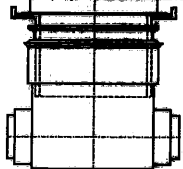
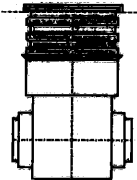
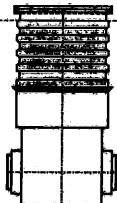



UNIPROJEKT STUDENTSKÁ 1133 591 01 ZDAR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT STANSLAV BLAHA IČO: 15261182		AUTORIZACE:		PARÉ:	
	PROJEKTANT: STANSLAV BLAHA		MÍSTO STAVBY: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM		IČO: 00090450	
	STAVEBNÍK: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČNY, KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA					
	KRAJ: VYSOČNA					
NÁZEV AKCE: <div style="text-align: center;">SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ</div>			FORMÁT: - DATUM: 01/2018 STUPEŇ: PDPS ZAKÁZKA: 08-P-2018 MĚŘÍTKO: -			
ČÁST: D.14 PROFESE			REVIZE: -			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 13.2 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (LETAPA) - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			VÝKRES Č.: D.14.1320.6			
OBSAH: REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA						

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š4	
	<p>Šachta Š4, TEGRA 600, výška: 809</p> <p>Pokloková sestava: POKLOP LIT. A15; TEL. ADAPTÉR 1ks RF700000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/1,5T A15 1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000 Délka šachtové roury: 100</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF240000 TEGRA 600; DNO PP KG 200 ÚHEL 90°</p>
Šachta 2 Š5	
	<p>Šachta Š5, TEGRA 425, výška: 770</p> <p>Pokloková sestava: POKLOP LIT. A15; ŠACHT. ROURA 1ks RF000320 POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP000415 TEGRA 425; ŠACHT. ROURA 425/1500 Délka šachtové roury: 456</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF010410 TEGRA 425; DNO PP KG 200 PŘÍMÉ</p>


Název stavby-objektu	SUS Bystřice - 1. etapa	Projektant	Stanislav Blaha, UNI PROJEKT
----------------------	-------------------------	------------	------------------------------

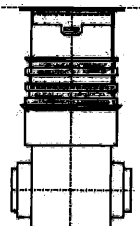
Šachta 3 Š6	
	Šachta Š6, TEGRA 425, výška: 870
	Pokloповá sestava: POKLOP LIT. A15; ŠACHT. ROURA 1ks RF000320 POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY
	Šachtová roura: 1ks RP000415 TEGRA 425; ŠACHT. ROURA 425/1500 Délka šachtové roury: 608
	Šachtové dno: 1ks RF010320 TEGRA 425; DNO PP KG 160 ÚHEL 30°

Šachta 4 Š8	
	Šachta Š8, TEGRA 425, výška: 2250
	Pokloповá sestava: POKLOP LIT. A15; ŠACHT. ROURA 1ks RF000320 POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY
	Šachtová roura: 1ks RP000420 TEGRA 425; ŠACHT. ROURA 425/2000 Délka šachtové roury: 1976
	Šachtové dno: 1ks RF010340 TEGRA 425; DNO PP KG 160 ÚHEL 90°

Šachta 5 Š9

Název stavby-objektu	SUS Bystřice - 1. etapa	Projektant	Stanislav Blaha, UNI PROJEKT
----------------------	-------------------------	------------	------------------------------

	<p>Šachta Š9, TEGRA 425, výška: 1149</p> <p>Pokloková sestava: POKLOP LIT. A15; ŠACHT. ROURA 1ks RF000320 POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP000415 TEGRA 425; ŠACHT. ROURA 425/1500 Délka šachtové roury: 836</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF010320 TEGRA 425; DNO PP KG 160 ÚHEL 30°</p>
---	---

Šachta 6 Š10	
	<p>Šachta Š10, TEGRA 425, výška: 1049</p> <p>Pokloková sestava: POKLOP LIT. D400; TEL. ADAPTÉR 1ks RF000340 POKLOP LITINOVÝ 425/40T DO TEL. KRUH 1ks RF001100 TELESKOP 425/375</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP000415 TEGRA 425; ŠACHT. ROURA 425/1500 Délka šachtové roury: 456</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF010450 TEGRA 425; DNO PP KG 200 TYP T</p>

Název stavby-objektu	SUS Bystřice - 1. etapa	Projektant	Stanislav Blaha, UNI PROJEKT
----------------------	-------------------------	------------	------------------------------

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

č.	šachta	třída zatíží.	označení poklopu	usazení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
1	Š4	A15	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/1,5T A15	Na teleskopický adaptér	80	RF700000
2	Š5	A15	POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY	Na šachtovou rouru	36	RF000320
3	Š6	A15	POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY	Na šachtovou rouru	36	RF000320
4	Š8	A15	POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY	Na šachtovou rouru	36	RF000320
5	Š9	A15	POKLOP LITINOVÝ 425/1,5T DO ŠACHT. ROURY	Na šachtovou rouru	36	RF000320
6	Š10	D400	POKLOP LITINOVÝ 425/40T DO TEL. KRUH	Na teleskopický adaptér	86	RF000340

1

Název stavby-objektu	SUS Bystřice - 1. etapa	Projektant	Stanislav Blaha, UNI PROJEKT
----------------------	-------------------------	------------	---------------------------------









Wavin Ekoplastik s.r.o., Kostelec nad Labem, Rudeč 848, 277 13
Tel.: 596 136 295, info@wavin.cz, www.wavinacademy.cz

TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m.n.m.]	kóta odtoku [m.n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	objednací číslo dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
1	Š4	578,42	577,61	0,81	TEGRA 600	Průtočné 90°	RF240000	200	600	100
2	Š5	578,70	577,93	0,77	TEGRA 425	Přímé	RF010410	200	425	456
3	Š6	579,12	578,25	0,87	TEGRA 425	Průtočné 30°	RF010320	160	425	608
4	Š8	580,05	577,80	2,25	TEGRA 425	Průtočné 90°	RF010340	160	425	1976
5	Š9	580,15	579,00	1,15	TEGRA 425	Průtočné 30°	RF010320	160	425	836
6	Š10	578,06	577,01	1,05	TEGRA 425	Přítok LP 90°	RF010450	200	425	456

Název stavby-objektu	SUS Bystřice - 1. etapa	Projektant	Stanislav Blaha, UNI PROJEKT
----------------------	-------------------------	------------	------------------------------

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

č.	šachta	schém. značka	typ šachty	typ dna	obj. číslo dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [mm]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
1	Š4		TEGRA 600	Průtočné 90°	RF240000	200	SolidWall PVC SN12	577,61	90		
2	Š5		TEGRA 425	Přímé	RF010410	200	SolidWall PVC SN12	577,93	180		
3	Š6		TEGRA 425	Průtočné 30°	RF010320	160	SolidWall PVC SN12	578,25	150		
4	Š8		TEGRA 425	Průtočné 90°	RF010340	160	SolidWall PVC SN12	577,80	90		
5	Š9		TEGRA 425	Průtočné 30°	RF010320	160	SolidWall PVC SN12	579,00	150		
6	Š10		TEGRA 425	Přítok LP 90°	RF010450	200	SolidWall PVC SN12	577,01	90	180	

Název stavby-objektu	SUS Bystřice - 1. etapa	Projektant	Stanislav Blaha, UNI PROJEKT
----------------------	-------------------------	------------	------------------------------