


Uvedená kanalizační šachta je referenčním výrobkem a může být nahrazena pouze systémem stejné nebo lepší kvality a parametrů.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	Ing. LUKÁŠ ONDERKA	
Přípojka jednotné kanalizace			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	 ARCHITEKTURA · URBANISMUS zak. č.: A3819002
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	
Datum :	02 / 2020	
Revizní šachta na přípojce jednotné kanalizace		č.v.: 05
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	RŠ1	214.82	vozovka h = 0.0 m	214.82	211.25	211.25	3.57	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2		TBZ-Q.1 120/120 těsnění pro DN 1200	1 3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

ČRo-rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Projektant

Ing. Lukáš Onderka

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno 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	RŠ1		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	vejce 600/900	DN (mm)	vejce 600/900	DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	420	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			bez kynety, bez žlabu												
			orient.stup.270 [°]												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

ČRo-rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Projektant

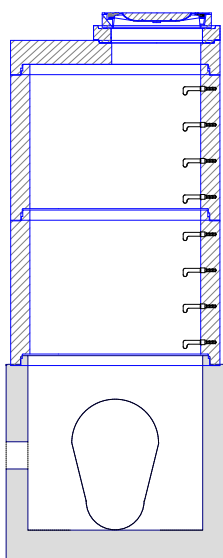
Ing. Lukáš Onderka

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ1



dno TBZ-Q.1 120/120	1
skruž TBS-Q.1 120/100	2
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
těsnění pro DN 1200	3
kóta dna	211.25 m
kóta terénu	214.82 m
rozdíl kót	3.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.57 m
stavební výška	3.77 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

ČRo-rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Projektant

Ing. Lukáš Onderka

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	100	1
	Celkem	D	D11-tv.litina ECON+D400 RSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

ČRo-rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

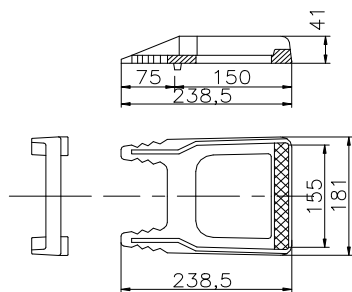
Projektant

Ing. Lukáš Onderka

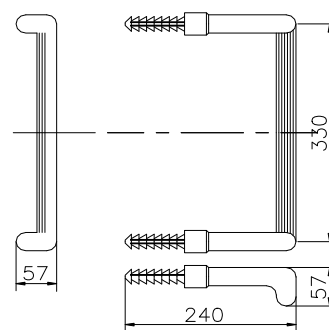
STRANA

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

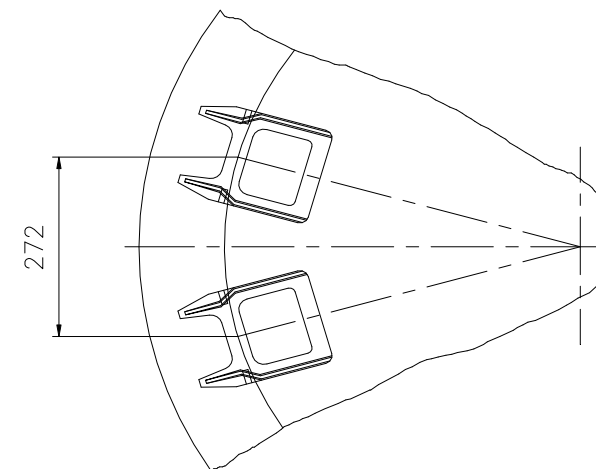
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



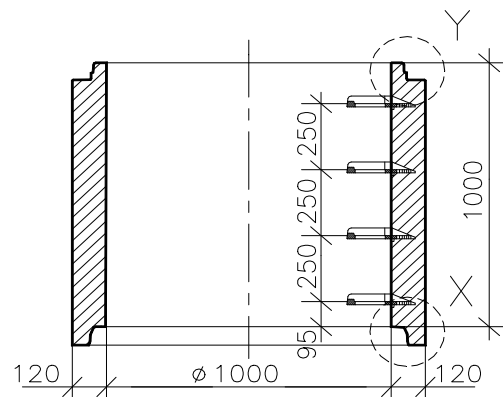
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



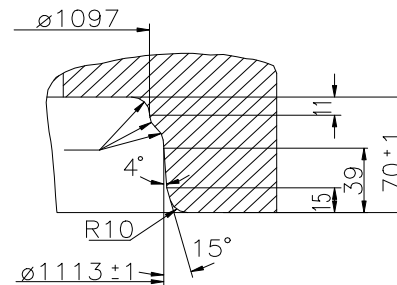
ROZTEČ STUPADEL



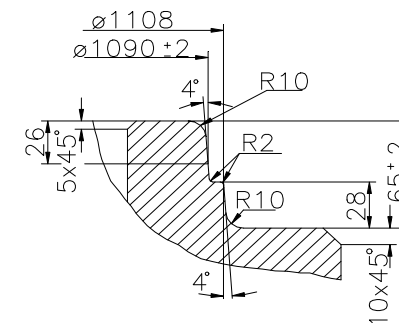
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

ČRo-rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Projektant

Ing. Lukáš Onderka

STRANA