



- Legenda:
1. Skruže světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm
 2. Čedičový půlžlábek do betonu, podesta zvýšená čedičovými cihlami
 3. Šachtové dno monolitické světlého průměru DN 1500 z C30/37 XA1
 4. Výztuž o 6/300
 5. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
 6. Hutněný šterkový podsyp tloušťky 150 mm
 7. Stupadlo KASI
 8. Kari síť Q188 (o 6/150)
 9. Těsnění prostupu – bobt. pásky kolem jednotlivých potrubí
 10. Zákrytová deska TZK-Q 150-63/18

Poznámka:

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a KASI stupadlo se zkrácenou délkou
- Všechny objekty, jejichž poklop je v úrovni terénu, budou mít nad přechodovou skruží min. jeden vyrovnávací prsteneček
- Výpis šachtových dílců a rozměry monolit. den - přílohy v rámci daného staveb. objektu

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.		
generální projektant	projektant části	číslo pare
A99	Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	
architekt	EA Architekti	vypracoval Ing. Eva Patočková
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kontroloval Ing. Eva Patočková
ved. projektant	Ing. Jan Čermák	zodp. projektant Ing. Eva Patočková
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	
DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM STARÉ BRNO		
název stavby		
objekt	IO 410 - PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE	
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
název dokumentu	VZOR. MONILITICKÁ KANALIZ. ŠACHTA	číslo přílohy 104b