

## VÝPIS ŠACHET

OZN.	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POČET	POPIS																		
Š1	<table><tr><th>DN</th><th>H1 (mm)</th></tr><tr><td>160</td><td>335</td></tr><tr><td>200</td><td>335</td></tr><tr><td>250</td><td>447</td></tr><tr><td>300</td><td>447</td></tr></table> <table><tr><th>TYP VSTUPU</th><th>H1 (mm)</th></tr><tr><td>A15</td><td>80</td></tr><tr><td>B125</td><td>80</td></tr><tr><td>D400</td><td>115</td></tr></table>	DN	H1 (mm)	160	335	200	335	250	447	300	447	TYP VSTUPU	H1 (mm)	A15	80	B125	80	D400	115	1	ŠACHTA Š1 PLASTOVÁ ŠACHTA DN1000 ŠACHTOVÉ DNO PP KG 200 PRŮTOČNÉ, TYP I, ÚHEL 90° TĚSNĚNÍ DN1000 ŠACHTOVÁ ROURA PP Ø1000, DÉLKA 1200mm TĚSNĚNÍ DN1000 PŘECHODOVÝ KONUS TĚSNĚNÍ DN600 TELESKOPIČKÝ ADAPTER LITINOVÝ POKLOP B125 ŽEBŘÍK ZE SKLOLAMINÁTU DÉLKY 1,63m DOLNÍ A HORNÍ UCHYCOVACÍ OBRUČE VLOŽKA IN SITU DN110
DN	H1 (mm)																				
160	335																				
200	335																				
250	447																				
300	447																				
TYP VSTUPU	H1 (mm)																				
A15	80																				
B125	80																				
D400	115																				
Š2	<table><tr><th>DN</th><th>H1 (mm)</th></tr><tr><td>160</td><td>335</td></tr><tr><td>200</td><td>335</td></tr><tr><td>250</td><td>447</td></tr><tr><td>300</td><td>447</td></tr></table> <table><tr><th>TYP VSTUPU</th><th>H1 (mm)</th></tr><tr><td>A15</td><td>80</td></tr><tr><td>B125</td><td>80</td></tr><tr><td>D400</td><td>115</td></tr></table>	DN	H1 (mm)	160	335	200	335	250	447	300	447	TYP VSTUPU	H1 (mm)	A15	80	B125	80	D400	115	1	ŠACHTA Š2 PLASTOVÁ ŠACHTA DN1000 ŠACHTOVÉ DNO PP KG 200 PRŮTOČNÉ, TYP I, ÚHEL 0° TĚSNĚNÍ DN1000 ŠACHTOVÁ ROURA PP Ø1000, DÉLKY 2400mm TĚSNĚNÍ DN1000 PŘECHODOVÝ KONUS TĚSNĚNÍ DN600 TELESKOPIČKÝ ADAPTER LITINOVÝ POKLOP B125 ŽEBŘÍK ZE SKLOLAMINÁTU DÉLKY 1,63m DOLNÍ A HORNÍ UCHYCOVACÍ OBRUČE
DN	H1 (mm)																				
160	335																				
200	335																				
250	447																				
300	447																				
TYP VSTUPU	H1 (mm)																				
A15	80																				
B125	80																				
D400	115																				

VEDOUČÍ PROJEKCE		VYPRACOVALA	AUTORIZACE
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Ludmila Šimkovičová	Ing. Miroslav Březina
ZADAVATEL	Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav		
LOKALITA	síd. Dukelských hrdinů 2799/2, 690 02 Břeclav		
AKCE			
MŠ DUKELSKÝCH HRDINŮ BŘECLAV – rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT			
VÝPIS ŠACHET DN1000			

 HODONÍN s.r.o. Brněnská 4062/3a 695 01 HODONÍN		
DATUM	květen 2020	PARÉ
STUPEŇ	DPS	
ZAKÁZKA	PROST 2019-062	
FORMÁT	1 x A4	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST PD		ČÍSLO VÝKRESU
D.1.2 ZAŘÍZENÍ ZTI		9