

Pohled shora


Architectural floor plan of a hall (Pohled shora) showing a rectangular room with a central aisle, side aisles, and a stage area. The plan includes dimensions for the overall room (12300 x 5300) and various internal spaces. Key features include a circular area (06) on the left, a stage area (04) on the right, and several rectangular areas (05, 08) and a circular area (07) on the right side. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

Technical drawing of a gas valve assembly. The assembly consists of a main body with two gas outlets (DN 80) and a vent (DN 50). The vent is labeled "Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil DN 50 mm PN 16" and "DN 50 (2x K 90, FF 150 mm)". The two gas outlets are labeled "DN 80 - K 45 o 4 kd, FF 400 mm 2 ks FF 700 mm 2ks" and "4 ks potrubní úchytky DN 80 se závitovou tyčí 620 mm" and "2 ks potrubní úchytky DN 50 se závitovou tyčí 320 mm". The drawing shows the assembly with two gas outlets, one labeled "Poklop severní" and the other "Poklop jižní". The vent is labeled "Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil DN 50 mm PN 16". The gas outlets are labeled "DN 80 - K 45 o 4 kd, FF 400 mm 2 ks FF 700 mm 2ks". The potrubní úchytky are labeled "4 ks potrubní úchytky DN 80 se závitovou tyčí 620 mm" and "2 ks potrubní úchytky DN 50 se závitovou tyčí 320 mm".

01 Jímka čerpací	07 Čerpadlo D03U s vodící kolejničí 2 ks
02 Přítok DN 300 mm	08 Jeřábek pro vytahování česlicového koše
03 Výtlač DN 80 mm	09 Česlicový koš průřeliny 20 mm
04 Poklop 900x900 mm	10 Stupadla šachtová vidlicová SPDC á 250 mm
05 Poklop 800x800 mm	11 Beton podkladní h 100 mm
06 Poklop d 1000 mm	12 Česle podkladní h 100 mm

- 07 Čerpadlo D03U s vodící kolejnicí 2 ks
08 Jeřábek pro vytahování česlicového koše
09 Česlicový koš průřezu 20 mm
10 Stupadla šachtová vidlicová SPDC á 250 mm
11 Beton podkladní h 100 mm
12 Česlicový podkladník h 100 mm

- 12 Stěrk podkladní H 100 mm
13 Zásyp
14 Prostup pro kabely 2x DN 80
15 Prostup bezp. přelivu DN 350
16 Prostup výtoku DN 125
17 Vytýlka nerez plechem 5 mm pro VH, 2 700 x 1 200 mm, lem 11 straně

OPPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.Lubomír Macek,CSc.,MBA.		KONTROLOVAL Ing. Lubomír Macek		VYPRACOVAL Jakub Kos		 Opatřil 120, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekte@aquion.cz , W: www.aquion.cz
KRAJ: Moravskoslezský		SÚ: Bohumín		OÚ/MÚ: Bohumín		
INVESTOR: Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín						
NÁZEV PROJEKTU						DATUM 09/2023 FORMÁT 8xA4 MĚŘÍTKO 1:50 STUPĚŇ DSJ ČÍS.ZAKÁZKY SL4002300014 ARCHIVNÍ ČÍS SL4002300014
KANALIZACE – LOKALITA BEZRUČOVA, BOHUMÍN						
NÁZEV VÝKRESU						Č. MAP. LISTU
ČSOV						ČÍS.VÝKRESU D.4.2