


LEGENDA

- 1. POKLOP S RÁMEM DN 600 LEHKÝ
- 2. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 14 - 16/824
- 3. KONUS 13/824
- 4. BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ 10 - 12/824
- 5. KANALIZAČNÍ TROUBA PVC DN 250
- 6. ŠACHTOVÁ VLOŽKA PVC NA POTRUBÍ DN 250
- 7. OCELOPLASTOVÉ STUPADLO
- 8. KAPSOVÉ STUPADLO
- 9. BETONOVÉ MONOLITICKÉ ŠACHTOVÉ DNO

POZNÁMKA

ŠACHTOVÉ VLOŽKY SE OSADÍ PŘI OSAZOVÁNÍ POTRUBÍ

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový 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 <div> Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01</div>		generální architekt <div> ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</div>			
autorizace <div></div>		projektant části <div>. PROJEKT 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</div>			
část IO.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO.03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO.04 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
výkres ŠACHTA USAZOVACÍ DN 1000					
datum zhotovení 04/2025		měřítko 1:20		SO/IO IO.02,03,04	
datum revize 04/2025		číslo revize 01		číslo výkresu IO.02,03,04.09	
paré					

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO