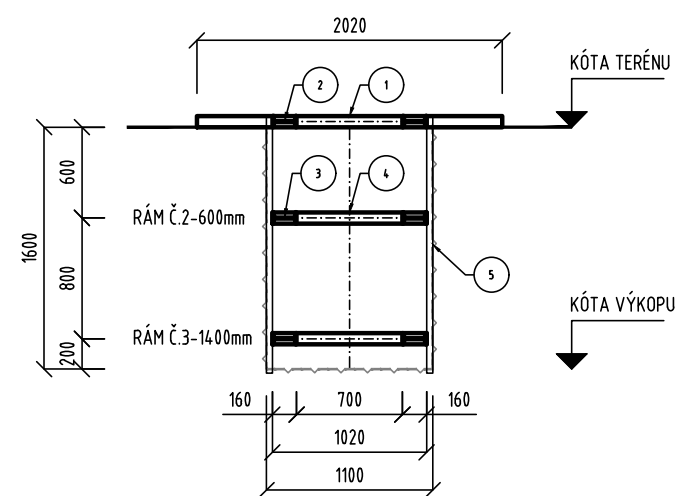
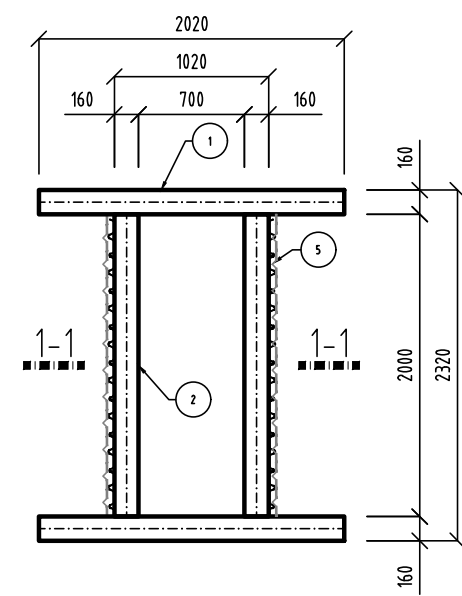


VÝKRES HNANÉHO PAŽENÍ RÝHY  
ŘEZ 1-1



VÝKRES HNANÉHO PAŽENÍ RÝHY  
PŮDORYS



VÝPIS MATERIÁLU

POPIS POLOŽKY	POL.Č.	MATERIÁL	DÉLKA 1ks [mm]	POČET V JEDNOM RÁMU [ks]	HMOTNOST kg/1m	POČET CELKEM [ks]	HMOTNOST CELKEM [kg]
ZÁVĚSNÝ RÁM	1	I160	2020	2	17,9	2	72,3
ZÁVĚSNÝ RÁM	2	I160	2000	2	17,9	2	71,6
ROZPĚRNÝ RÁM	3	I160	2000	2	17,9	4	143,2
ROZPĚRNÝ RÁM	4	I160	1020	2	17,9	4	73,0
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ RÁMŮ [kg]							360,1
PAŽNICE UNION	5	PAŽNICE č.61009 30-10 370.1	1700	8	8,4	16	228,5
CELKOVÁ HMOTNOST PAŽNIC UNION A ZÁVĚSŮ [kg]							228,5
HMOTNOST CELKEM [kg]							588,6

<div><div>PROKAN</div><div>smart s.r.o.</div></div> <div>PROKAN smart, s.r.o. Píškova 585/4, 635 00 Brno www.prokansmart.cz</div>			<b>Stavebník:</b> Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. Tomáš Frajt	<b>Vypracoval:</b> Ing. Tomáš Frajt	<b>Schválil:</b> doc. Ing. Petr Hlušítk, Ph.D.	<b>Inženýrská činnost:</b> Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	
<b>Akce:</b> <b>Brno, Západní</b> <b>- výstavba vodovodu</b>			<b>Měřítko:</b>	1:50
			<b>Datum:</b>	09/2022
			<b>Stupeň PD:</b>	DSP, PS
			<b>Číslo zakázky:</b>	21 010
<b>Příloha:</b> <b>VÝKRES HNANÉHO PAŽENÍ RÝHY</b>			<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.10</b>