



VSTUPNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO DN 200 – KAMENINA ŠACHTA SŠ

LEGENDA :	
1	ŠACHTOVÝ POKLOP PRO VSTUPNÍ ŠACHTY Z TVÁRNÉ LITINY DN600 S KLOUBEM POJISTIKOU PROTISAMOVOLNÉMU UZAVŘENÍ (S ARETACÍ – ZABLOKOVÁNÍ), ODVĚTRÁNÍM A MOŽNOSTÍ OSAZENÍ ZÁMKU TŘÍDA D 400 – ČSN-EN 124 (max.připustné zatížení 40 t)
2	VYROVNÁVACÍ DÍLCE (PRSTENCE)
3	OCELOVÁ ŽEBŘÍKOVÁ STUPADLA DO ŠACHET S PE POVLAKEM (součást rovných skruží)
4	LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET (součást přechodových skruží)
5	ZPĚTNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH DO 250 mm SE ZHUTNĚNÍM 95% Proctor
6	OBSYP POTRUBÍ ZE ŠTĚRKOPÍŠČITÉ ZEMINY ZRNITOSTI max. 22 mm HUTNĚNÝ
7'	KANALIZAČNÍ TROUBA – DN 200 mm – KAMENINA – PŘÍTOK
7	KANALIZAČNÍ TROUBA – DN 200 mm – KAMENINA – ODTOK
8	ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP tl. 100–150 mm ZRNITOSTI max. 22 mm HUTNĚNÝ
9	ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP tl. 100–200 mm ZRNITOSTI max. 22 mm HUTNĚNÝ
10	PLASTICKÝ TMEL + OBETONOVÁNÍ BETONEM C12/15
11	IZOLACE PROTI VODĚ – 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZN.:

- BETONOVÉ DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET dle ČSN EN 1917 (Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu) –TLOUŠŤKA STĚNY 120 mm
- VNĚJŠÍ POVRCH DÍLCŮ OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM (ochrana proti působení podzemní vody)

BETONOVÉ DÍLCE.:

- TBW-Q: VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- TBR-Q: PŘECHODOVÁ SKRUŽ (KÓNUS)
- TBS-Q: ŠACHTOVÁ SKRUŽ
- TBZ-Q: ŠACHTOVÉ DNO
- TZK-Q: PŘECHODOVÁ DESKA

Rev.	Datum:	Změny:	Vypracoval:
Rev. C
Rev. B
Rev. A	05/2022	Změna a doplnění projektu dle upraveného ÚR - nakládání s vodami	...
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz 240708125734	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHIEV	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň 180 00	Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 3698
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Měřítko:	1 : 20
Obsah: SO 08 Přípojka kanalizace VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA PŘÍPOJCE		Počet formátů A4:	3 x A4
		Číslo přílohy: D08 05	Revize: R02
Č. kopie:			

D08 05 - VZOROVÁ ŠACHTA NA PŘÍPOJCE DWG