

ŘEZ A-A

1

2

2

2

3

13

4

12

5

5

6

8

7

11

10

8

9

PŘIŽOVÉ TĚSNĚNÍ

PVC DN200

NÁRAZOVÁ STĚNA Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ

200

250

250

250

250

250

250

150

200

350

100

DN

H

B




B

BETON ČSN EN 206-1  
C30/37–XC3–XA1(CZ,F.1)–CI  
0,40–Dmax22–S1–max. průsak 50 mm  
podle ČSN EN 12390–8

PODKLADNÍ BETON C12/15

1	ŠACHTOVÝ POKLOPÝ PLOVOUČÍ Z TVÁRNÉ LITINY TŘÍDA D400															
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE POD POKLOP ŠACHTY	40 – 120														
3	ŠACHTOVÝ KONUS S HRDLEM	600														
4	ŠACHTOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ	1000														
5	ŠACHTOVÉ KANALIZAČNÍ SKRUŽE	250 – 1000														
6	VODOTĚSNÝ TMEL															
7	ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU (BETON ČSN EN 206-1 C30/37- $\chi$ C3- $\chi$ XA2(CZ,F.1)-Cl 0,40-D $\chi$ max22-S1-max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8) S OBLOŽENÍM DNA LOMOVÝM KAMENEM NEBO ČEDIČEM VÝŠKA ŠACHTOVÉHO DNA JE ZÁVISLÁ NA PRŮMĚRU KANALIZAČNÍCH TRUB (ALTERNATIVNĚ LZE VYUŽÍT I PREFABRIKOVANÉ DNO S ČEDIČOVÝM OBKLADEM)															
	<table><tr><td>DN</td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td><td>400</td><td>500</td></tr><tr><td>H</td><td>700</td><td>700</td><td>750</td><td>800</td><td>900</td><td>1000</td></tr></table>	DN	150	200	250	300	400	500	H	700	700	750	800	900	1000	
DN	150	200	250	300	400	500										
H	700	700	750	800	900	1000										
8	ŠACHTOVÁ VLOŽKA OSAZENÁ PŘI BETONÁŽI (DLE MATERIÁLU SBĚRAČE)															
9	HLAVA SPADIŠTĚ (NAPŘ. BTK. BETONIKA)															
10	PVC POTRUBÍ DN 200															
11	OBLOUK 90°, POPŘ. 2x KOLENO 45° + KRÁDKÝ ÚSEK S HRDLEM															
12	STUPADLO VIDLICOVÉ LITINA GG20, NEBO OCEL S PE POVLAKEM															
13	STUPADLO KAPSOVÉ															

–HRDLA PREFABRIKOVANÝCH DILČŮ JSOU VÝROBCEM VYBAVENA VODOTĚSNÝMI PRYŽOVÝMI PRSTENCI.  
**–JAKO SPADIŠTĚ BUDOU PŘEVEDENY ŠACHTY Š29 NA SBĚRAČI "D" A Š31 NA PŘÍTOKU SBĚRAČE "D1".**  
**PŘÍTOKY I ODTOK JE KAMENINA DN 300**  
 –SKRUŽE NA A POD ÚROVNÍ VTOKU DO SPADIŠTĚ BUDOU MÍT NÁRAZOVOU STĚNU (NAPROTI VTOKU)  
 OPEVNĚNOU ČEDIČOVÝMI SEGMENTY (např. PREFA BRNO).

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>MĚSTO SUŠICE</div><div>NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE</div></div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</div></div>		
<div>PODZHOTOVITEL:</div> <div><div>EKO EKO s.r.o.</div><div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 385775111 email: EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ</div></div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>ING. PROKOP NEDBAL</div> <div>VYPRACOVAL:</div> <div>ING. JAROMÍR KOŠTEL</div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>ING. JAROMÍR KOŠTEL</div> <div>KONTROLOVAL:</div>	
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ</div>				
<div>ČÁST:</div>	<div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div>			
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>	<div>SO 302 KANALIZACE</div>			
<div>PŘÍLOHA:</div>	<div>VZOROVÉ SPADIŠTĚ</div>			
<div>KRAJ:</div>	<div>PLZEŇSKÝ KRAJ</div>	<div>ČÁST:</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:</div>	<div>ČÍSLO PARE:</div>
<div>DATUM:</div>	<div>09/2021</div>	<div>D</div>	<div>4.9</div>	
<div>STUPĚŇ:</div>	<div>PDPS</div>			
<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>1:25</div>			
<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>2020/0191</div>			