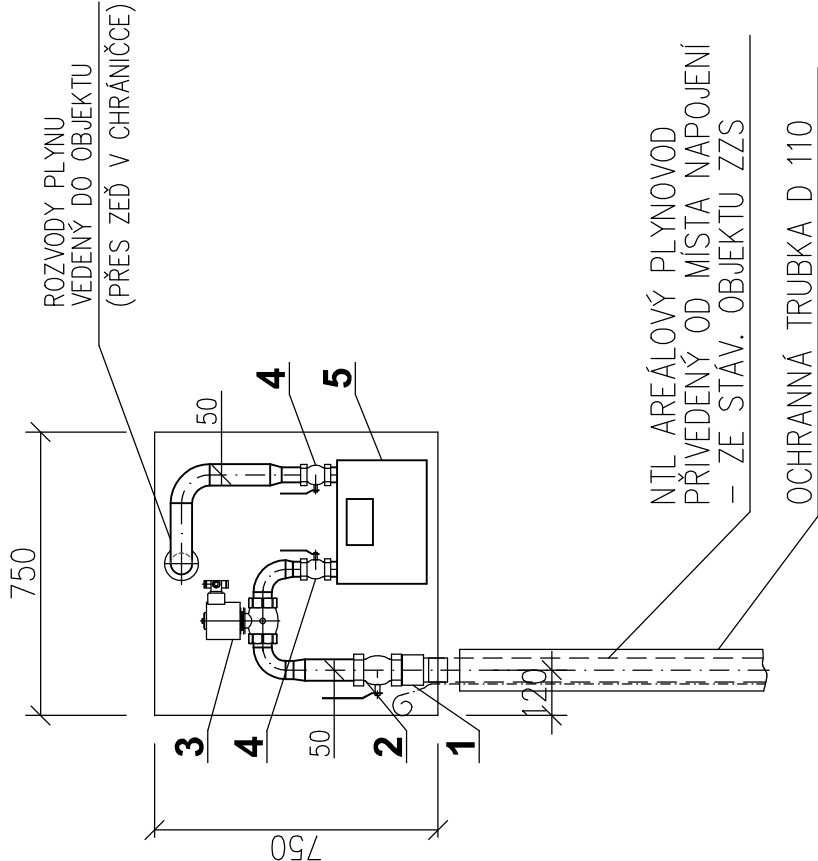


PILÍŘ PRO HUP OBJEKTU A PLYNOMĚR  
VE SKŘÍŇCE VE FASÁDĚ OBJEKTU

PŮDORYS






POHLED



LEGENDA:

- 1 PŘECHODKA PE–HD/OCEL vnější závit D63/2”
- 2 HUP OBJEKTU – KK DN50
- 3 BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU OBJEKTU – NTL EL. MAG. VENTIL, BEZ PROUDU UZAVŘEN, PŘÍMO OVLÁDANÝ, NAPĚTÍ 230 V, DN40
- 4 KK DN25 – PŘED A ZA PLYNOMĚREM
- 5 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G6, ROZTEČ 250 MM  
Qmin.–max. : 0,06–10,0 m3/h

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	JAN VACEK	JAN VACEK	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA s.r.o.</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA s.r.o.</small>
MÍSTO STAVBY: JIHLAVA	VYPRACOVAL: JAN VACEK	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT: JAN VACEK	ARCH. NÁVRH: ING. ARCH. ŠTEFL
NAZEV AKCE: <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>		
FORMÁT: 2xA4		
DATUM: 09/2016		
STUPEŇ PD: DÚR+DSP+DPS		
Č. ZAKÁZKY: 16–143		
OBJEKT: IO-05: ROZŠÍŘENÍ NTL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU	ČÁST: D2. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	MĚŘÍTKO: 1: 20
SOUBOR: D25–05_HUP		Č. VÝKRESU: Č. PARÉ
OBSAH: <b>SCHEMA SKŘÍŇĚ PRO HUP OBJEKTU A PLYNOMĚR</b>		<b>D2.05.05</b>
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		