
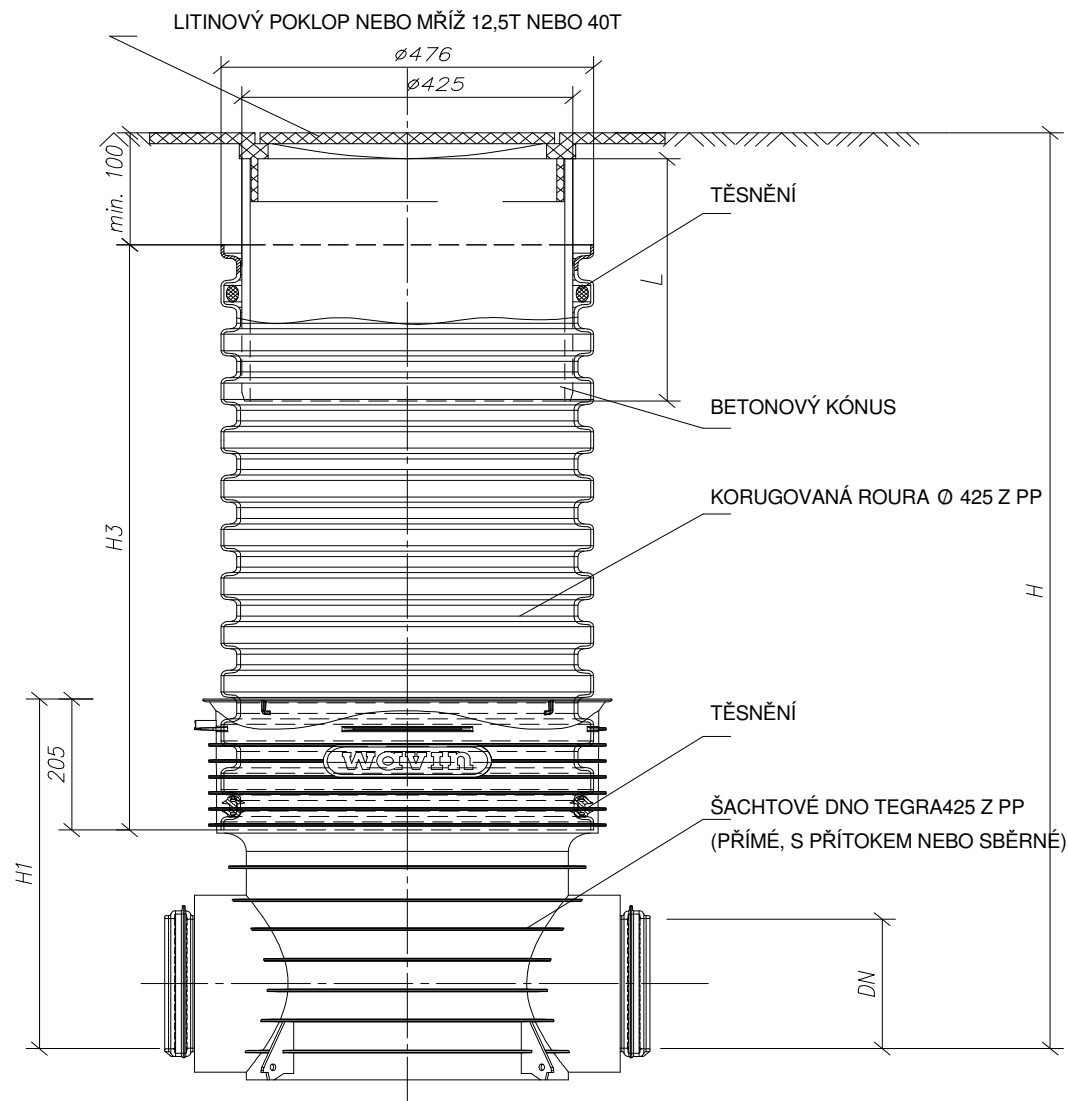


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.		 YARD service s.r.o.
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00		
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.		 PROJEKT HTL,S.R.O.
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice		
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Zdeněk Kubánek

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022			
	II. Úprava stávajících zpevněných ploch a oplocení areálu MES CT		Zakázka:	22005			
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.1.6.			
Název objektu/dílní části:	SO 10 Odvodnění a kanalizace		Označení objektu/komplexu:	SO10			
Název přílohy:	Revizní šachty - plast		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 107			
Název dílní části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování: 13.1.2023				
Ing. Josef Rehtík	Ing. Josef Rehtík	Formáty: 4 x A4					
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:					
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1					
Označení investora: S - 2004 / 2022		Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	Část: II - D.2.1.6.	Objekt: SO10	Podoblast: X	Příloha: 2	Revize: 1



KG	DN/OD	H1(mm)
	110	501
	160	525
	200	545
	250	531
	315	588

X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

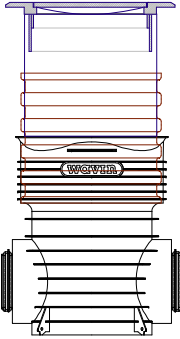
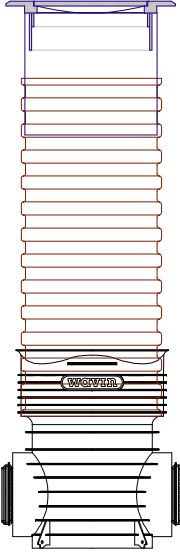
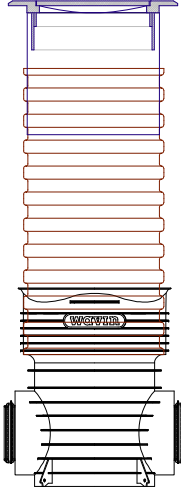
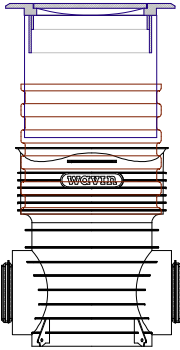
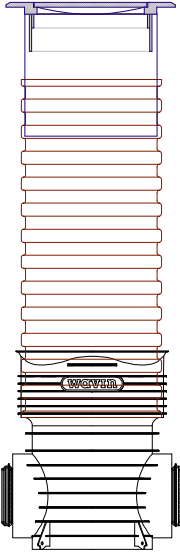
KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 425 S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM A LITINOVÝM POKLOPEM NEBO MŘÍŽÍ 12,5T NEBO 40T

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
										RP000415
1	S8	277.22	277.22	276.28	0.94	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	400	1
2	S10	277.65	277.65	276.05	1.60	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	1040	1
3	S12	277.77	277.77	276.36	1.41	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	880	1
4	S14	277.60	277.60	276.63	0.97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	400	1
5	S15	278.23	278.23	276.63	1.60	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	1040	1



TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 S8		Šachta 2 S10		Šachta 3 S12	
	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem
	kóta dna 276.28 m		kóta dna 276.05 m		kóta dna 276.36 m
	kóta terénu 277.22 m		kóta terénu 277.65 m		kóta terénu 277.77 m
	rozdíl kót 0.94 m		rozdíl kót 1.60 m		rozdíl kót 1.41 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 0.94 m		výška šachty 1.60 m		výška šachty 1.41 m
Šachta 4 S14		Šachta 5 S15			
	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X		TEGRA 425 - dno KG 160 90°		
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem		
	kóta dna 276.63 m		kóta dna 276.63 m		
	kóta terénu 277.60 m		kóta terénu 278.23 m		
	rozdíl kót 0.97 m		rozdíl kót 1.60 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 0.97 m		výška šachty 1.60 m		