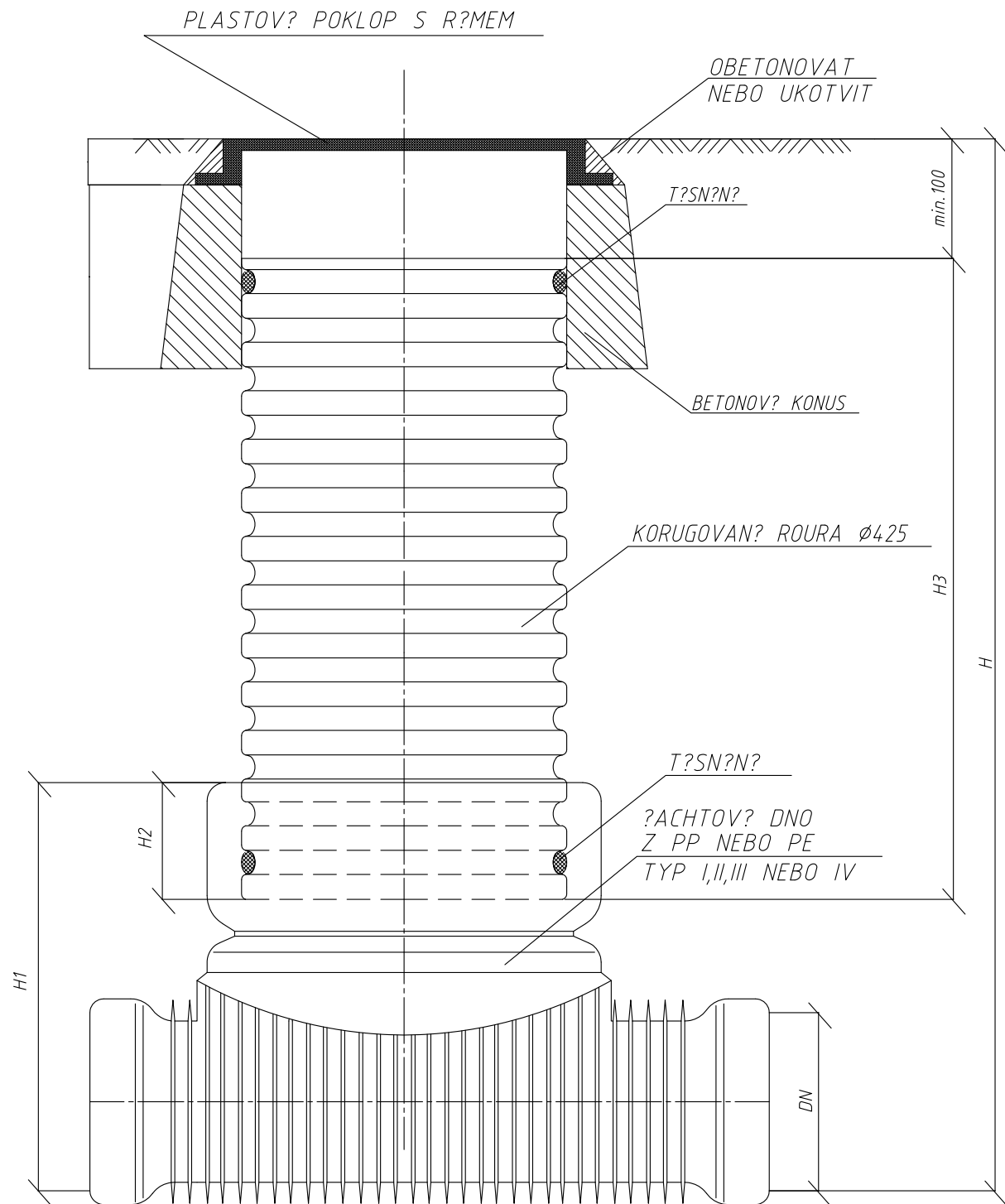


KANALIZA?NA ?ACHTA Ø425 S PLASTOV?M POKLOPOM S R?MOM
A S BETONOV?M KONUSOM



<i>DN (mm)</i>	<i>H1 (mm)</i>		<i>H2 (mm)</i>	
	<i>KG</i>	<i>UR</i>	<i>KG</i>	<i>UR</i>
<i>110</i>	<i>400</i>	<i>X</i>	<i>200</i>	<i>X</i>
160	450	X	200	X
<i>200</i>	<i>500</i>	<i>625</i>	<i>200</i>	<i>200</i>
<i>250</i>	<i>665</i>	<i>665</i>	<i>220</i>	<i>220</i>
<i>315</i>	<i>720</i>	<i>720</i>	<i>220</i>	<i>220</i>
<i>400</i>	<i>807</i>	<i>807</i>	<i>220</i>	<i>220</i>
<i>450</i>	<i>X</i>	<i>807</i>	<i>X</i>	<i>220</i>
<i>560</i>	<i>X</i>	<i>960</i>	<i>X</i>	<i>220</i>

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :MIESTNY

VEDÚCI PROJEKCIE		ING.MALÍK				
PROJEKTANT STAVBY		ING.MALÍK	ZODP.PROJEKTANT			ING.MALÍK
KRESLIL		ING.MALÍK				
STAVEBNÍK		OBEC KRAHULE				
MIESTO STAVBY		KRAHULE			Č.ZÁKAZKY	807-06/2015
NÁZOV STAVBY	KRAHULE – ROZŠÍRENIE KANALIZÁCIE V URBANISTICKEJ LOKALITE č.34				FORMÁT	2A4
					DÁTUM	01/2015
					MIERKA	1:25
OBJEKT	SO 01 ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE				STUPEŇ	DSP
OBSAH	REVÍZNA ŠAHTA NA KANALIZAČNEJ PRÍPOJKE				ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
ČASŤ						7.