 <b>ERDING, a.s.</b> Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	<b>INVESTOR:</b> Masarykova univerzita	<b>DATUM:</b> 03/2017
	<b>STAVBA:</b> OPRAVA KANALIZACE A PODLAH V KUCHYNI	<b>STUPEŇ:</b> DPS
<b>Ř. PROJEKTANT:</b> V. Janoušek	<b>ČÁST / OBJEKT:</b> Výpis prvků	<b>Č. ZAKÁZKY:</b> 17-201-10
<b>VYPRACOVAL:</b> V. Janoušek	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b> 17-201-10-DPS-D-500/2	<b>Č.v.:</b> 500/2

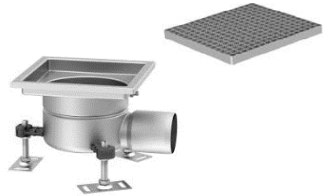

## VÝPIS PRVKŮ

(SKM) VINAŘSKÁ 499/5, BRNO

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
01		<b>Nerezový rošt do L-profilu</b> Nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304)  - rozměr 300x7550mm - třída zatížení M125, napojení na stávající kanalizaci, protiskluzný, hygienická úprava		1
02		<b>Nerezová vpust teleskopická (200x200mm)</b> Demontáž stávající plastové vpusti a nahrazení nerezovou vpustí s napojení na stávající kanalizaci  Nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304)  - rozměr mřížky 200x200mm - hygienická úprava, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), protiskluzná mřížka, napojení na stávající kanalizaci		13
03		<b>Demontáž a zpětná montáž prahového plechu</b> Nerezový dveřní plech s protiskluznou perforací kotvený do betonu a keramické dlažby		1
04		<b>Nerezový rošt do L-profilu</b> Nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304)  - rozměr 300x6050mm - třída zatížení M125, napojení na stávající kanalizaci, protiskluzný, hygienická úprava		1
05		<b>Nerezová vpust teleskopická (300x300mm)</b> Demontáž stávající plastové vpusti a nahrazení nerezovou vpustí s napojení na stávající kanalizaci  Nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304)  - rozměr mřížky 300x300mm - hygienická úprava, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), protiskluzná mřížka, napojení na stávající kanalizaci		2
		<b>Obecný popis pro celonerezové kuchyňské žlaby (poz. 06 až 13)</b> Nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304)  - hygienická úprava, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), standardní okraj, teleskopická vpust, protiskluzný rošt (zatížení R50 kN), napojení na stávající kanalizaci, integrované kotvící pracny - umístění a upřesnění napojení odpadu dle doměření po bouracích pracech		
		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b>		

# VÝPIS PRVKŮ

(SKM) VINAŘSKÁ 499/5, BRNO

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
06		- rozměr 300x3350mm		1
07		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 200x1750mm		1
08a		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x3700mm		1
08b		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x3700mm		1
09a		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x3700mm		1
09b		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x3700mm		1
10		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x3650mm		1
11		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x3450mm		1
12		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x2950mm		1
13		<b>Celonerezový kuchyňský žlab</b> - rozměr 300x2500mm		1
14		<b>Nerezová vpust teleskopická (150x150mm)</b> Demontáž stávající plastové vpusti a nahrazení nerezovou vpustí s napojení na stávající kanalizaci  Nerezová ocel třídy 1.4301 (AISI 304)  - rozměr mřížky 150x150mm - hygienická úprava, kalový koš, pachový uzávěr (sifon), protiskluzná mřížka, napojení na stávající kanalizaci		2
15		<b>Nálevka vč. koše</b> pro kuchyňské žlaby šířky 300mm a větší pro zamezení rozstříku vody při vylévání kotle		18
		<b>STAVEBNÍ PRÁCE</b>		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
		Oprava dna žlabu pro pororšt		

# VÝPIS PRVKŮ

(SKM) VINAŘSKÁ 499/5, BRNO

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
51		<p><b>Bourání</b></p> <p>- vybourání stávajícího betonového dna kanálového žlabu, včetně demontáže rámu pororoštu</p> <p><b>Oprava</b></p> <p>- oprava podkladní hydroizolace (asfaltové pásy), provedení cementového potěru (s hydroizolační přísadou) dna a stěn s osazením nového rámu pororoštu (pol. 01), slinutá dlažba do tmele</p>		1
52		<p><b>Oprava podlahy kolem roštu</b></p> <p><b>Bourání</b></p> <p>- vybourání okolních poškozených dlaždic pororoštu se začištěním betonového podkladu</p> <p><b>Oprava</b></p> <p>- doplnění teracové dlažby do tmele na vyrovnaný a očištěný podklad</p> <p>- teracová dlažba rozměru 330x330mm a obdobné barevnosti, jako okolní plochy</p>		1
53		<p><b>Oprava dna žlabu pro pororšt</b></p> <p><b>Bourání</b></p> <p>- vybourání stávajícího betonového dna kanálového žlabu, včetně demontáže rámu pororoštu</p> <p><b>Oprava</b></p> <p>- oprava podkladní hydroizolace (asfaltové pásy), provedení cementového potěru (s hydroizolační přísadou) dna a stěn s osazením nového rámu pororoštu (pol. 01), slinutá dlažba do tmele</p>		1
54		<p><b>Oprava podlahy kolem roštu</b></p> <p><b>Bourání</b></p> <p>- vybourání okolních poškozených dlaždic pororoštu se začištěním betonového podkladu</p> <p><b>Oprava</b></p> <p>- doplnění teracové dlažby do tmele na vyrovnaný a očištěný podklad</p> <p>- teracová dlažba rozměru 330x330mm a obdobné barevnosti, jako okolní plochy</p>		1
55		<p><b>Oprava podlahy kolem roštu</b></p> <p><b>Bourání</b></p> <p>- vybourání okolních poškozených dlaždic žlabu se začištěním betonového podkladu a hran napojení na okolní plochy dlažeb</p> <p><b>Oprava</b></p> <p>- doplnění keramické protiskluzové dlažby do tmele na vyrovnaný a očištěný podklad</p> <p>- protiskluzová keramická dlažba rozměru 100x100mm v obdobné barevnosti, jako okolní plochy</p>		1
56		<p><b>Oprava žlabu dl. 3,45m</b></p> <p><b>Bourání</b></p> <p>- vybourání stávajícího betonového dna kanálového žlabu, včetně demontáže rámu pororoštu a obnažení napojení kanalizace (ubourání betonové jímky)</p> <p><b>Oprava</b></p> <p>- oprava podkladní hydroizolace (asfaltové pásy), provedení cementového potěru (s hydroizolační přísadou) dna a stěn s osazením nového žlabu s napojením na stávající kanalizaci</p>		1
57		<p><b>Oprava žlabu dl. 1,75m</b></p> <p>Popis: dtto 56)</p>		1
		<b>Oprava žlabu dl. 7,65m</b>		

# VÝPIS PRVKŮ

(SKM) VINAŘSKÁ 499/5, BRNO

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
58		Popis: dtto 56)		1
59		<b>Oprava žlabu dl. 7,75m</b> Popis: dtto 56)		1
60		<b>Oprava žlabu dl. 3,45m</b> Popis: dtto 56)		1
61		<b>Oprava žlabu dl. 3,45m</b> Popis: dtto 56)		1
62		<b>Oprava žlabu dl. 2,95m</b> Popis: dtto 56)		1
63		<b>Oprava žlabu dl. 2,5m</b> Popis: dtto 56)		1
64		<b>Oprava dlažby podlahy</b> Bourání - plošné vybourání dlaždic žlabu se začištěním betonového podkladu a hran napojení na okolní plochy dlažeb Oprava - doplnění keramické protisklutové dlažby do tmele na vyrovnaný a očištěný podklad - protiskluzová keramická dlažba rozměru 200x200mm v obdobné barevnosti, jako okolní plochy		1
65		<b>Bopurání rámu pororštu</b> Bourání - vybourání dlažby s podkladním betonem, včetně demontáže ocelového rámu původního pororoštu Oprava - oprava podkladní hydroizolace (asfaltové pásy), provedení cementového potěru (s hydroizolační přísadou) - doplnění keramické protisklutové dlažby do tmele na vyrovnaný a očištěný podklad - protiskluzová keramická dlažba rozměru 200x200mm v obdobné barevnosti, jako okolní plochy		2