


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

HIP		ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	<div>ING.JIŘÍ MACHOVEC</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>VENHUDOVA 31,61300 BRNO</div> <div>IČ: 724 00 935</div> <div>TEL.:+420 515 546 053</div> <div>mprojekt@technic.cz</div> <div>http://www.mprojekt.eu</div> <div>http://www.mprojekt.technic.cz</div> <div></div>		
ING.ARCH. KEITH		ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC			
atelier DWG s.r.o.			<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>			
MÍSTO AKCE: Požární 32/1, 620 00 Brno, Pozemek p.č. 129, 130, k.ú. Holásky							
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, IČ 44992785/22					FORMÁT		3A4
AKCE:					DATUM		11/2023
ZŠ Požární, přístavba tělocvičny					ÚČEL		PDPS
OBJEKT: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					Č.ZAKÁZKY		08–2022
					ARCH.Č.		08–2022
PŘÍLOHA:					MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.
PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA D425mm					-		16

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora . ©
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.