

## SO 301, 302, 303

HIP:	VP:	<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant: Richard Šindelář	Kontroloval: Josef Šedivý	Zodp. projektant: Martin Cakl			
Stavebník: Město Pelhřimov			Č. zakázky:	1256	Paré č.:
Obec: Pelhřimov			Datum:	11/2025	
Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 02/25	Číslo přílohy: D.1.3.4 e2	

## TABULKA ŠACHET

## TABULKA ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š-1266	521.65	vozovka h = 0.0 m	521.65	518.72	2.93	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1
2	Š-1267	521.84	vozovka h = 0.0 m	521.84	519.16	2.68	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1
3	Š-2158	522.63	vozovka h = 0.0 m	522.62	520.25	2.37	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA	1	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1
4	Š-1063	524.34	vozovka h = 0.0 m	524.33	521.94	2.39	AR-V 625x100 AR-V 625x120	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA	1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
5	Š-2155	526.05	vozovka h = 0.0 m	526.04	523.59	2.45	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA	1	ocel. s PE	SU-M 1000x1085 pískový podklad	1
6	Š-1060	529.27	vozovka h = 0.0 m	529.26	526.39	2.87	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
7	Š-3026	531.49	vozovka h = 0.0 m	531.49	528.20	3.29	AR-V 625x120	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
8*	Š-0410	532.73	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	532.72	529.12	3.60	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
9	Š-0411	535.55	vozovka h = 0.0 m	535.54	530.77	4.77	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	3	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
10*	Š-0406	537.19	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	537.19	531.92	5.27	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	2 3	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1

TABULKA ŠACHETŠachtové dílce







Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	Š-1061	534.98	vozovka h = 0.0 m	534.98	532.18	2.80	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1
12	RS-0043	522.43	vozovka h = 0.0 m	522.42	519.41	3.01	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1
13	RS	522.79	vozovka h = 0.0 m	522.79	519.87	2.92	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1	SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 1	ocel. s PE	dno monolitické pískový podklad	1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x120 AR-V 625x80 AR-V 625x60	12 2 8 1	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	13	SR-M 1000x250 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	5 8 13		SU-M 1000x985 SU-M 1000x1085 dno monolitické	5 1 7

\* označené šachty jsou spadišřové, podrobnosti viz Tabulka spadišřových šachet

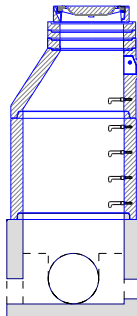
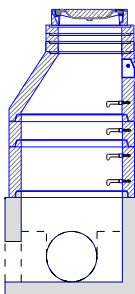
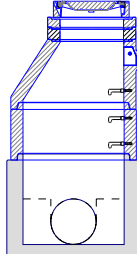
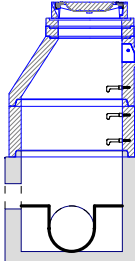
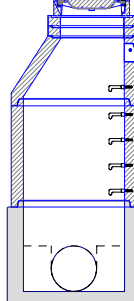
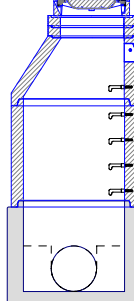
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š-1266		dno monolitické	DN (mm)	670/500	DN (mm)	609/496 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	210/200 SN12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	196	Úhel β	117	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	47.2	sklon [‰]	84.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0				
2	Š-1267		dno monolitické	DN (mm)	609/496 Tř.160 K	DN (mm)	670/500	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo C	Materiál	beton	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	47.2	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	16.0	sklon [‰]	66.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]					
3	S-2158		dno monolitické	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	130	Úhel β	223	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	66.5	dh[mm]	0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	41.2	sklon [‰]	67.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]					
4	Š-1063		SU-M 1000x985	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	41.2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	41.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]					
5	S-2155		SU-M 1000x1085	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β	254	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	41.2	dh[mm]	0	dh[mm]	420	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	58.4	sklon [‰]	138.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]					
6	Š-1060		SU-M 1000x985	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	58.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	58.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]					
7	Š-3026		SU-M 1000x985	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	486/398 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	210/200 SN12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β	270	Úhel β	101	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	58.4	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	58.4	sklon [‰]	34.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0				

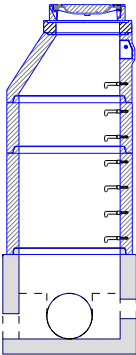
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

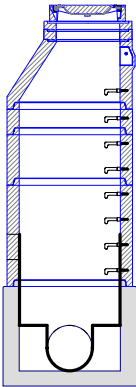
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8*	S-0410		SU-M 1000x985 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	486/398 Tř.160 K Keramo C 0 58.4 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	486/398 Tř.160 K Keramo C 173 0 37.2 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	299/250 Tř.160 K Keramo C 260 1100 129.5 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
9	S-0411		SU-M 1000x985 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	486/398 Tř.160 K Keramo C 0 37.2 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	486/398 Tř.160 K Keramo C 190 0 37.2 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
10*	S-0406		dno monolitické žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	486/398 Tř.160 K Keramo C 0 37.2 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	206/150 beton 179 0 50.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	355/300 Tř.160 K Keramo C 261 2400 34.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
11	S-1061		dno monolitické žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	299/250 Tř.160 K Keramo C 0 129.5 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	440/300 beton 90 0 0.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
12	RS-0043		dno monolitické žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	299/250 Tř.160 K Keramo C 0 84.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	254/200 Tř.240 K Keramo C 128 0 20.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	
13	RS		dno monolitické žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	254/200 Tř.240 K Keramo C 0 40.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	254/200 Tř.240 K Keramo C 180 0 40.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	210/200 SN12 PP MASTER 263 0 40.0 0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Klopení[°]	

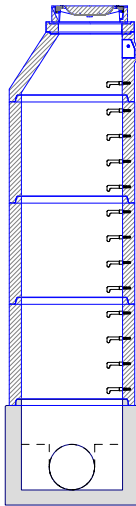
TABULKA SESTAV ŠACHET

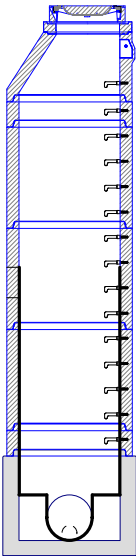
Šachta č.1 Š-1266		Šachta č.2 Š-1267		Šachta č.3 Š-2158	
	dno monolitické	1		dno monolitické	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1		skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	2		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		vyr.prst. AR-V 625x80	2
	kóta dna	518.72 m		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta terénu	521.65 m		kóta dna	519.16 m
	rozdíl kót	2.93 m		kóta terénu	521.84 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.68 m
	výška šachty	2.93 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.08 m		výška šachty	2.68 m
				stavební výška	2.83 m
Šachta č.4 Š-1063		Šachta č.5 Š-2155		Šachta č.6 Š-1060	
	dno SU-M 1000x985	1		dno SU-M 1000x1085	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1		kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x120	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	521.94 m		kóta dna	523.59 m
	kóta terénu	524.34 m		kóta terénu	526.05 m
	rozdíl kót	2.40 m		rozdíl kót	2.46 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.39 m		výška šachty	2.45 m
	stavební výška	2.54 m		stavební výška	2.60 m
	dno SU-M 1000x985	1		dno SU-M 1000x985	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1		kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		vyr.prst. AR-V 625x100	2
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	526.39 m		kóta dna	526.39 m
	kóta terénu	529.27 m		kóta terénu	529.27 m
	rozdíl kót	2.88 m		rozdíl kót	2.88 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.37 m		výška šachty	2.87 m
	stavební výška	2.52 m		stavební výška	3.02 m

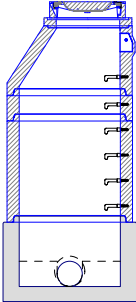
TABULKA SESTAV ŠACHET

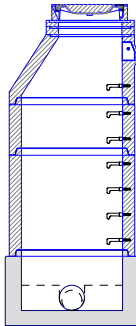
Šachta č.7 Š-3026		
	dno SU-M 1000x985	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x120	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	528.20 m
	kóta terénu	531.49 m
	rozdíl kót	3.29 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.29 m
	stavební výška	3.44 m

Šachta č.8 Š-0410		
	dno SU-M 1000x985	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	529.12 m
	kóta terénu	532.73 m
	rozdíl kót	3.61 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.60 m
	stavební výška	3.75 m
	spadišťová šachta	
	vzd. od okr.skruže	265 mm

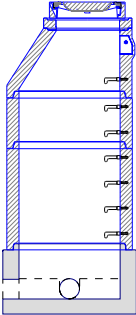
Šachta č.9 Š-0411		
	dno SU-M 1000x985	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	3
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	530.77 m
	kóta terénu	535.55 m
	rozdíl kót	4.78 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.77 m
	stavební výška	4.92 m

Šachta č.10 Š-0406		
	dno monolitické	1
	skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	2
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	3
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	531.92 m
	kóta terénu	537.19 m
	rozdíl kót	5.27 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.27 m
	stavební výška	5.42 m
	spadišťová šachta	
	vzd. od okr.skruže	315 mm

Šachta č.11 Š-1061		
	dno monolitické	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x250 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	532.18 m
	kóta terénu	534.98 m
	rozdíl kót	2.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.80 m
	stavební výška	2.95 m

Šachta č.12 RŠ-0043		
	dno monolitické	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	519.41 m
	kóta terénu	522.43 m
	rozdíl kót	3.02 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.01 m
	stavební výška	3.16 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 RŠ		
	dno monolitické	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/625x670 PS+K/D	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	519.87 m
	kóta terénu	522.79 m
	rozdíl kót	2.92 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.92 m
	stavební výška	3.07 m



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
8	Š-0410	532.73	532.72	529.12	3.60	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	2	Keramo C	250	1100	265	bez obtoku		260	kamenina 0.90 m	120° 0.94 m2
10	Š-0406	537.19	537.19	531.92	5.27	SR-M 1000x1000 PS/DEHA	4	Keramo C	300	2400	315	bez obtoku		261	kamenina 2.25 m	120° 2.36 m2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Projektant  
WAY project s.r.o.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š-1266	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
2	Š-1267	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
3	Š-2158	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
4	Š-1063	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
5	Š-2155	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
6	Š-1060	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
7	Š-3026	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
8	Š-0410	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
9	Š-0411	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
10	Š-0406	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
11	Š-1061	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
12	RŠ-0043	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
13	RŠ	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	KDB63	s odvětráním, rám litino-betonový, poklop litinový bezvúlový s logem Města Pelhřimov		160	13

Pref. kanalizační šachty



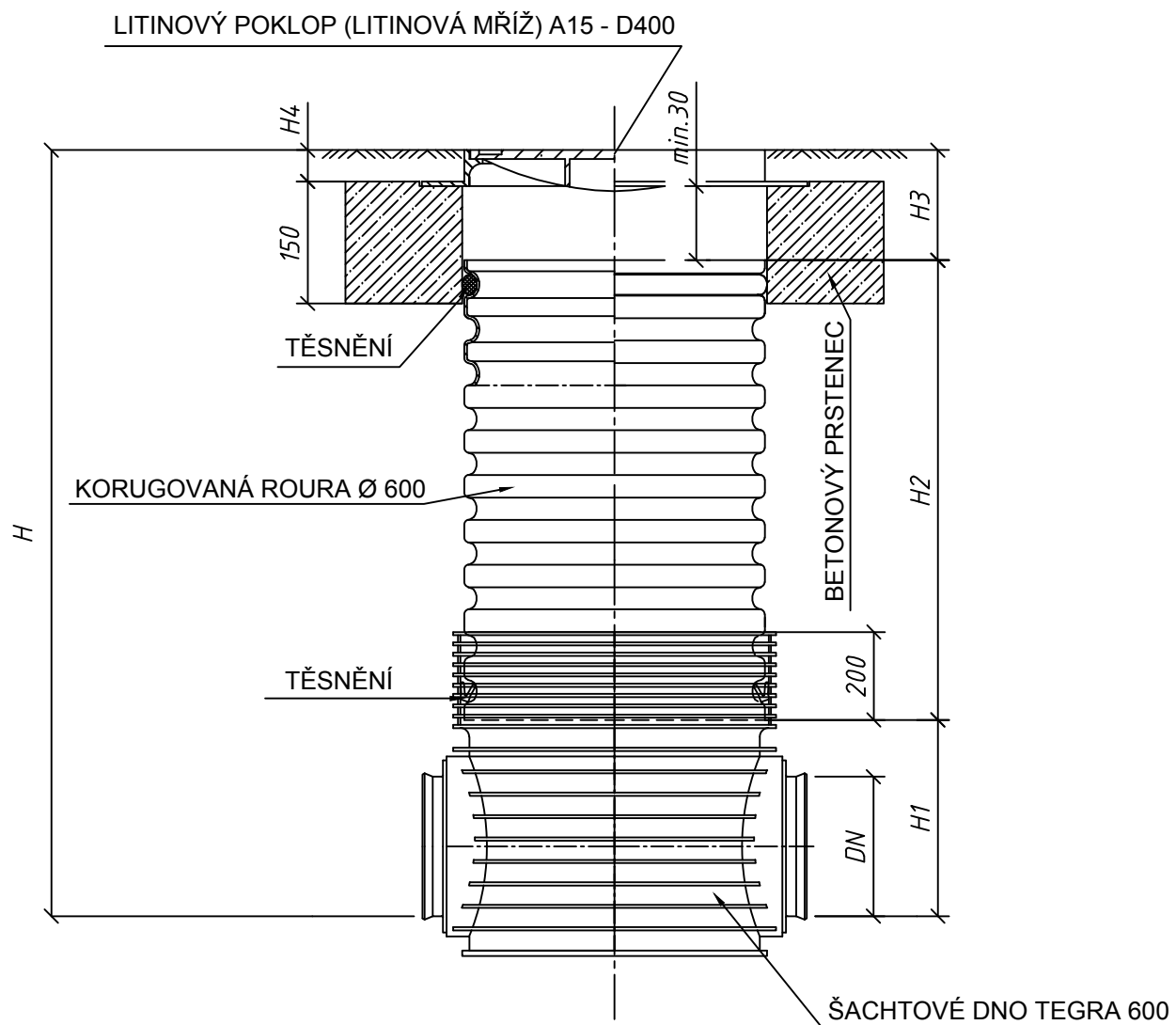
Název stavby-objektu

Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov

Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ) A S BETONOVÝM PRSTENCEM