

ŘEZ A-A'





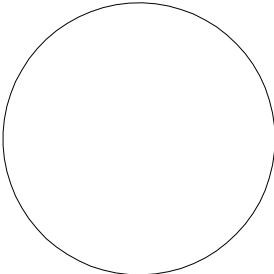
- ①. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - STAVEBNÍ VÝŠKA H1 = 180 MM (PRO TR. D400 V POJÍŽDĚNÝCH PLOCHÁCH)
A H1 = 125 MM (PRO TR. B125 V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH)
- ②. VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H2 = 60, 80 A 100 MM
- ③. PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H3 = 580 MM
- ④. ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H4 = 250, 500 A 1000 MM.
- ⑤. ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍCH VÝŠEK H5 = 600, 800, 1000 A 1200 MM
- ⑥. PŮLŽLÁBEK VÝŠKY ½ DN
- ⑧. PODKLADNÍ BETON C 12/15 TLOUŠŤKY 10 CM
- ⑨. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 15 CM
- ⑩. ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉMEM
- ⑪. OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY BETONEM C 25/30 XC3
- ⑫. ORIENTAČNÍ VÝTÝČKA
- ⑬. ÚPRAVA RÁMU POKLOPU V KOMUNIKACI A V PARKU
- ⑭. ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM DLE DIN 19555-A-ST
- ⑮. KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑯. HOUŽEVNATÝ BETON (S VLÁKNEM)

- (B). VÝŠKA POKLOPU NAD TERÉNEM V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH: B = max. 500 MM

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1) showing a top view and a front view. The top view is an octagon with a central circular hole and a rectangular slot. The front view shows the profile of the part with a vertical centerline and a horizontal section line A-A. Dimensions include a total width of 1000 and a total height of 1900.

KROVÍ VA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

Technical drawing showing a cross-section of a roof structure. The drawing includes dimensions: 750, 500, 300, 300, 300, and 300. Callouts 1, 10, 11, and 12 point to specific components. The title 'KROVÍ VA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH' is at the top.

ČÁST : <u>SO 08 - Splašková kanalizace + odbočky</u>		
AKCE : Obytná lokalita Nehradov III, Třebíč - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
MÍSTO : 118/1, 119, 120, 121, 623/1 k.ú Podklášteří		
INVESTOR : Město Třebíč, IČ:00290629 Karlovo náměstí 55 674 01 Třebíč www.trebic.cz	ZÁSTUPCE INVESTORA : Ing. Václav Horák Karlovo náměstí 55 Třebíč 674 01 M: 732 297 279 e-mail: Václav.Horak@trebic.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI: AQUA-ING manž. Curieových 657, 674 01 Třebíč M: +420 724 950 623 e-mail: prusa@aqua-ing.cz web: www.aqua-ing.cz	 Ing. Vítězslav Pruša manž. Curieových 657 674 01 Třebíč mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Vítězslav Pruša autORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT 1000688	OTISK AUT. RAZÍTKA : 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. arch. Milan Drbálek		
VYPRACOVAL : Ing. Vítězslav Pruša		
MĚŘÍTKO : 1:20	ČÍSLO VÝKRESU : SO 08.4.1 VZOROVÁ ŠACHTA	
DATUM : 11 / 2023	PROJEKT : Z23_04	PARÉ :
STAVEBNÍ OBJEKT : SO 08	STUPEŇ : DPS	