



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM  
A S TELESKOPICKOU ROUROU

±0,000 = 411,74Souř.systém: JTSKVýškový systém: BpV

název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben			
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby	místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]		
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
autorizace 	projektant části  Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz  KD.PROJEKT Ing Karel Dovrtěl Brněnská 700/25 500 06 Hradec Králové		
část IO.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO.03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO.04 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
výkres REVIZNÍ ŠACHTA DN 600			
datum zhotovení 04/2025	měřítko 1:20	SO/IO IO.02,03,04	paré
datum revize 04/2025	číslo revize 01	číslo výkresu IO.02,03,04.04	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝČENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO