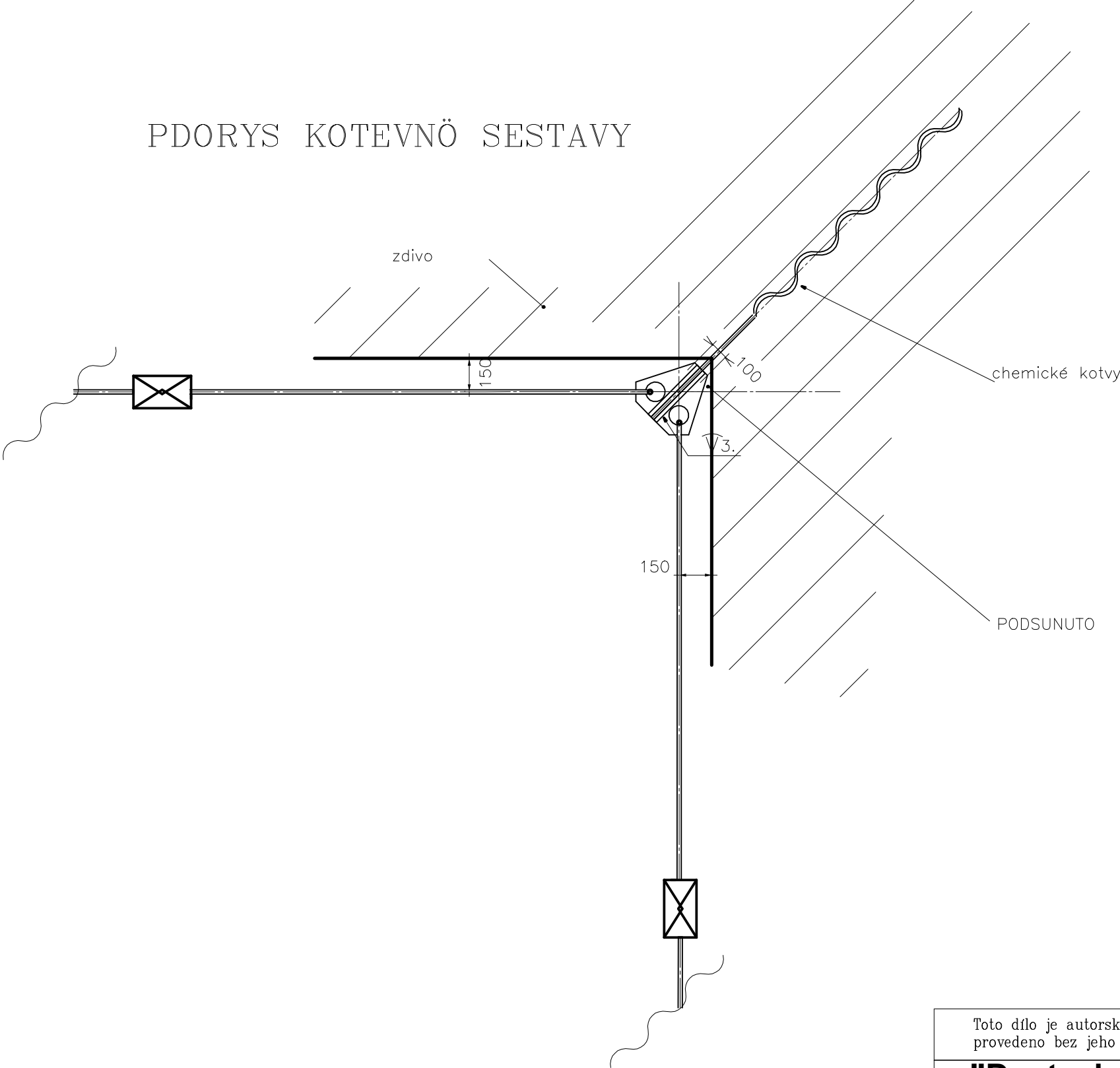


PDORYS KOTEVNÖ SESTAVY



ocelová výztuha ocel. tř. 37  
1200 x 10 – 900  
podsunuta pod převážku u zdiva  
plošná výztuha s oky prům. 100 mm  
pro zaháknutí – zasunutí podélných  
a příčných táhel – ocel Tr. 37

táhlo opatřeno hákovitou úpravou  
ve smyslu ČSN 02 1386 – pro tabulkově  
profil M 24

ocelové táhlo profil 24 mm  
ocel. Tr. 37

napínací matice profil M 24 – ČSN 02 1682

chemická kotva HILTY – tmel HIT HY 50 + šroub HAS M 20  
podložka o 22 mm – ČSN 02 1708.15  
matice – dodávka HILTI s povrch. antikoroz. úpravou  
převážka L 80/60/8 – průchozí díra 26 mm

kotvy do zdiva max. do 2/3 tloušťky zdiva – traktové zdi

Toto dílo je autorským dílem a duševním vlastnictvím Ing. Martina Jelínka, CSc. Kopírování a rozmnožování nesmí být provedeno bez jeho souhlasu ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. a jeho novelizací!!

<b>"Dostavba Pivovaru"</b> <b>Kulturní centrum Domažlice</b>			Konstrukční část	
<i>NAVRHL</i> Ing. M. Jelínek, CSc. Ing. R. Jelínek Ing. Z. Dobiáš		<i>ZAKÁZKA</i> <b>"Dostavba Pivovaru"</b> <b>Kulturní centrum Domažlice</b> ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice		 <b>MEPRO</b> s.r.o. architektonický atelier nám. Před bateriemi 912/6. 162 00 Praha 6
<i>SCHVÁLIL</i> Dipl. Ing. arch. I. Březina		<i>STUPEŇ</i> PROVEDENÍ STAVBY		<i>DATUM</i> leden 2017
<i>DRUH DOKUMENTACE</i> DPS		<i>OBSAH</i> KLEŠTINOVÝ SYSTÉM		<i>ARCHIVNÍ ČÍSLO</i>
<i>MĚŘÍTKO</i> 1:25		KOTVY – VZOROVÝ DETAIL – VNITŘNÍ ROH		<b>01 - 01/17</b>
<i>KÓTOVÁNÍ</i> mm				