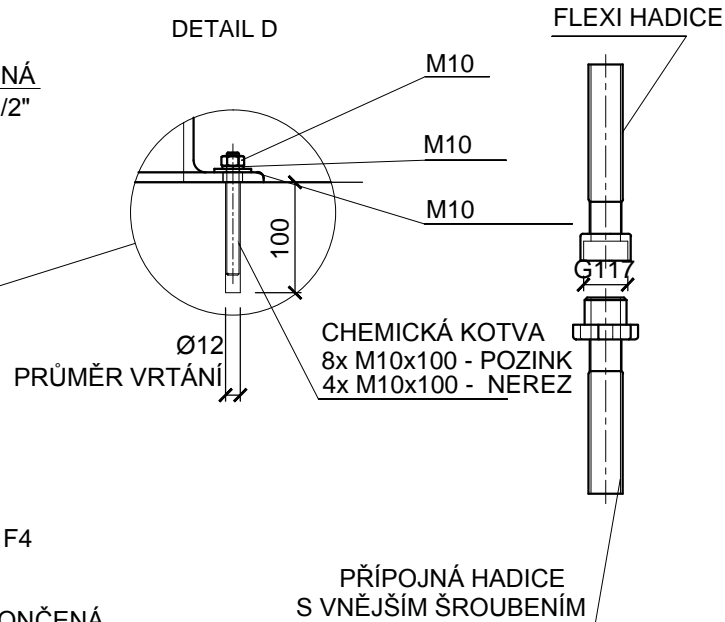
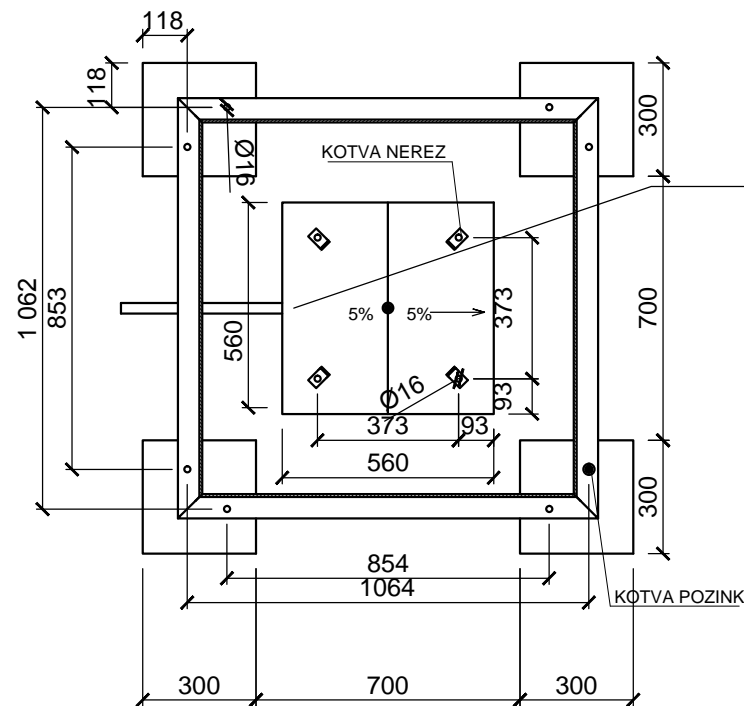


PŮDORYS VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI C



### POZOR!

PÍTKO JE NUTNO NA ZIMU VYPUSTIT!

PŘÍPOJNÉ HADICE MUSÍ BÝT NAPOJENY DO PŘILEHLÉ ŠACHTY S MOŽNOSTÍ VYPOUŠTĚNÍ.

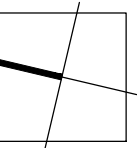
TLAK VODY V PŘÍPOJNÉ HADICI MUSÍ BÝT ZREGULOVANÝ ŠKRTÍCÍM VENTILEM NA TLAK 0,1-0,6 MPa.

ŠKRTÍCÍ VENTIL MUSÍ BÝT UMÍSTĚN PŘED PŘÍPOJNOU HADICÍ. NELZE NAMONTOVAT DODATEČNĚ DO PÍTKA.

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV



PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT
	ING.ARCH. DAVID KOTEK	ING. JAN POKORNÝ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. JAN POKORNÝ	ING. PETRA PACIORKOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTRLOVAL
	ING. PAVEL NITRA	ING. JAN POKORNÝ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
<b>PROJEKTSTUDIO®</b>
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443
www . P R O J E K T S T U D I O . c z

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)
SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
MÍSTO STAVBY
ul. Horní, 700 30 Ostrava - Hrabůvka; p.č. 311/33, 304/2, a další, k.ú. 714585 Hrabůvka

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
DATUM
5.2018

NÁZEV STAVBY ( DÍLO )
<b>NÁMĚSTÍ OVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR OSTRAVA - HRABŮVKA</b>

ZAKÁZKA č.
PS 17 108
FORMÁT
2 x A4

STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )
<b>SO 17 - MOBILIÁŘ A DROBNÁ ARCHITEKTURA</b>

STUPEŇ PD
<b>DPS</b>
PARÉ

ČÁST DOKUMENTACE
<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>

MĚŘITKO
<b>1 : 20</b>

DOKUMENT
<b>PÍTKO</b>

ČÍSLO DOKUMENTU
<b>SO 17-102</b>

### POSTUP MONTÁŽE :

- 1.VYBETONUJE SE CENTRÁLNÍ ZÁKLAD, KTERÝM SE V OSE PROTÁHNE CHRÁNIČKA S HADICÍ PRO PŘÍVOD VODY A 4 PATICE PRO OSAZENÍ OBRUBNÍKU.
- 2.K PATICÍM SE POMOCÍ KOTEV PŘIPEVNÍ OCELOVÝ OBRUBNÍK, KE KTERÉMU SE DOLÍJE OKOLNÍ BETON.
- 3.K FLEXI HADICI SE PŘÍŠROUBUJE PŘÍVOD VODY.
- 4.FONTÁNA SE POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV PŘIPEVNÍ K CENTÁLNÍMU ZÁKLADU.
- 5.PROSTOR MEZI OBRUBNÍKEM A FONTÁNOU SE VYSYPE TŘIDĚNÝM PROPÍRANÝM KAČÍRKEM.