

OBECNÉ INFORMACE

Kanalizační dílce se používají ke stavbě vstupních a revizních šachet, zejména šachet koncových, spojných, lomových, pro splaškovou kanalizaci nebo drenážní systémy. Šachty slouží zejména ke kontrole, odvětrání, údržbě, čištění a monitoringu kanalizační sítě. Šachtová dna revizních šachet slouží ke svedení směru kanalizačního potrubí, případně změnu jeho profilu nebo sklonu.

- na šachtová dna lze napojit kanalizační potrubí od DN 150 do DN 600
- napojení trubního vedení do šachtového dna je možné pod úhly od 90 ° do 270 °
- napojení potrubí se provádí do vyfrézovaného vstupu šachtového dna, ve kterém je pevně vlepeno pryžové těsnění nebo přes strojně osazenou plastovou vložku
- vstupy a šachtové vložky v šachtových dnech je možné dodat v náklonu
- pomocí pryžového meziskružového těsnění je garantována těsnost spojů
- pro manipulaci se skružovými dílci a šachtovými dny jsou používány manipulační úchyty DEHA 2,5 t
- skružové dílce, šachtová dna a kónusy jsou osazeny ocelovými stupadly s PE povlakem, kónusy navíc jedním kapsovým stupadlem
- žlab a nástupnice šachtového dna lze provést do 1/1 nebo 1/2 výšky profilu připojovaného potrubí
- v případě sklonu stoky 5 % je provedení šachtového dna z čedičových žlabů pukáných a nástupnice z čedičové protiskluzové dlažby se zaobleným rohem (kantovka)
- výška šachtového dna je určena profilem připojovaného potrubí
- výroba kanalizačních dílců splňuje kvalitativní požadavky na beton dle ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, TKP18 – Betonové konstrukce a mosty. Kvalita betonu je deklarována pro třídu C 40/50 a vyhovuje požadavkům na vodotěsnost a trvanlivost v agresivním prostředí definovaném XC1-4, XD1-3, XF1-4 a XA1-3
- výrobky kanalizačních šachet jsou vyráběny v závodě Lučice

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch
základní

TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

OBECNÉ INFORMACE

Základní prvky kanalizačních šachet DN 1000 mm a DN 800 mm

Dno	SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½
Dno	SU-M 1000x585 DN 150 PS BB
Dno	SU-M 1000x635 DN 200 PS BB
Dno	SU-M 1000x685 DN 250 PS BB
Dno	SU-M 1000x785 DN 300 PS BB
Dno	SU-M 1000x885 DN 400 PS BB
Dno	SU-M 1000x985 DN 500 PS BB
Dno	SU-M 1000x1085 DN 600 PS BB
Dno	SU-M-D 1000x685 PS
Dno	SU-M-D 1000x1085 PS
Dno	SU-M-D 1000x685
Dno	SU-M-D 1000x1085
Skruž	SR-M 1000x250 PS/DEHA
Skruž	SR-M 1000x500 PS/DEHA
Skruž	SR-M 1000x1000 PS/DEHA
Skruž	SR-M 800x250 PS/DEHA
Skruž	SR-M 800x500 PS/DEHA
Skruž	SR-M 800x1000 PS/DEHA
Kónus	SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA
Kónus	SH-M 1000/800x500 PS/DEHA
Kónus	SH-M 800/625x600 PS+K/DEHA
Deska	AP-M 1000/625x270 ZE
Deska	AP-M 800/625x270 ZE

TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

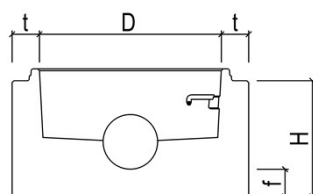
TECHNICKÉ INFORMACE

Název	výrobní rozměry [mm]				orientační hmotnost [kg]	tonáž max. do 24 t	poznámka
	D	H	t	f	ks	ks	
Dno							Ceníková cena je stanovena na šachtové dno s jedním příívodem. Podle požadavku zákazníka je k základní ceně přičten příplatek na druhý a každý další příívod. Ceníková cena šachtových den nezahrnuje cenu šachtového těsnění, tato bude dokalkulována individuálně dle požadovaného typu potrubí. loženo na paletách nebo volně
SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½	1000	585	150	150	1190	18	
SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½	1000	585	150	150	1166	18	
SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½	1000	585	150	150	1196	18	
SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½	1000	635	150	150	1228	18	
SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½	1000	685	230	150	1762	13	
SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½	1000	785	230	150	1911	12	
SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½	1000	885	230	150	1962	12	
SU-M 1000x585 DN 150 BB	1000	585	150	150	1205	18	
SU-M 1000x635 DN 200 BB	1000	635	150	150	1363	17	
SU-M 1000x685 DN 250 BB	1000	685	150	150	1463	16	
SU-M 1000x785 DN 300 BB	1000	785	150	150	1614	14	
SU-M 1000x885 DN 400 BB	1000	885	230	150	2400	10	
SU-M 1000x985 DN 500 BB	1000	985	230	150	2566	9	
SU-M 1000x1085 DN 600 BB	1000	1085	230	150	2661	9	
Dno							
SU-M-D 1000x685 PS	1000	685	150	150	1160	18	
SU-M-D 1000x1085 PS	1000	1085	150	150	1640	14	
SU-M-D 1000x685	1000	685	150	150	1160	18	
SU-M-D 1000x1085	1000	1085	150	150	1640	14	

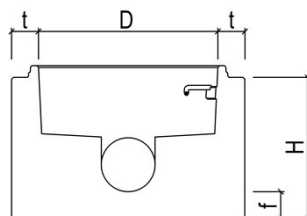
Legenda:

PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

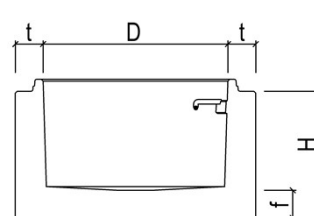
Šachtové dno SU-M 1/2



Šachtové dno SU-M 1/1



Šachtové dno SU-M-D



TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ INFORMACE

Název	výrobní rozměry [mm]			počet [ks]	orientační hmotnost [kg]		tonáž max. do 24 t		výrobní závod		poznámka
	D (D1/D2)	H	t	paleta	ks	paleta	paleta	ks	Mohelnice	Lučice	
Skruž											
SR-M 1000x250 PS/DEHA	1000	250	120	4	254	1046	-	80	✓	✓	loženo na paletách ¹
SR-M 1000x500 PS/DEHA	1000	500	120	2	506	1042	-	40	✓	✓	
SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1000	1000	120	1	1013	1043	-	20	✓	✓	
SR-M 800x250 PS/DEHA	800	250	120	4	215	890	-	80	-	✓	
SR-M 800x500 PS/DEHA	800	500	120	2	430	890	-	40	-	✓	
SR-M 800x1000 PS/DEHA	800	1000	120	1	845	875	-	20	-	✓	
Kónus											
SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	1000 (625)	670	120	1	570	600	-	20	✓	✓	loženo na paletách ¹
SH-M 1000/800x500 PS/DEHA	1000 (800)	500	120	1	470	500	-	20	-	✓	
SH-M 800/625x600 PS+K/DEHA	800 (625)	600	120	1	480	510	-	20	-	✓	
Přechodová deska											
AP-M 1000/625x270 ZE	1000 (625/1240)	270	120	2	453	936	18	36	-	-	loženo na paletách ¹
AP-M 800/625x270 ZE	800 (625/1040)	270	120	2	340	710	18	36	-	-	

Legenda:

DEHA – kotvy pro snadnou manipulaci pomocí kulové spojky

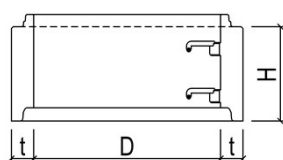
PS – ocelové stupadlo s PE povlakem

K – kapsové stupadlo

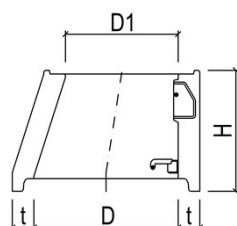
¹ – hmotnost palety 30 kg započtena

ZE – zesílené zatížení

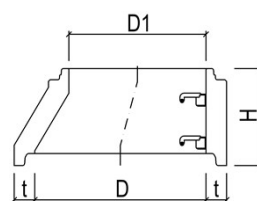
skruž



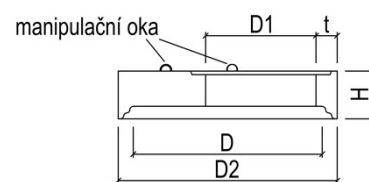
Kónus
SH-M 800/625x600 PS+K/DEHA



Kónus
SH-M 1000/800x500 PS/DEHA



Přechodová deska

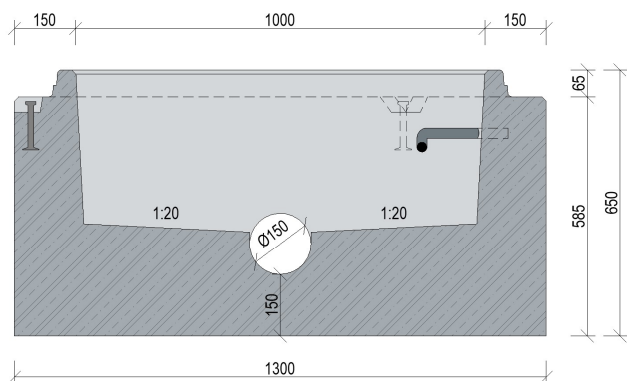


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

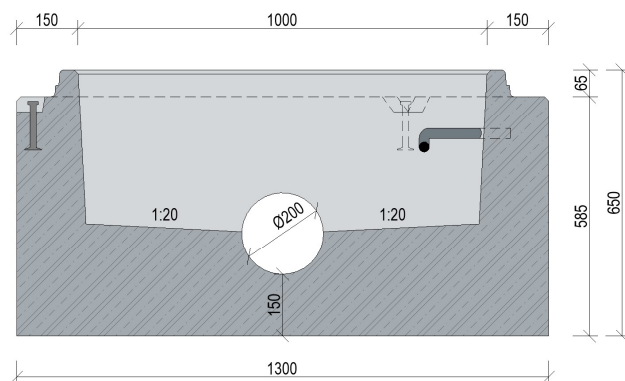
BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

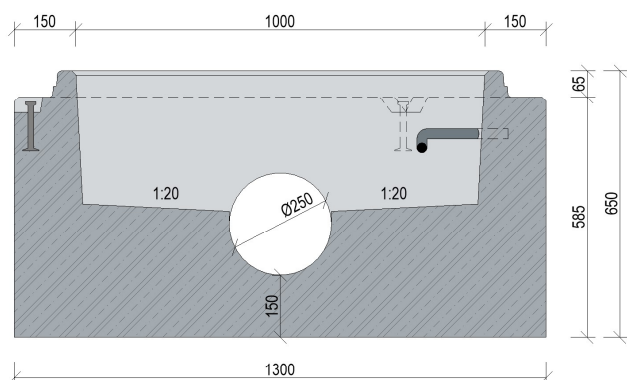
SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½



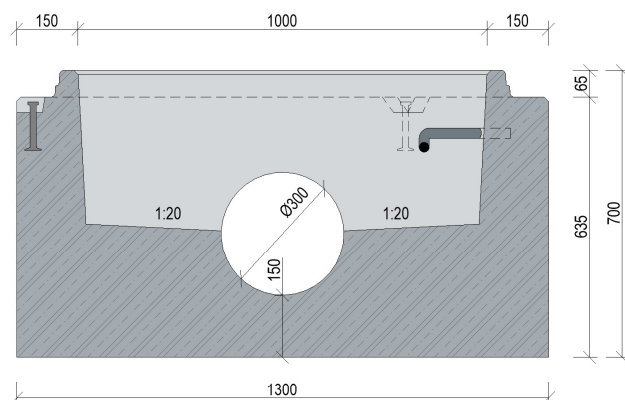
SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½



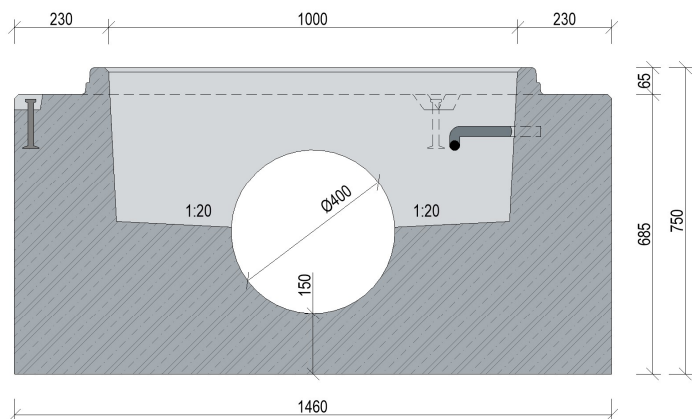
SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½



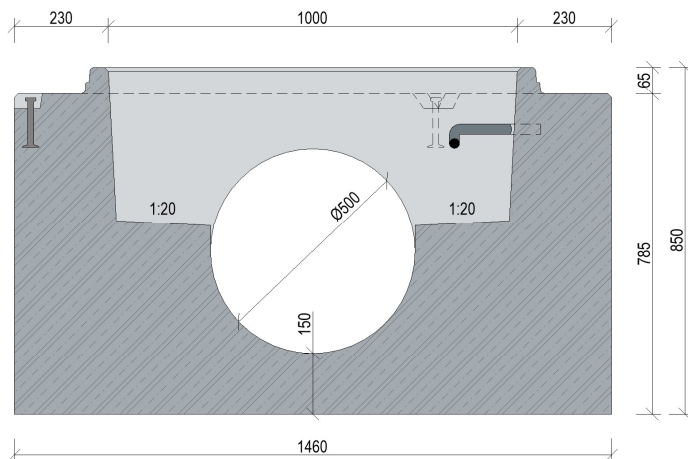
SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½



SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½



SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½

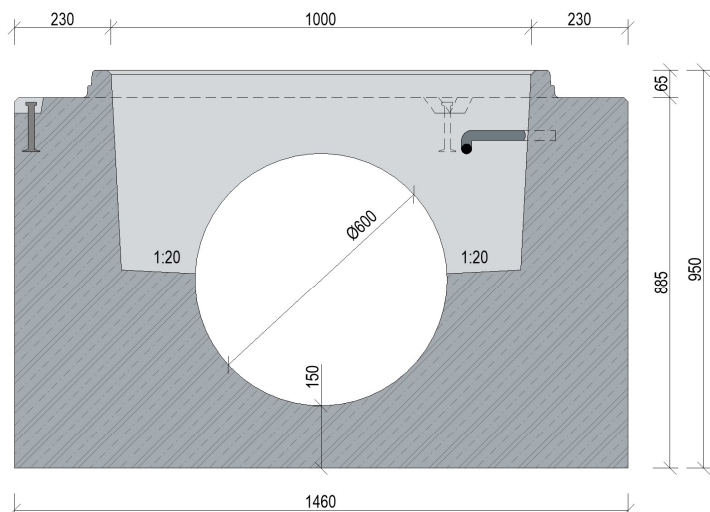


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

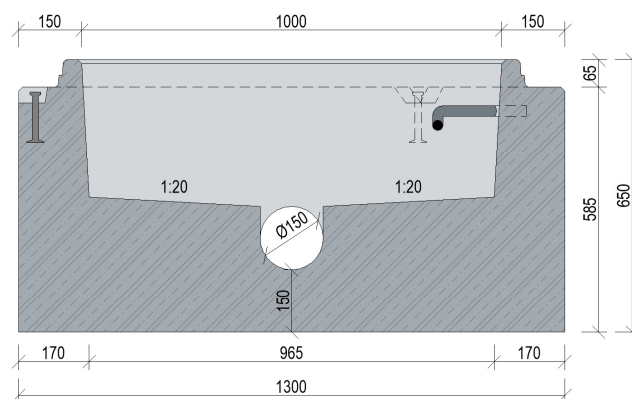
BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

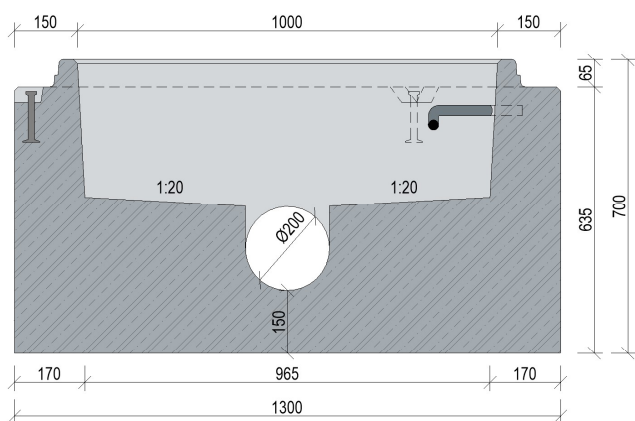
SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½



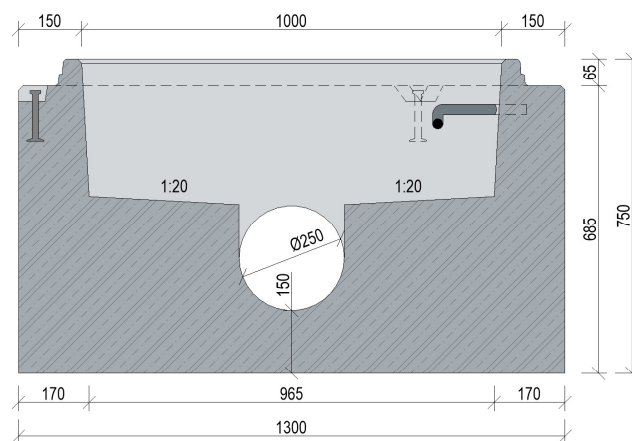
SU-M 1000x585 DN 150 PS BB



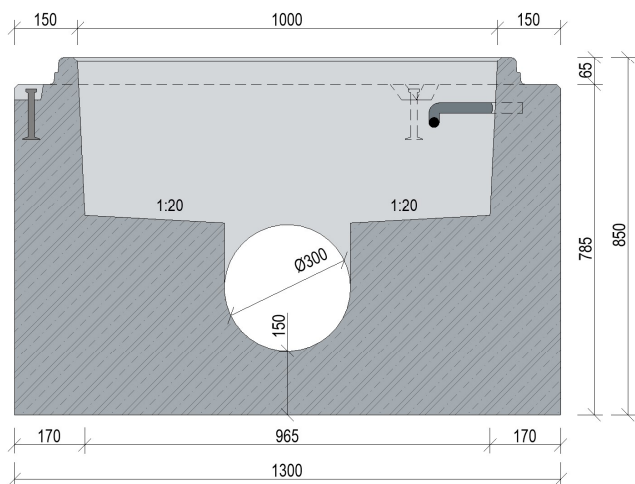
SU-M 1000x635 DN 200 PS BB



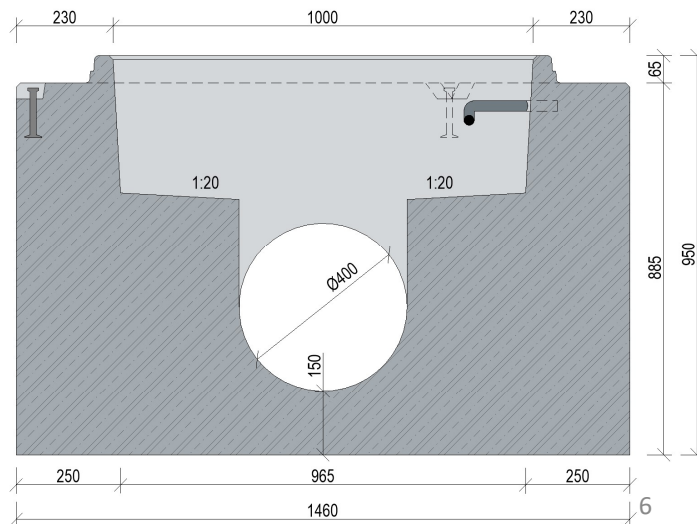
SU-M 1000x685 DN 250 PS BB



SU-M 1000x785 DN 300 PS BB



SU-M 1000x885 DN 400 PS BB

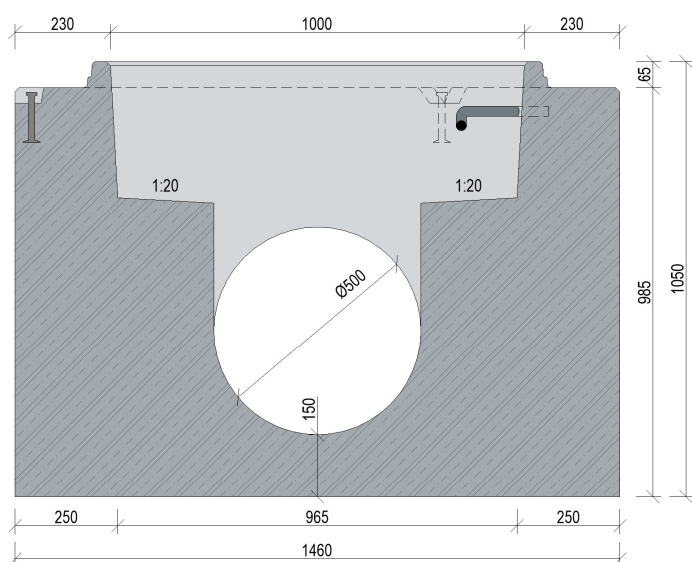


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

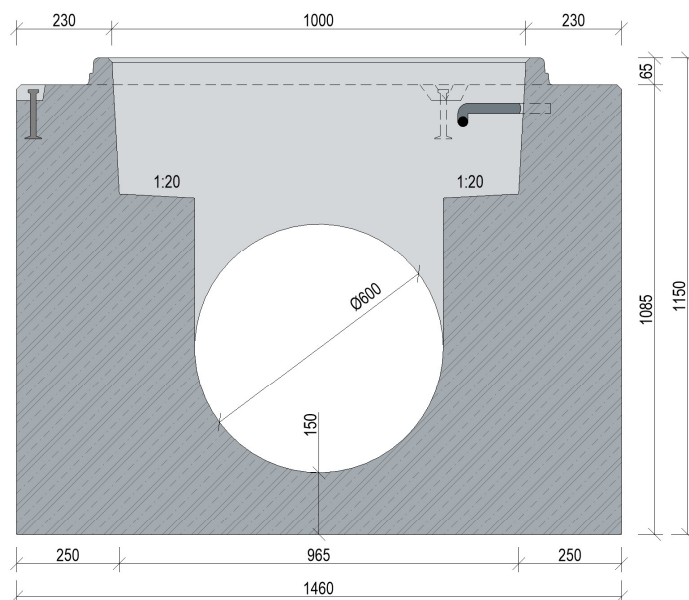
BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

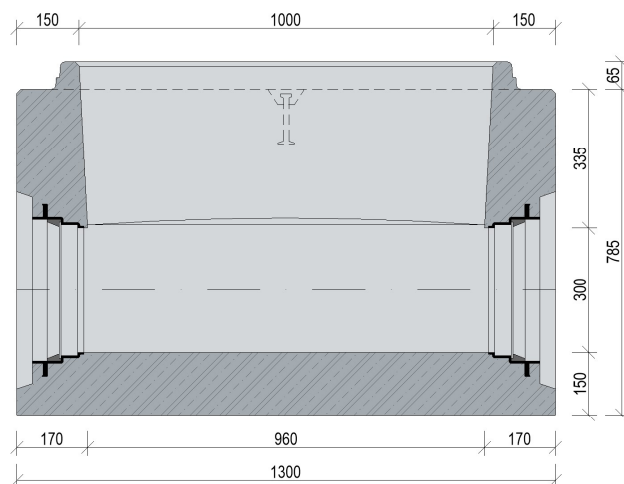
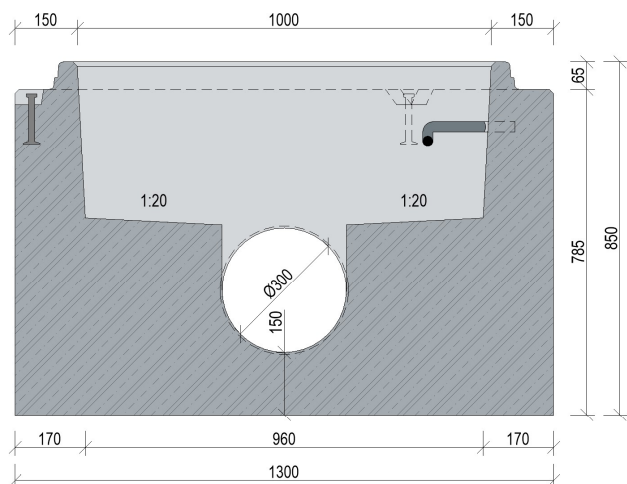
SU-M 1000x985 DN 500 PS BB



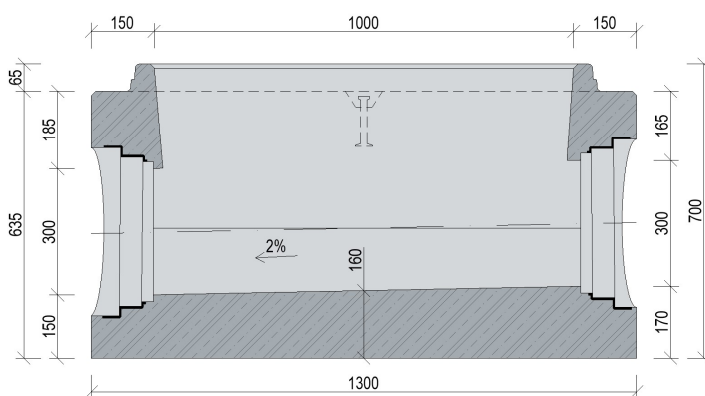
SU-M 1000x1085 DN 600 PS BB



Ukázka šachtového dna s integrovanou šachtovou vložkou SU-M 1000x785 DN 300 PS BB



Ukázka šachtového dna s náklony vstupů SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½

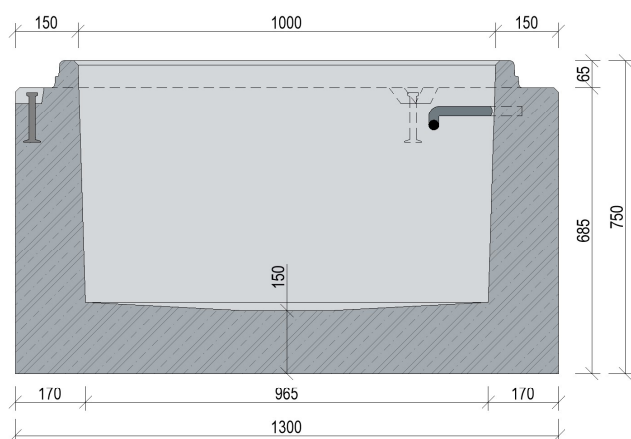


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

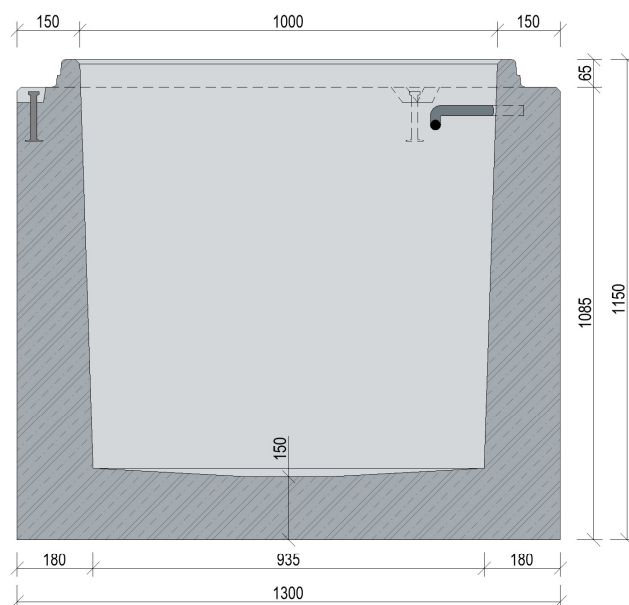
BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

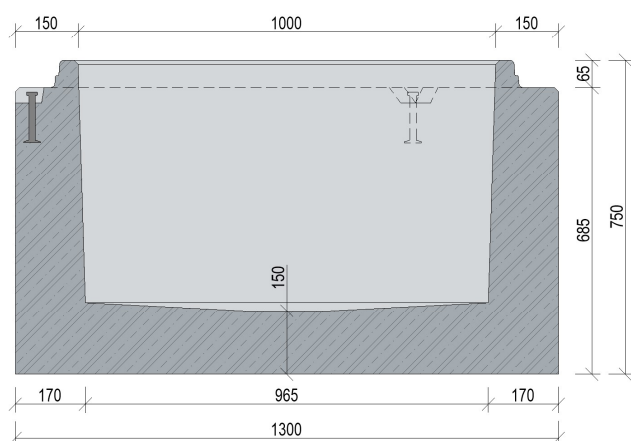
SU-M-D 1000x685 PS



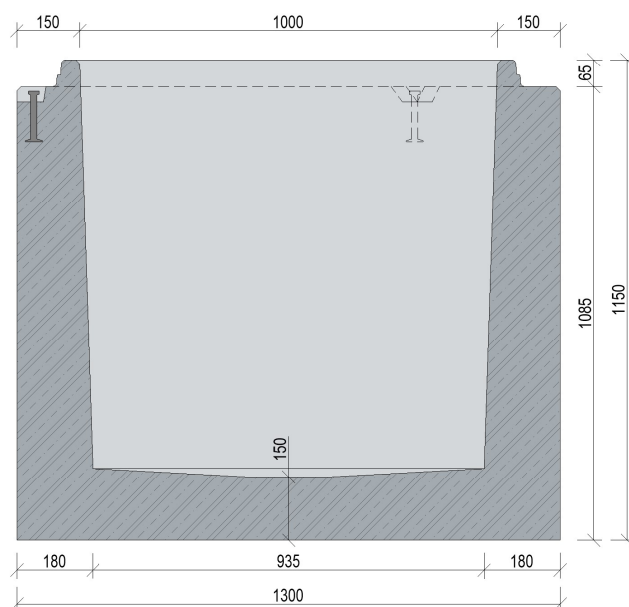
SU-M-D 1000x1085 PS



SU-M-D 1000x685

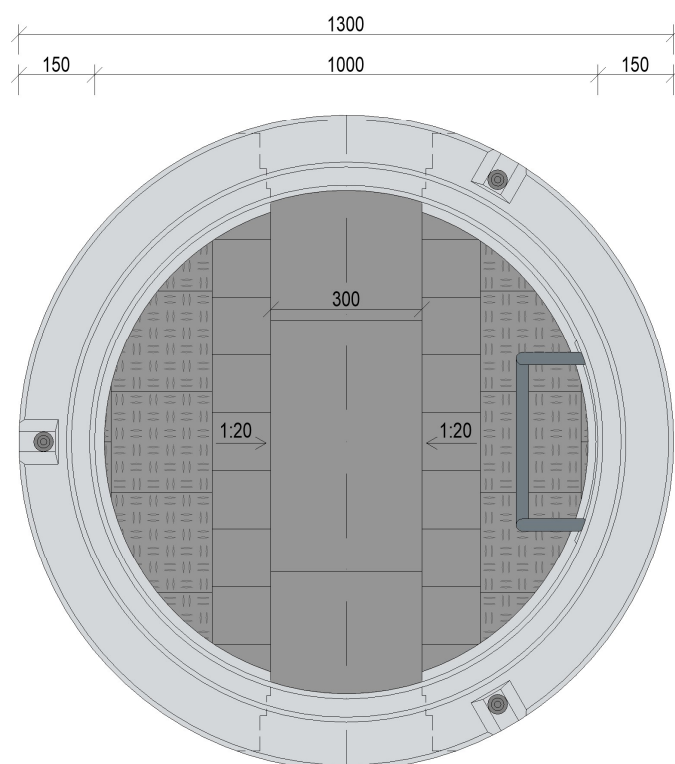
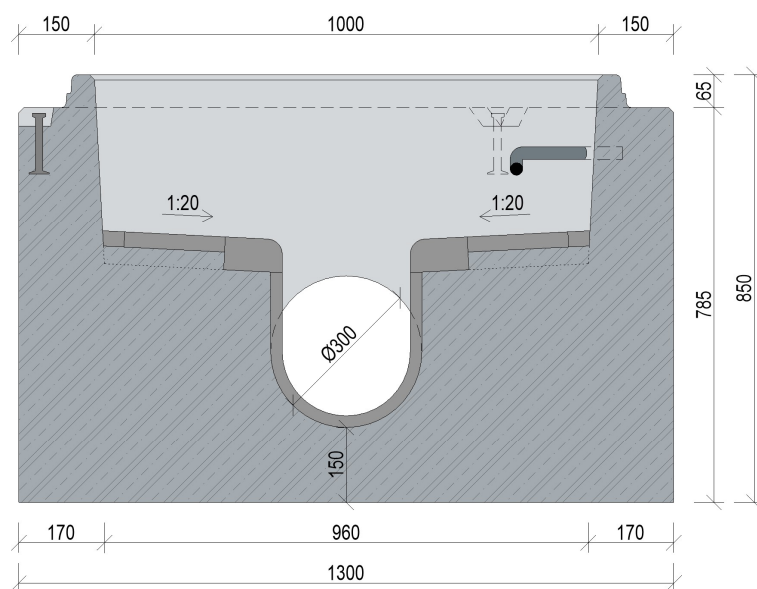


SU-M-D 1000x1085



TECHNICKÉ VÝKRESY

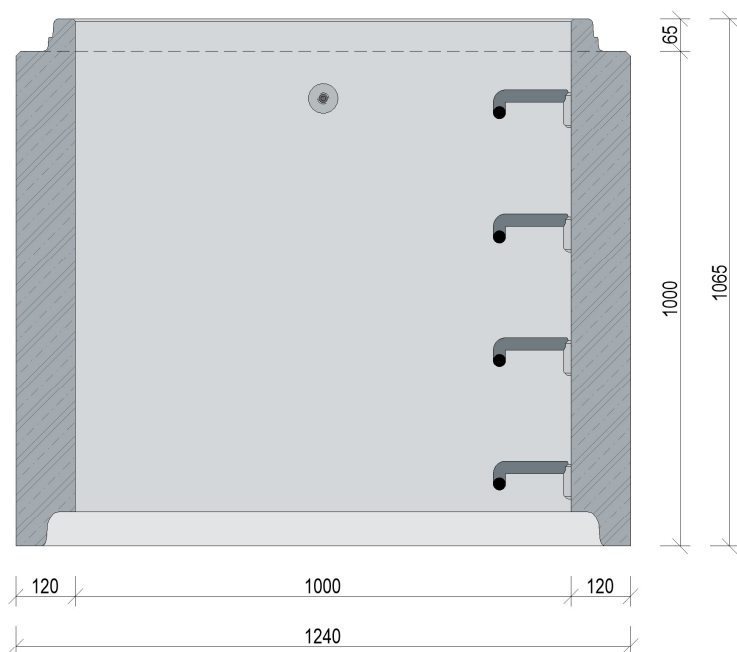
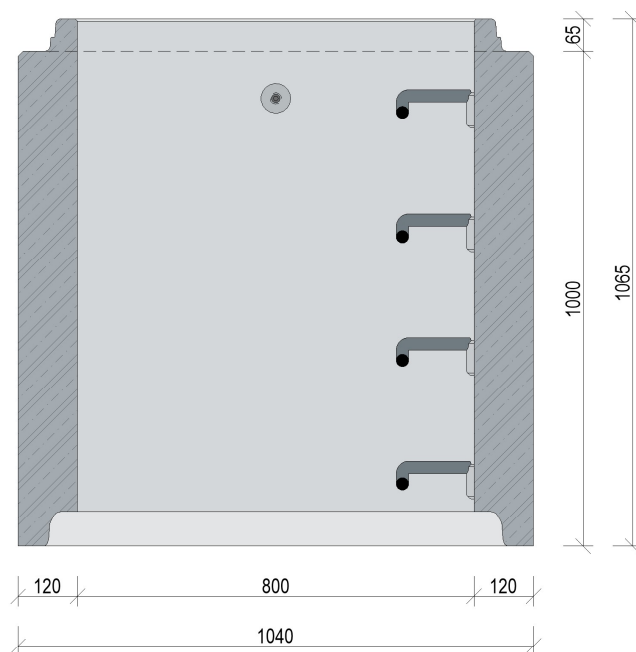
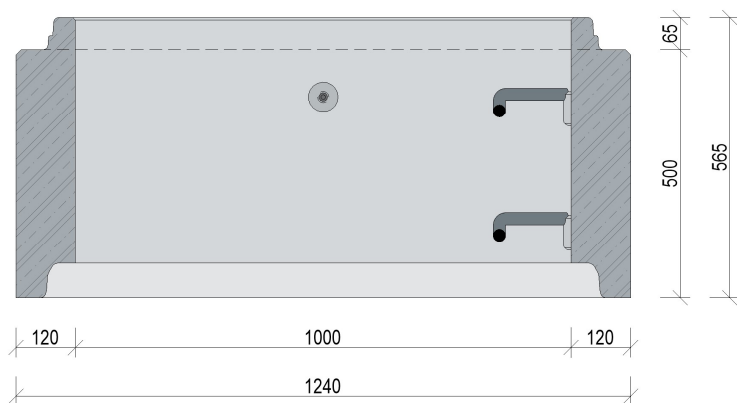
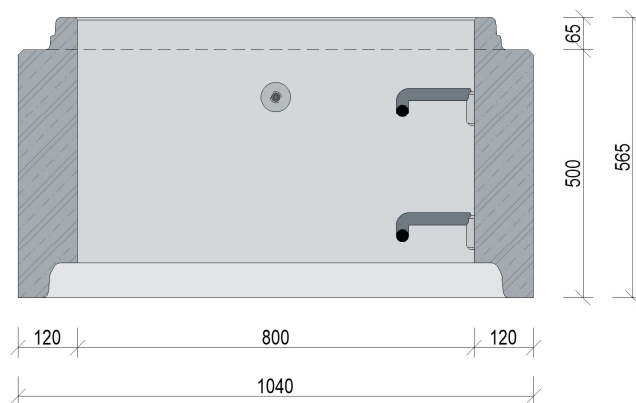
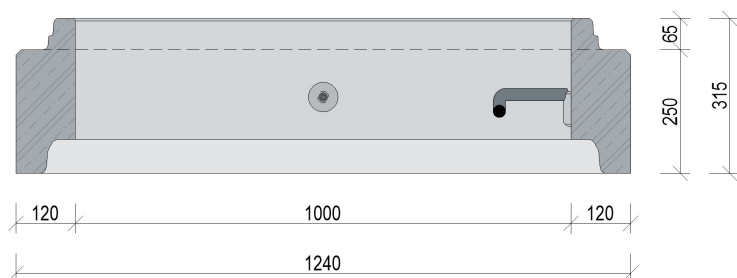
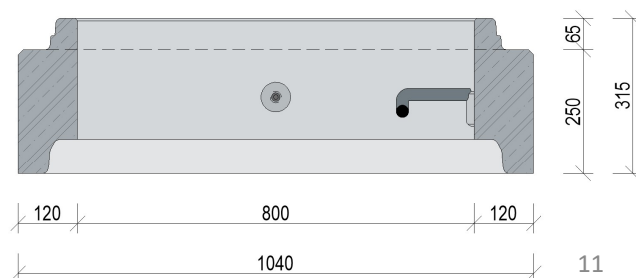
Ukázka šachtového dna s čedičovým obkladem SU-M 1000x785 DN 300 PS BB
Dle městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy



TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

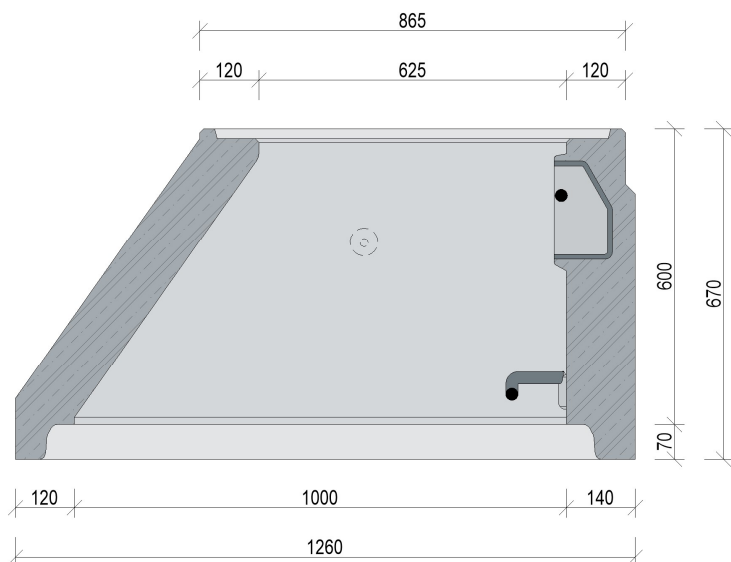
SR-M 1000x1000 PS/DEHA**SR-M 800x1000 PS/DEHA****SR-M 1000x500 PS/DEHA****SR-M 800x500 PS/DEHA****SR-M 1000x250 PS/DEHA****SR-M 800x250 PS/DEHA**

TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

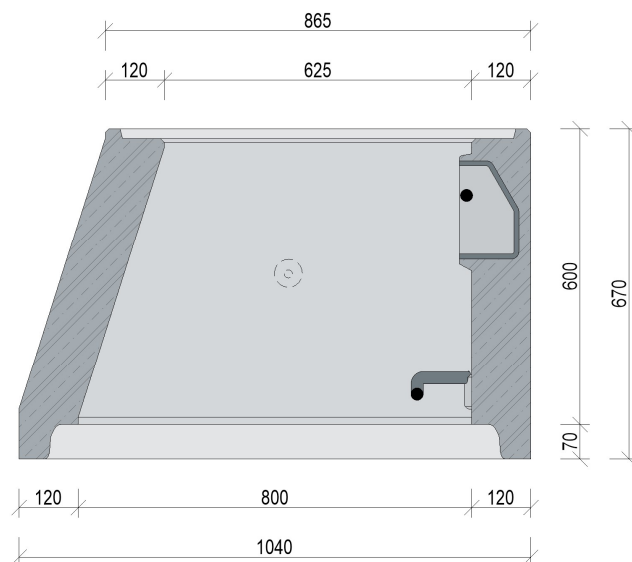
BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

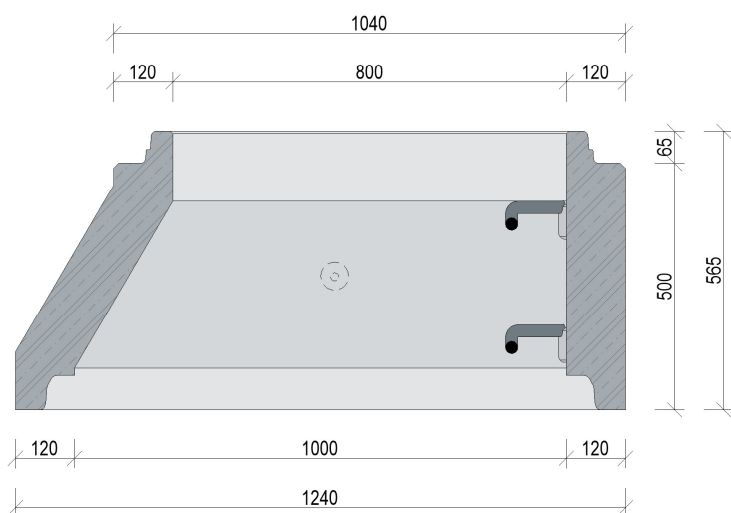
SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA



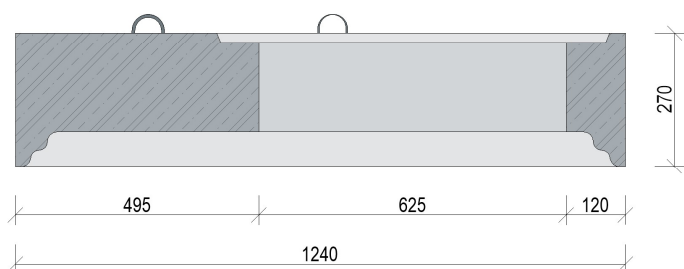
SH-M 800/625x600 PS+K/DEHA



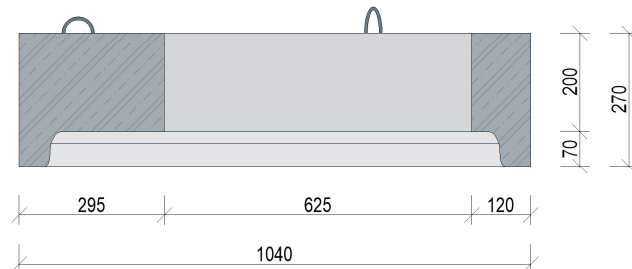
SH-M 1000/800x500 PS/DEHA



AP-M 1000/625x270 ZE



AP-M 800/625x270 ZE



DN 1000 mm, VSTUPY DN 150-600 mm, KRUHOVÝ PŮDORYS, ROZPĚTÍ NAPOJENÍ 90-270°

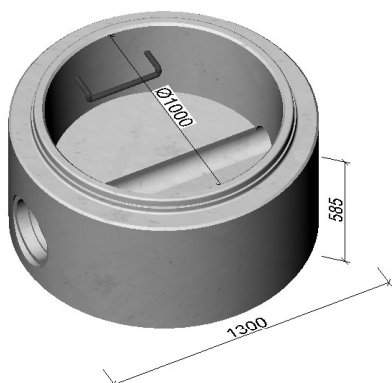


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

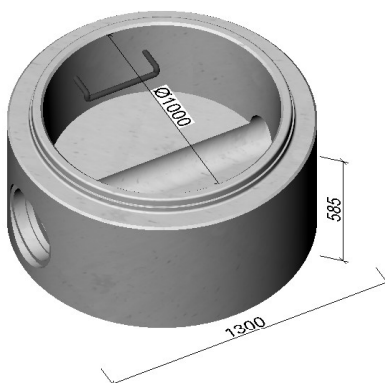
BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

SU-M 1000x585 DN 150 PS BB ½



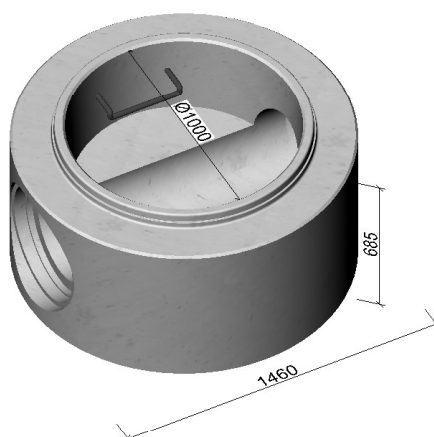
SU-M 1000x585 DN 200 PS BB ½



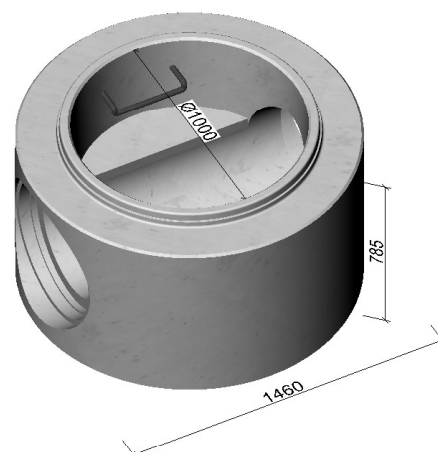
SU-M 1000x585 DN 250 PS BB ½



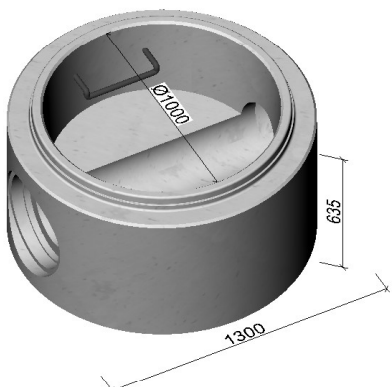
SU-M 1000x685 DN 400 PS BB ½



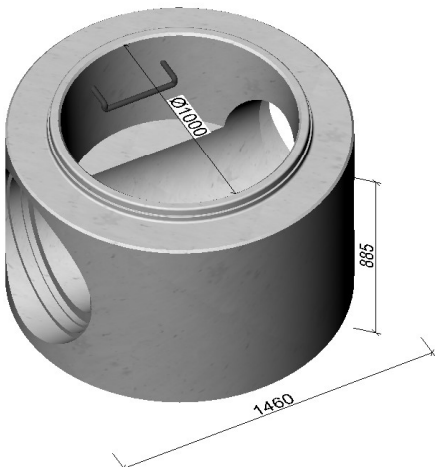
SU-M 1000x785 DN 500 PS BB ½



SU-M 1000x635 DN 300 PS BB ½



SU-M 1000x885 DN 600 PS BB ½



SU-M 1000x635 DN 300 PS BB 1/2
S NÁKLONEM VSTUPU

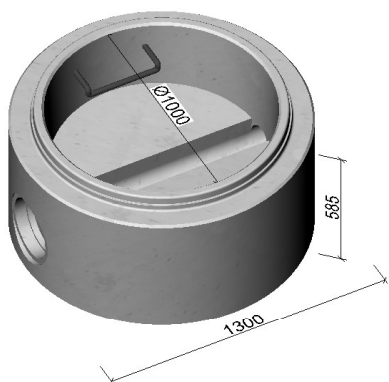


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

SU-M 1000x585 DN 150 PS BB



SU-M 1000x635 DN 200 PS BB



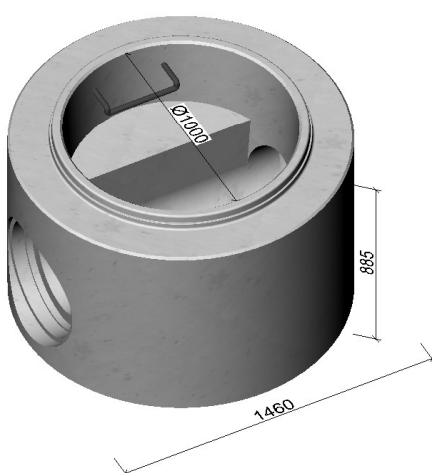
SU-M 1000x685 DN 250 PS BB



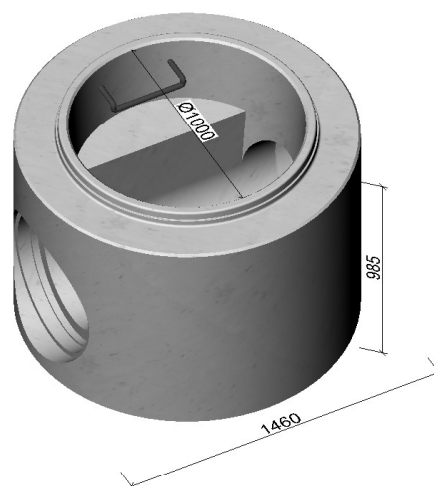
SU-M 1000x785 DN 300 PS BB



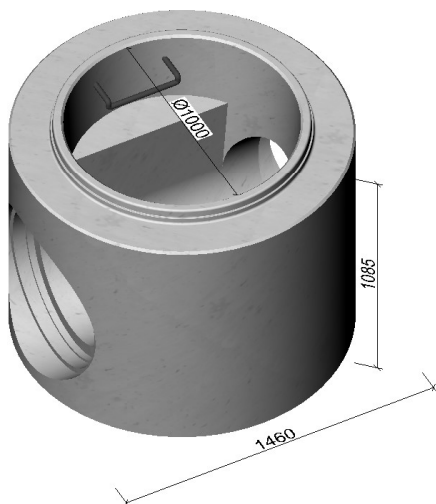
SU-M 1000x885 DN 400 PS BB



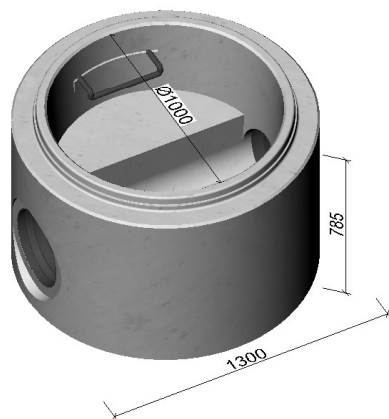
SU-M 1000x985 DN 500 PS BB



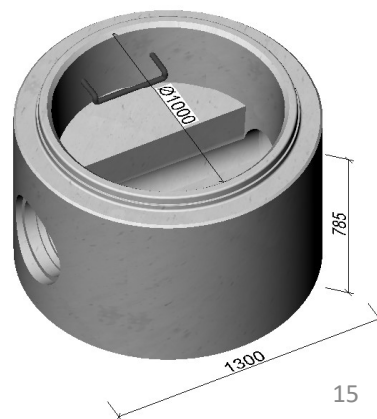
SU-M 1000x1085 DN 600 PS BB



SU-M 1000x785 DN 300 PS BB
S PVC VLOŽKOU

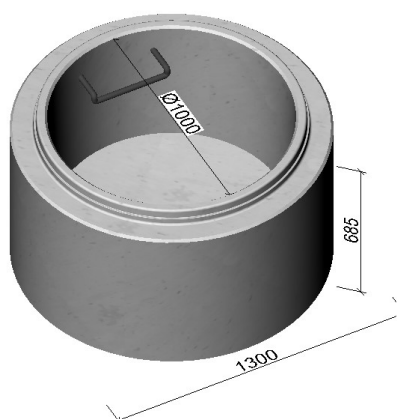


SU-M 1000x785 DN 300 PS BB 1/1
S NÁKLONEM VSTUPU



TECHNICKÉ VÝKRESY

SU-M-D 1000x685 PS



SU-M-D 1000x1085 PS

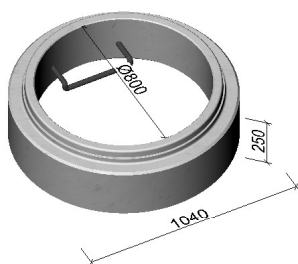


Ukázka šachtového dna s čedičovým obkladem
SU-M 1000x785 DN 300 PS BB
Dle městských standardů vodovodů a kanalizací
na území hl. m. Prahy

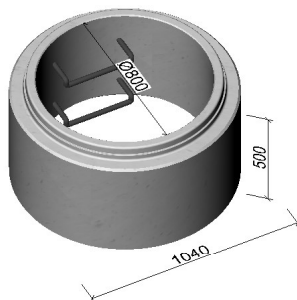


TECHNICKÉ VÝKRESY

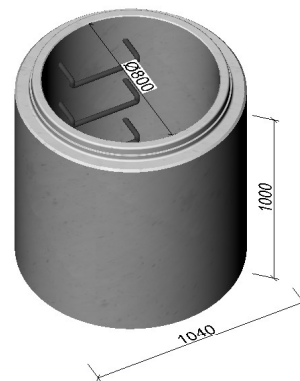
SR-M 800x250 PS/DEHA



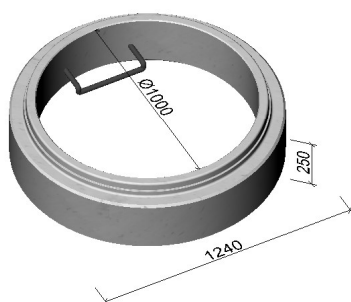
SR-M 800x500 PS/DEHA



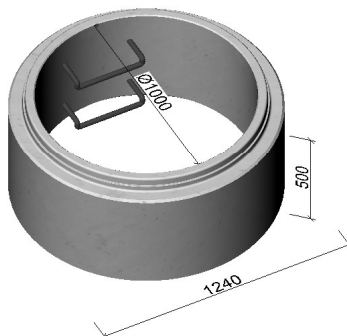
SR-M 800x1000 PS/DEHA



SR-M 1000x250 PS/DEHA



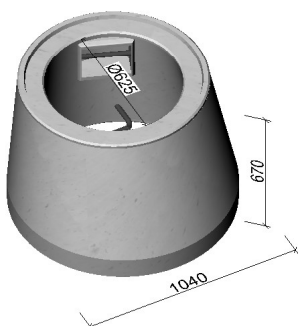
SR-M 1000x500 PS/DEHA



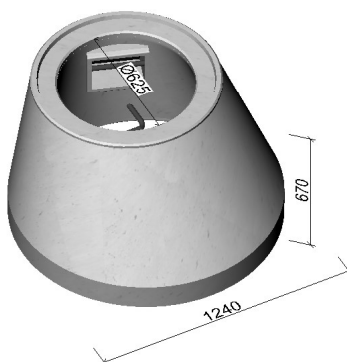
SR-M 1000x1000 PS/DEHA



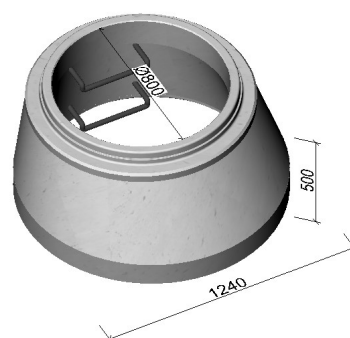
SH-M 800/625x600 PS+K/DEHA



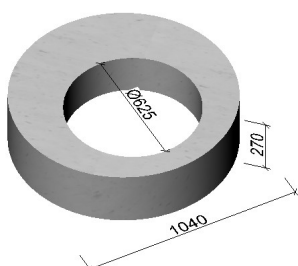
SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA



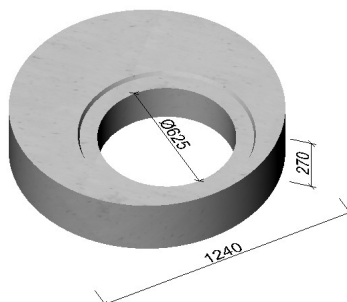
SH-M 1000/800x500 PS/DEHA



AP-M 800/625x270 ZE



AP-M 1000/625x270 ZE

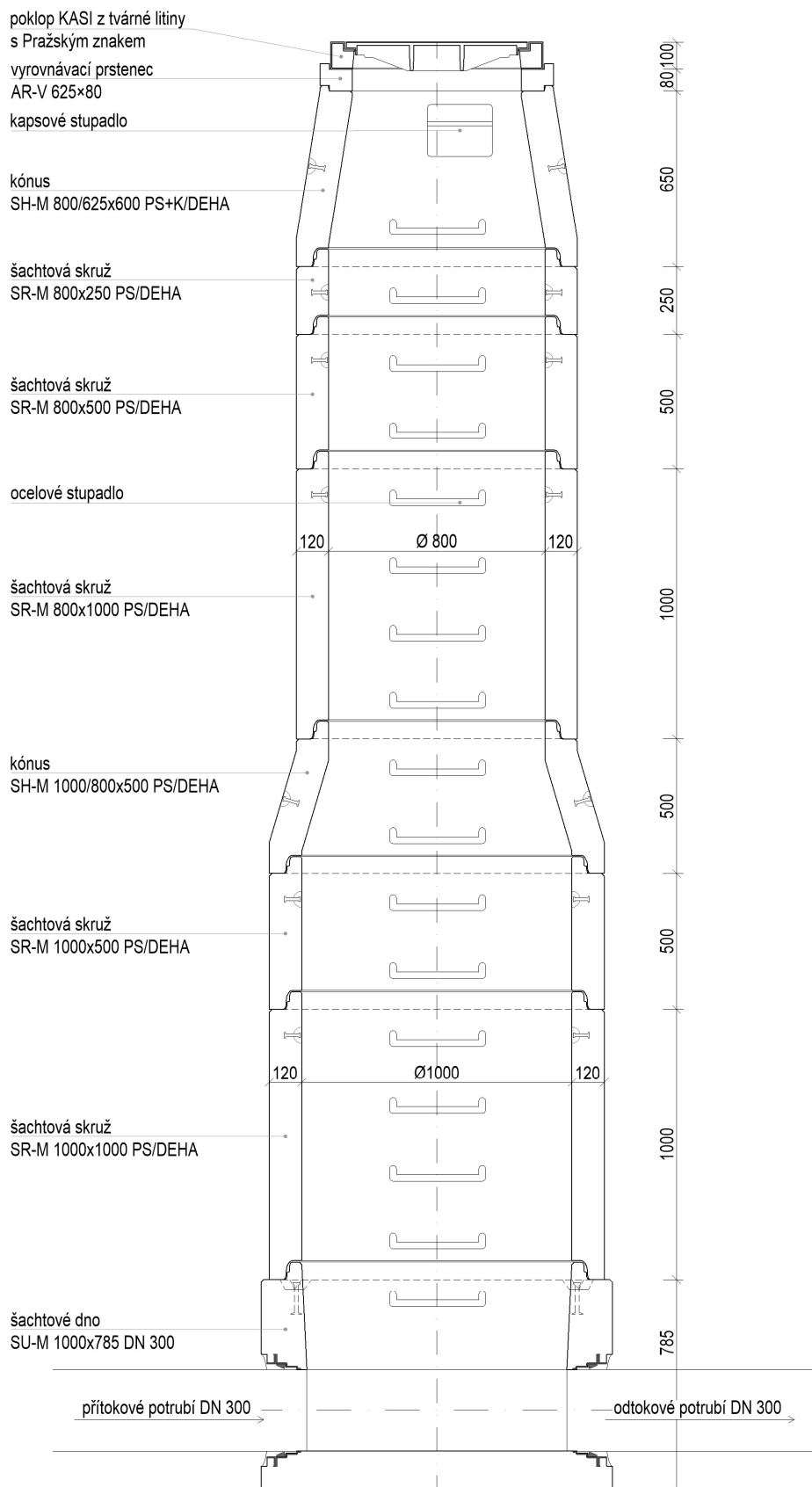


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)



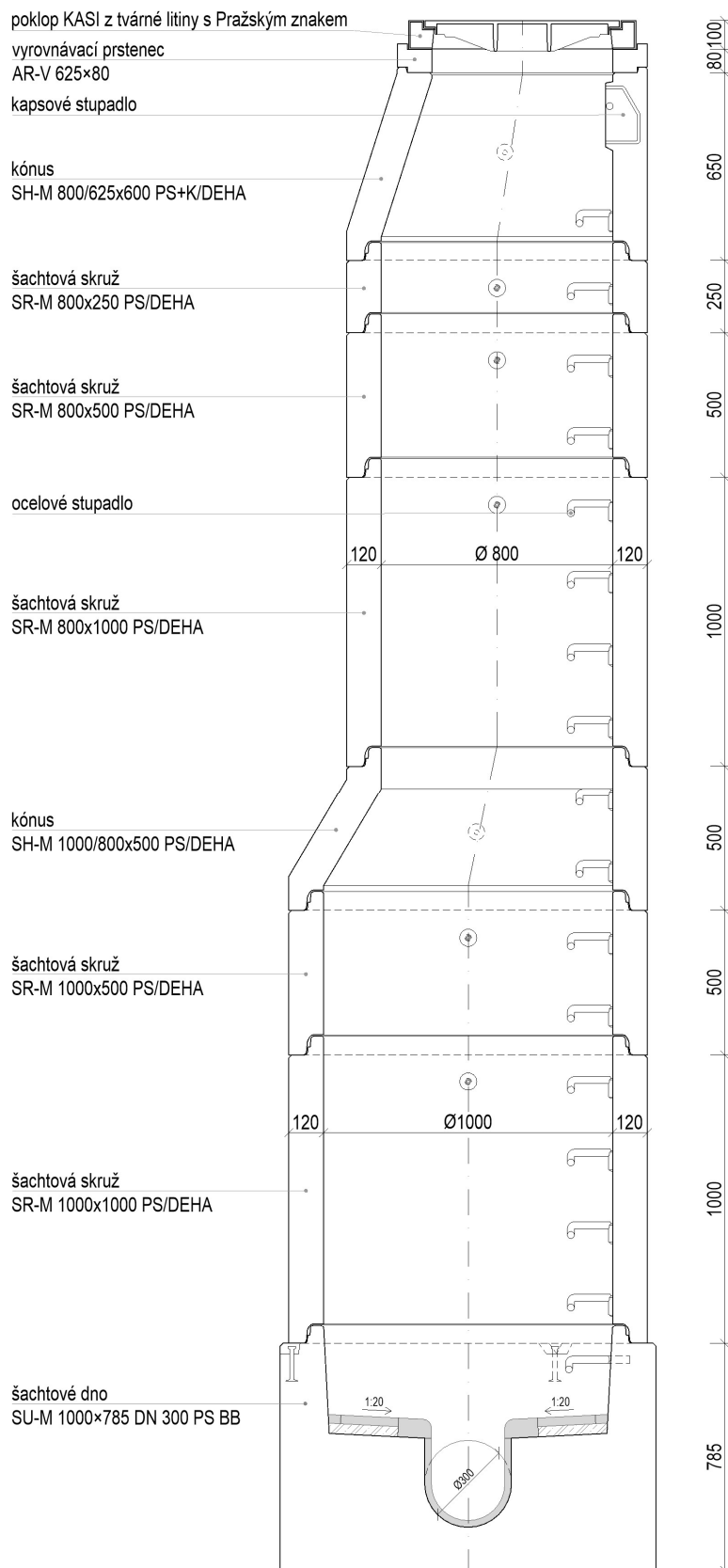
TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA) NA STOCE DN 250-600

ŘEZ A-A



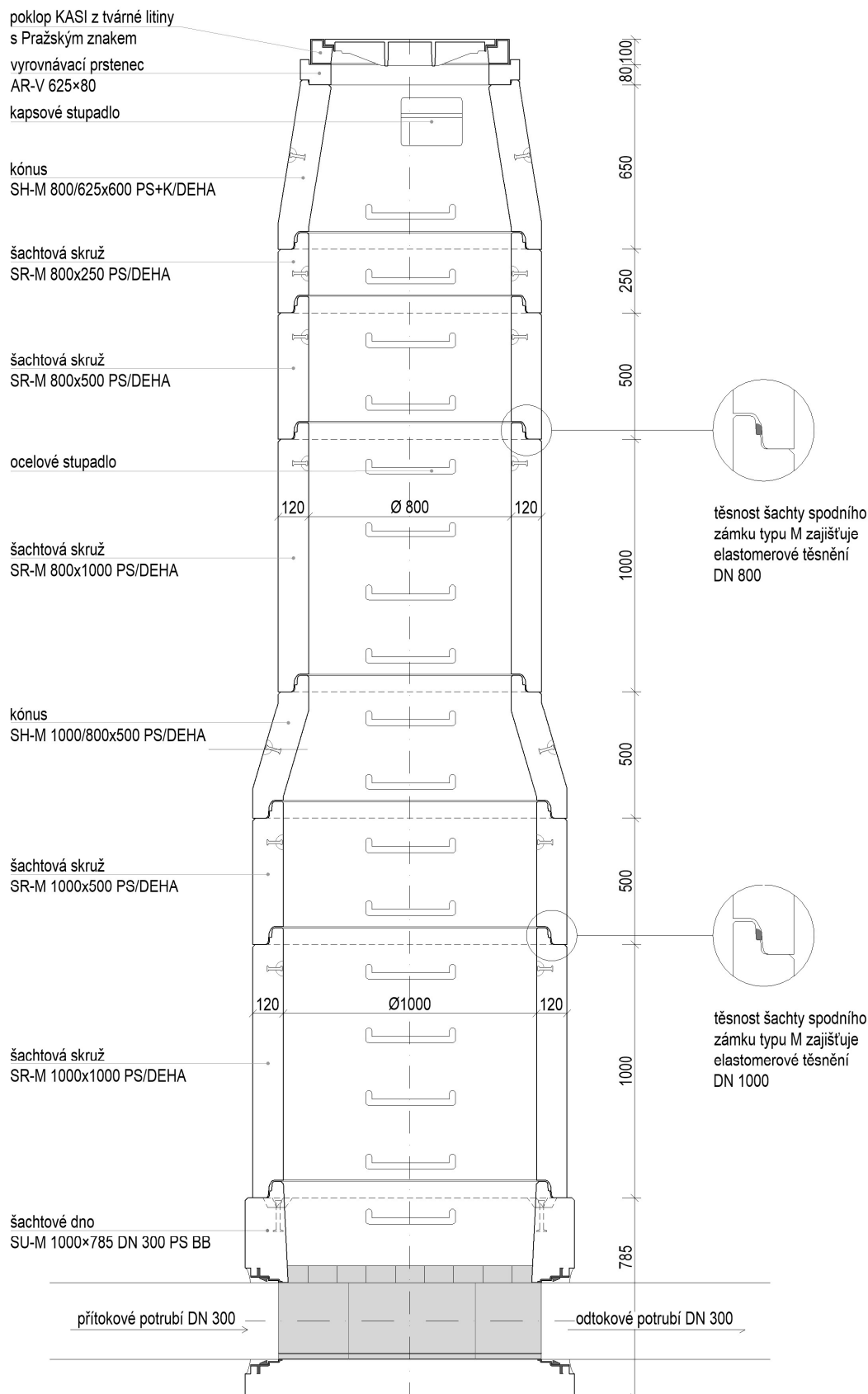
TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA) NA STOCE DN 250 - 600

ŘEZ B-B

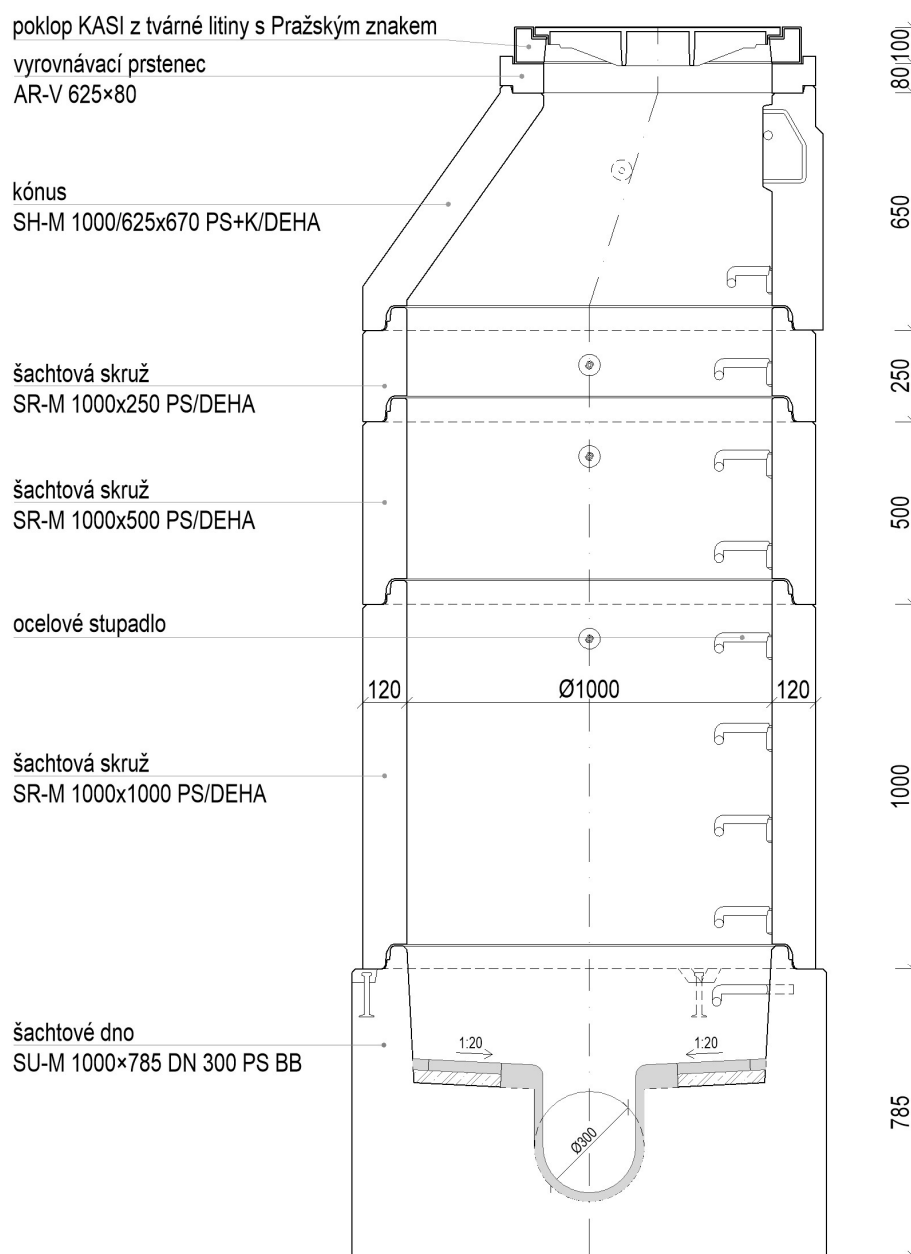


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD ZÁKLADNÍ SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA) NA STOCE DN 250 - 600
ŘEZ A-A

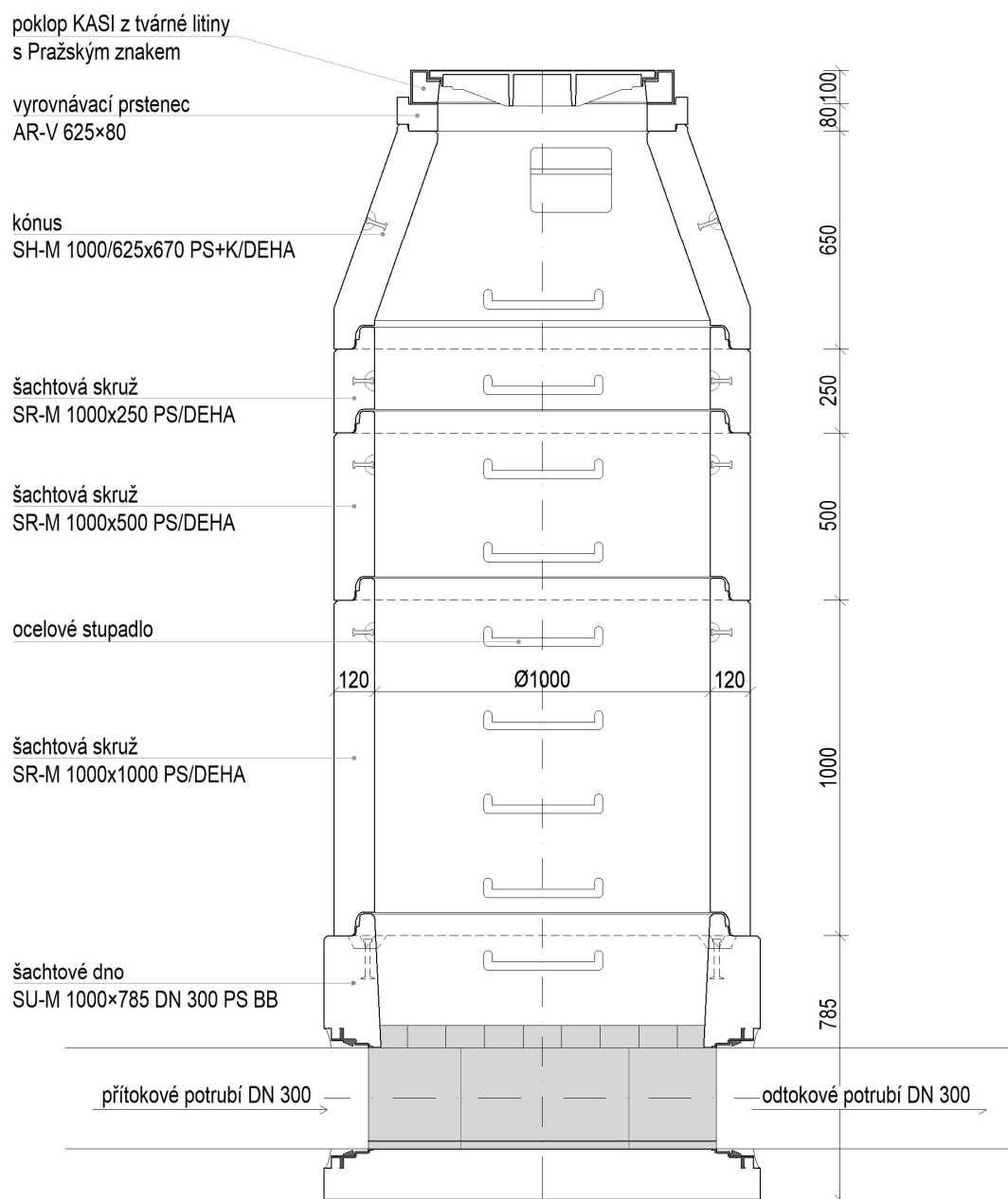


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD ZÁKLADNÍ SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA) NA STOCE DN 250 - 600
ŘEZ B-B

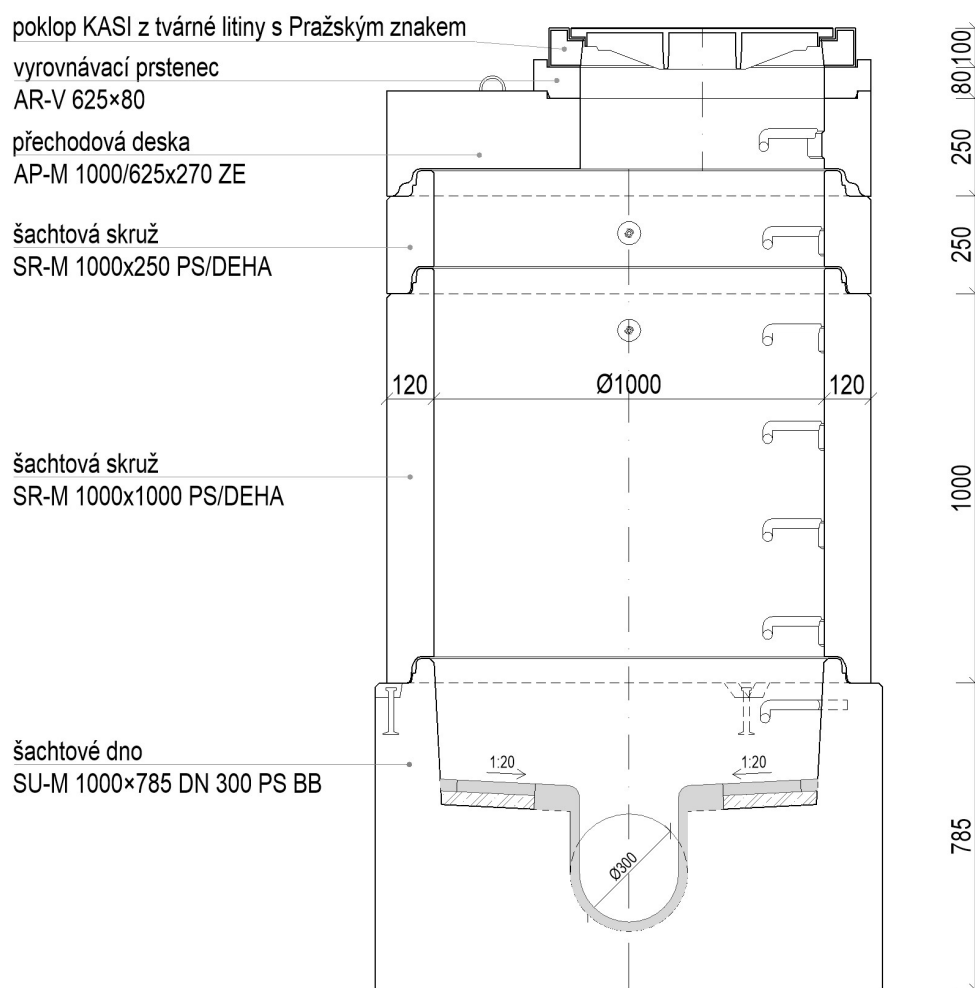


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD NÍZKÉ SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA) NA STOCE DN 250 -600
ŘEZ A-A

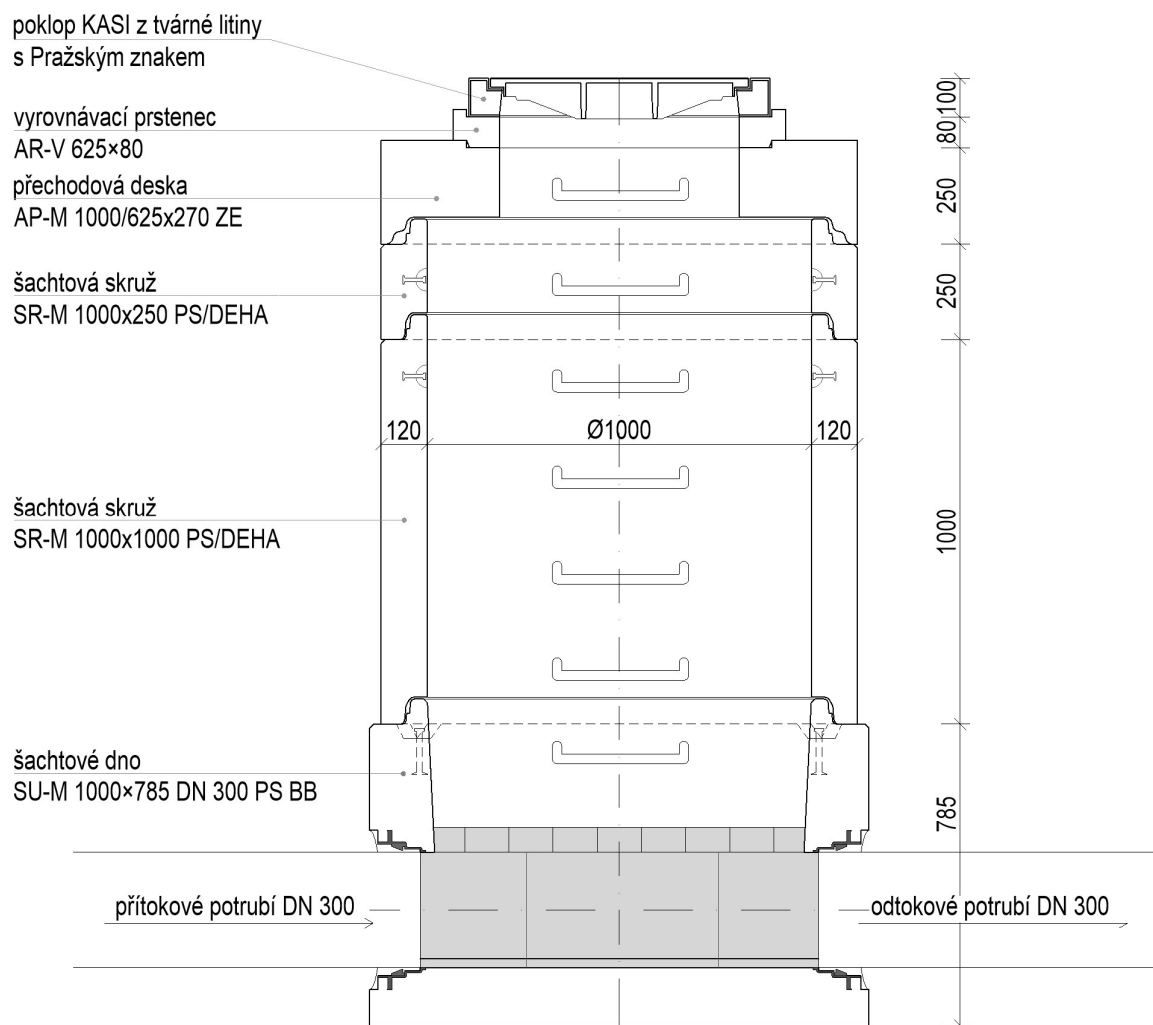


TECHNICKÝ LIST: KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA)

BEST.

TECHNICKÉ VÝKRESY

PŘÍKLAD NÍZKÉ SESTAVY KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000, DN 800 (STANDARD PRAHA) NA STOCE 250 - 600
ŘEZ B-B



OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DEN BEST PRIMUSS

- jakoukoliv zakázku je vždy nutné obchodně a technicky upřesnit – viz objednávkový list (ke stažení na www.best.cz)
- s každou zakázkou vám rádi pomůžeme

OBJEDNÁVKOVÝ LIST PRO ŠACHTOVÁ DNA BEST

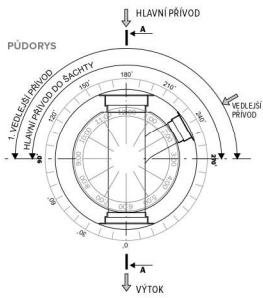
příloha k objednávce č.: _____

objednavatel: _____

stavba: _____

kontaktní osoba: _____

kontakt: _____

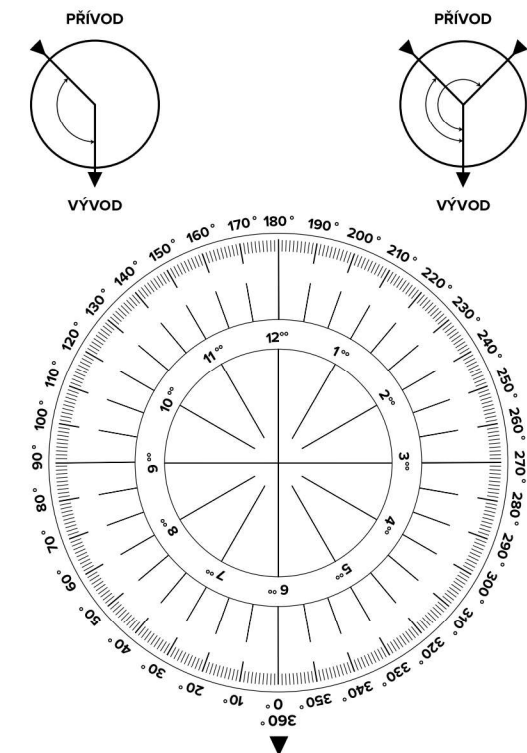


síla stěny šachty (mm)		počet (ks)	označení šachty	průměr (mm)	delta h (mm)	stupně	klopení %	trubní vedení připojení (např. beton, kamenina, KG, UR2...) vč. třídy zatížení	materiálové provedení BB - žlab i nástupnice z betonu	poznámka
DN 1000	DN 1500									
120	140		VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			VÝVOD		0	0°				
			HLAVNÍ PŘÍVOD							
			1. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							
			2. VEDLEŠÍ PŘÍVOD							

Poznámka: 1. Šachtová dna jsou opatřena plastovými stupadly.
2. Výška kynety pro DN 1500 je 1/2 výšky vývodu. Šachtová dna DN 1000 mají výšku kynety v 1/1 výšky vývodu.

datum: _____

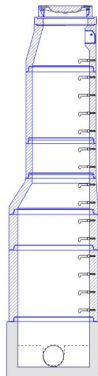
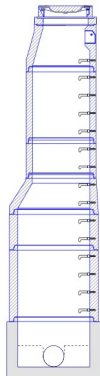
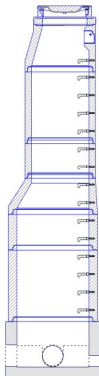
podpis: _____



Software Winplan BEST

pro poptávky a objednávky

Stáhněte si na best.cz program Winplan BEST pro výpočet sestav. Software vám usnadní nejen vytváření ideálních sestav, ale zároveň přípravu podkladů pro cenové nabídky a objednávky.

TABULKA SESTAV ŠACHET			BEST a.s.					
Šachta č.1 S1			Šachta č.2 S2			Šachta č.3 S3		
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1
	skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1		skruž SR-M 1000x500 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 1000/800x500 PS+K/D	1		kónus SH-M 1000/800x500 PS+K/D	1		kónus SH-M 1000/800x500 PS+K/D	1
	skruž SR-M 800x500 PS/DEHA	1		skruž SR-M 800x500 PS/DEHA	1		skruž SR-M 800x500 PS/DEHA	1
	skruž SR-M 800x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 800x1000 PS/DEHA	1		skruž SR-M 800x1000 PS/DEHA	1
	kónus SH-M 800/625 PS+K/DEHA	1		kónus SH-M 800/625 PS+K/DEHA	1		kónus SH-M 800/625 PS+K/DEHA	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	těsnění pro DN 800 Q.1	3		těsnění pro DN 800 Q.1	3		těsnění pro DN 800 Q.1	3
	kóta dna	0.00 m		kóta dna	0.00 m		kóta dna	0.00 m
	kóta terénu	5.00 m		kóta terénu	5.00 m		kóta terénu	5.00 m
	rozdíl kót	5.00 m		rozdíl kót	5.00 m		rozdíl kót	5.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.00 m		výška šachty	5.00 m		výška šachty	5.00 m
	stavební výška	5.15 m		stavební výška	5.15 m		stavební výška	5.15 m

Ukázky grafických sestav šachet v programu WINPLAN – ze zadaných údajů výškové kóty dna potrubí a kóty terénu programu Winplan BEST vypočte celkovou výšku šachty a vypíše počet a typ jednotlivých prvků kanalizační šachtové sestavy.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN												BEST a.s.	
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	S1		SU-M 1000x785 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	315/300 SN 4 PVC hladké KG 0 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	315/300 SN 4 PVC hladké KG 180 10 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]		
2	S2		SU-M 1000x785 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	315/300 SN 4 PVC hladké KG 0 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	315/300 SN 4 PVC hladké KG 180 10 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]		
3	S3		SU-M 1000x785 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	315/300 SN 4 PVC hladké KG 0 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	315/300 SN 4 PVC hladké KG 180 10 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	160/150 SN 4 PVC hladké KG 270 10 0.0 0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] Klopení[°]		

Ukázka tabulky šachtových den v programu WINPLAN – technické údaje pro výrobu a montáž šachtových den (šachtové hodiny – úhel napojení přítoků, průměr a typ připojovaného potrubí, klopení vtokových a výtokových otvorů šachtového dna, materiálové provedení nástupnice a žlabu šachtových den).

TABULKA ŠACHET												BEST a.s.	
			Šachtové dílce										
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrtytová deska			uložení dna		
							ks	ks	ks				
1	S1	5.00	vozovka h = 0.0 m	5.00	0.00	5.00	AR-V 625x100	1 SH-M 1000/800x500 PS+K/DEHA SH-M 800/625 PS+K/DEHA	1 SR-M 800x500 PS/DEHA SR-M 800x1000 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1 těsnění pro DN 800 Q.1	1	3
2	S2	5.00	vozovka h = 0.0 m	5.00	0.00	5.00	AR-V 625x100	1 SH-M 1000/800x500 PS+K/DEHA SH-M 800/625 PS+K/DEHA	1 SR-M 800x500 PS/DEHA SR-M 800x1000 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1 těsnění pro DN 800 Q.1	1	3
3	S3	5.00	vozovka h = 0.0 m	5.00	0.00	5.00	AR-V 625x100	1 SH-M 1000/800x500 PS+K/DEHA SH-M 800/625 PS+K/DEHA	1 SR-M 800x500 PS/DEHA SR-M 800x1000 PS/DEHA SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA	1 ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1 těsnění pro DN 800 Q.1	1	3
Celkem							AR-V 625x100	3 SH-M 1000/800x500 PS+K/DEHA SH-M 800/625 PS+K/DEHA	3 SR-M 1000x500 PS/DEHA SR-M 1000x1000 PS/DEHA SR-M 800x500 PS/DEHA SR-M 800x1000 PS/DEHA	3	SU-M 1000x785 těsnění pro DN 1000 Q.1 těsnění pro DN 800 Q.1	3	9

Ukázka výpisů dílců jednotlivých sestav šachet v programu WINPLAN.