

VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA - KRUHOVÁ

POKLOP Z TVÁRNÉ LITINY BEZ VENTILACE KRUHOVÝ
V KOMUNIKACI kat. E600, V NEZPEV. kat. D400
AUTOMAT. ZAJIŠTĚNÍ VÍKA, TLUMÍČÍ VLOŽKOU Z PE,
LOGEM SVK ŽDÁRSKO A S MOŽNOSTÍ VYBAVENÍ
BEZPEČ. ZÁMKEM PROTI ODCIZENÍ

ŘEZ C-C

A

U.T.

ŘEZ A-A

C

VÝŠKA VSTUPU - V

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBW-Q.1 63/10 (V=10 cm)

STUPADLO KAPSOVÉ

KÓNICKÝ DÍLEC
TBR-Q.1 150-63/58

KRAMLOVÁ STUPADLA OCELOVÁ
S PLAST. POVRCHEM - KASI

ŠACHETNÍ SKRUŽ
TBS-Q.1 150/25 (V=25 cm)

ŠACHETNÍ SKRUŽ
TBS-Q.1 150/50 (V=50 cm)

ŠACHETNÍ SKRUŽ
TBS-Q.1 150/100 (V=100 cm)

ŠACHTOVÁ VLOŽKA
BETONOVÁ DN 800/1000

HLOUBKA ŠACHTY
DLE PODÉLNÉHO
PROFILU

ŘEZ B-B

POZNÁMKY:

* DÍLCE JSOU NAVRŽENY
Z KATALOGŮ TUZEMSKÝCH VÝROBCŮ

* POD POKLOP JE MOŽNO DÁLE POUŽÍT
PRSTENCE VÝŠKY 6 NEBO 8 cm MAX NA VÝŠKU
300 mm VČETNĚ VÝŠKY POKLOPU. JINAK POUŽÍT
ŠACHETNÍ DÍL DN 1000/300mm.

* MIN. HL. MŮŽE BÝT SNÍŽENA
VYPUŠTĚNÍM NĚKTERÉ ŠACH. SKRUŽE

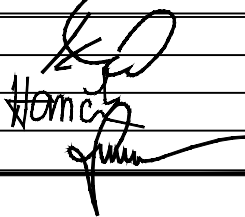

* VÝŠKA POKLOPU BUDE UROVNÁNA
DO ÚROVNĚ UPRAV. TERÉNU

* VYROVNÁVACÍ KROUŽKY BUDOU SPOJOVÁNY LEPIDLEM
ZAJIŠŤUJÍCÍM VODOTĚSNOST A PLASTICITU

TABULKA ORIENTAČNÍHO MNOŽSTVÍ ZEMINY VYTLAČENÉ JEDNOTLIVÝMI KOMPONENTY ŠACHTY	
NÁZEV KOMPONENTU	MNOŽSTVÍ ZEMINY (m ³)
POKLOP LITINOVÝ BEZ VENTILACE	0,0339
PODKLADNÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6 (V= 6cm)	0,0353
PODKLADNÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8 (V= 8cm)	0,0470
PODKLADNÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10 (V=10cm)	0,0588
KÓNICKÝ DÍLEC TBR-Q.1 100-63/58	0,5077
ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25(V=25cm)	0,3018
ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 150/50(V=50cm)	0,6035
ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 150/100(V=100cm)	1,2070
PREFA DNO S ŠACHETNÍ VLOŽKOU BETONOVOU DN 800/1000	1,3847

POZNÁMKA:

- NA VSTUPNÍCH ŠACHTÁCH UMÍSTĚNÝCH VE VOLNÉM TERÉNU BUDE OSAZEN POKLOP
Z TVÁRNÉ LITINY VYBAVENÝ BEZPEČNOSTNÍM OPATŘENÍM ZNEMOŽŇUJÍCÍM ODCIZENÍ RÁMU
- V KOMUNIKACI BUDOU POUŽITY POKLOPY PLOVOUCÍ 130 - 150mm (KEN81B)
- V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDOU POUŽITY POKLOPY LITINOBETONOVÉ 160mm (KDB81B)

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		 <small>PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz</small>	
zodp. projektant	Ing. Kotlán			
vypracoval /CAD	Hančík			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor: Město Žďár nad Sázavou			formát	2xA4
Místní komunikace Jamská - Nákupní park, Žďár nad Sázavou			datum	11/2021
			stupeň	RDS
			zak.č.	2018-000130
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA			1 : 25	301.3