

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor: Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu:  Ing. Sergej Gorbunov			
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant:  Ing. Roman Kaleta			
Objekt: SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV		Vypracoval:  Ing. Radmila Alraumová			
Název přílohy: Výpis materiálu		Kontroloval:  Ing. Oldřich Kazda			
Zakázkové číslo:	3420/DPS-2020	Číslo přílohy:	D.1.6.2 - b.26	Stupeň:	Datum:
Archivní číslo:	3420_01	Měřítko:	-	DPS	08/2020
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					



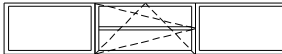





Investor :	Statutární město Opava	Zak. č.: 3420/DPS-2020
Akce :	KOMÁROV A SUCHÉ LAZCE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Arch. č.: 3420_01
SO :	SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV	Datum : 08/2020
Ozn.	Druh PSV	list číslo
1/Z - 28/Z	Zámečnické výrobky	list 2,3,4/8
1/T - 3/T	Truhlářské výrobky	list 5/8
1/PL - 10/PL	Plastové výrobky	list 6/8
1/K - 8/K	Klempířské výrobky	list 7,8/8

Investor :	Statutární město Opava				Zak. č.: 3420/DPS-2020		
Akce :	KOMÁROV A SUCHÉ LAZCE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Arch. č.: 3420_01		
SO :	SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV				Datum : 08/2020		
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ							
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks (kg)	ks	Celkem (kg)
1/Z	ZÁBRADLÍ AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ NÁDRŽE A KALOJEMU - NEREZ TRUBKOVÉ, VÝŠKA 1100 mm, ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ - 2 ks, SLOUPKY KOTVENÉ ZHORA A ZBOKU DO KONSTRUKCE, SE ZARÁŽKOU, KOTVENÍ NEREZ KOTVAMI DO BETONU, ŠROUBY	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.6.2-b.18	756,84	1	756,84
2/Z	VSTUPNÍ ŽEBŘÍKY PRO VSTUP DO NÁTOKOVÉ KOMORY, ČS A JÍMEK - PROVEDENÍ NEREZ S VYTAHOVACÍMI MADLY, PŘÍČLE V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ, OPATŘENÉ PODLE DÉLKY ŽEBŘÍKU OCHRANNÝM KOŠEM, VČETNĚ NEREZ KOTEV DO BETONU, 4 KS	NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.6.2-b.18	7,74	4	30,96
3/Z	POKLOPY DO NÁTOKOVÉ KOMORY, ČS A JÍMEK - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m ² , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ KOMPOZIT + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU, VELIKOST 2x 1000x700, 3x 1000x800 MM	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.6.2-b.18	-	5	-
4/Z	POKLOP MONTÁŽNÍHO OTVORU ČS - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m ² , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU KOMPOZIT, NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU, VELIKOST OTVORU 1100 x 800 MM	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.6.2-b.18	-	1	-
5/Z	POKLOP MONTÁŽNÍHO OTVORU ČESLÍ - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m ² , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU KOMPOZIT, NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU, VELIKOST OTVORU 1500 x 1100 MM	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.6.2-b.18	-	1	-
6/Z	POKLOP MONTÁŽNÍHO OTVORU DMYCHADEL - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m ² , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU KOMPOZIT, NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU, VELIKOST OTVORU 1300 x 1100 MM	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.6.2-b.18	-	1	-
7/Z	POKLOPY MONTÁŽNÍCH OTVORŮ MÍCHADEL NA LÁVKÁCH - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m ² , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ KOMPOZIT, NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU, VELIKOST OTVORŮ 1,0 x 0,85 m	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.6.2-b.18	-	2	-
8/Z	VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ, NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ NOSNÍKY POZINKOVANÉ, SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ OCELOVÉ POZINKOVANÉ Z ODPOROVĚ SVAŘOVANÝCH ROŠTŮ Š. 900 MM, ZÁBRADLÍ NEREZ TRUBKOVÉ	ČERNÁ OCEL NEREZ	POZINKOVÁNÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.6.2-b.18	1620,21	1	1620,21

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks (kg)	ks	Celkem (kg)
9/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJEZD KLADKOSTROJE - MÍSTNOST HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ A MONTÁŽNÍ OTVOR PRO DMYCHADLA - NOSNÍKY "I" č.140 PRO KLADKOSTROJ O NOSNOSTI 0,5 tuny a 1 tuna, VČETNĚ KOTEVNÍCH DESEK A NEREZ KOTEV DO BETONU, DÉLKA 3,25 a 3,80 M	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	113,46	2	113,46
10/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJEZD KLADKOSTROJE - NAD ČERPAČÍ STANICÍ A JÍMKOU - NOSNÍK "I" č.140 PRO KLADKOSTROJ O NOSNOSTI 0,5 tuny, VČETNĚ KOTEVNÍCH DESEK A NEREZ KOTEV DO BETONU, DÉLKA NOSNÍKU 2,0 M	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	32,20	2	64,40
11/Z	ROLOVACÍ VRATA ZATEPLENÁ, VNĚJŠÍ, MATERIÁL - HLINÍKOVÉ LAMELY DVOJITÉ, OSAZENÍ DO STĚNY TL. 450 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM, SVĚTELNÁ SIGNALIZACE, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, VELIKOST OTVORU 5300 x 2700 mm	HLINÍK	OCHRANNÝ NÁTER BARVA ŠEDÁ	-	-	1	-
12/Z	ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4, DÉLKA CELKEM 140,0 m, ve 20-ti místech vyveden nad terén + VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ SVORKAMI / viz D.1.6.2 - e.4 ELEKTROINSTALACE /	FeZn	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-	1	-
13/Z	NEREZ CHRÁNIČKA 84*2,0 MM PRO PŘÍVODNÍ ELEKTROKABEL	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	11,77	4	47,08
14/Z	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK VE STROPNÍ KONSTRUKCI MÍSTNOSTI HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ - VELIKOST SVĚTLÍKU 1500*1000 MM	NEREZ OCEL POLYKARBONÁT	-	-	-	1	-
15/Z	SKLENĚNÁ ZÁVĚSNÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM - PROVEDENÍ S NEREZOVÝMI TÁHLÝ, SE SPODNÍM KOVÁNÍM A SE SADOU KOTVENÍ PRO ZATEPLENOU FASÁDU, MINERÁLNÍ SKLO TL.10 MM, BEZPEČNOSTNÍ, BARVA SATÉN, PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ, 800*1800 MM	SKLO NEREZ	-	-	-	2	-
16/Z	INFORMATIVNÍ TABULE INVESTORA	NEREZ PLECH	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-	1	-
17/Z	NEREZ CHRÁNIČKA 84*2,0 MM, DÉLKA 2850 mm - PROSTUP STĚNOU KALOJEMU PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	11,77	3	35,31
18/Z	OPLÁŠTĚNÍ SKLADU V OBJEKTU ODVODNĚNÍ - MATERIÁL DUTINKOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY TL. 40 MM OSAZENÉ V NOSNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILECH, KOTVENÍ DO BETONU, VČETNĚ JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ	POLYKARBONÁT HLINÍK	-	D.1.6.2-b.18	-	1	-

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks (kg)	ks	Celkem (kg)
19/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJEZD KLDKOSTROJE - MÍSTNOST ODVODNĚNÍ - NOSNÍK "I" č.160 PRO KLDKOSTROJ O NOSNOSTI 1,0 tuna, VČETNĚ PŘÍČNÝCH VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ ULOŽENÝCH NA OCELOVÉ PODPĚRY, DÉLKA NOSNÍKU 6,2 M	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	288,10	1	288,10
20/Z	OCHRANNÉ OCELOVÉ PÁSY PRO POJEZD KONTEJNERŮ, TL. 15 mm, VČETNĚ PRVKŮ PRO KOTVENÍ DO BETONU	ČERNÁ OCEL	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.6.2-b.18	2744,65	1	2744,65
21/Z	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ DO OBJEKTU ODVODNĚNÍ - JEDNORAMENNÉ, NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ NOSNÍKY POZINKOVANÉ OSAZENÉ NA SLOUPECH Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ OCELOVÉ POZINKOVANÉ Z ODPOROVĚ SVAŘOVANÝCH ROŠTŮ Š. 800 MM, ZÁBRADLÍ NEREZ TRUBKOVÉ, PLOŠINA S ROŠTEM	ČERNÁ OCEL NEREZ	POZINKOVÁNÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.6.2-b.18	690,86	1	690,86
22/Z	NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ODSŤŘEDIVKY - MÍSTNOST ODVODNĚNÍ - KONSTRUKCE SVAŘENÁ Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH DESEK A NEREZ KOTEVNÍCH PRVKŮ	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	128,33	1	128,33
23/Z	ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4, DÉLKA CELKEM 50,0 m, v 11-ti místech vyveden nad terén + VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ SVORKAMI / viz D.1.6.2 - e.4 ELEKTROINSTALACE /	FeZn	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-	1	-
24/Z	ČERPACÍ STUDNA	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	89,89	5	449,45
25/Z	NEREZ CHRÁNIČKA 154*2,0 MM, DÉLKA 900 mm - PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU OBJEKTU ODVODNĚNÍ	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	6,90	2	13,80
26/Z	NEREZ CHRÁNIČKA 204*2,0 MM, DÉLKA 900 mm - PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU OBJEKTU ODVODNĚNÍ	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	9,16	2	18,32
27/Z	KOTVENÍ SLOUPKŮ PŘÍSTŘEŠKU KONTEJNERU U BUDOVY ODVODNĚNÍ	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	58,19	1	58,19
28/Z	KOTVENÍ VAZNICE PŘÍSTŘEŠKU KONTEJNERU U BUDOVY ODVODNĚNÍ	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.6.2-b.18	10,61	4	42,44

Investor :	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Zak. č.: 3420/DPS-2020			
Akce :	KOMÁROV A SUCHÉ LAZCE- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Arch. č.: 3420_01
SO :	SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV				Datum : 08/2020
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY					
Ozn.	Popis položky	Rozměr (mm)	Schéma	ks	Poznámka :
1/T	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ - KŘÍDLA - HLADKÁ S POLODRÁŽKOU, RÁM Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ DŘEVOTŘÍSKOU S VÝZTUŽÍ, POVRCH MDF DESKA, S PRŮVĚTRNÍKY, ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ LEVÉ	600x1970		1	křídlo - barva bílá zárubeň - šedá RAL 7004
2/T	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ - KŘÍDLA - HLADKÁ S POLODRÁŽKOU, RÁM Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ DŘEVOTŘÍSKOU S VÝZTUŽÍ, POVRCH MDF DESKA, S PRŮVĚTRNÍKY, ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ PRAVÉ 1x, LEVÉ 1x	800x1970		2	křídlo - barva bílá zárubeň - šedá RAL 7004
3/T	DVEŘE VNITŘNÍ, PLECHOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA - PLNÁ SE ZVUKOVOU IZOLACÍ, KOMPLETIZOVANÉ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 38,0$ dB, ZÁMEK FAB, KOVÁNÍ ROSTEX IDEAL/S 100, DŘEVĚNÝ PRÁH, VČETNĚ OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ CgU 100 PRAVÉ	900x1970		1	křídlo - barva bílá zárubeň - šedá RAL 7004

Investor :	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Zak. č.: 3420/DPS-2020			
Akce :	KOMÁROV A SUCHÉ LAZCE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Arch. č.: 3420_01
SO :	SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV				Datum : 08/2020
PLASTOVÉ VÝROBKY					
Ozn.	Popis položky	Rozměr (mm)	Schéma	ks	Poznámka :
1/PL	OKNO PLASTOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,0 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ	600x800		1	vnější rám barva šedá vnitřní rám barva bílá
2/PL	OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,0 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ	1300x800		3	vnější rám barva šedá vnitřní rám barva bílá
3/PL	OKNO PLASTOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,0 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ, OKENNÍ OTVORY OPATŘENY RÁMY SE SÍTÍ PROTI HMYZU	3800x800		4	vnější rám barva šedá vnitřní rám barva bílá
4/PL	OKNO PLASTOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,0 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ, OKENNÍ OTVORY OPATŘENY RÁMY SE SÍTÍ PROTI HMYZU	800x1700		6	vnější rám barva šedá vnitřní rám barva bílá
5/PL	OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S VÝPLNÍ PLNÝMI IZOLOVANÝMI DESKAMI, KOMPLETIZOVANÉ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,0 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ	1300x2300		1	barva šedá
6/PL	DVEŘE VNĚJŠÍ PLASTOVÉ, PLNÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL + UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S LEVÉ	900x1970		2	barva šedá
7/PL	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, PLNÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL + UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S LEVÉ	900x1970		1	barva bílá
8/PL	DVEŘE VNĚJŠÍ PLASTOVÉ, PLNÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL + UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S LEVÉ	800x1970		1	barva šedá
9/PL	PLASTOVÁ CHRÁNIČKA DN 80 SE ZATAHOVACÍM LANKEM PRO ELEKTRO KABELY	1500		2	
10/PL	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU, DN 125			12	

Investor :	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Zak. č.: 3420/DPS-2020			
Akce :	KOMÁROV A SUCHÉ LAZCE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Arch. č.: 3420_01			
SO :	SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV	Datum : 08/2020			
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					
Ozn.	Popis položky	Rozměr	Materiál	ks	Poznámka :
1/K	OKAPOVÝ SYSTÉM, PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER, ODSÍN ŠEDÁ, VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ZASLEPOVACÍCH ČEL				
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	2,50 m	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYURETAN	1	barva šedá
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	3,35 m		1	
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	4,85 m		1	
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	5,90 m		1	
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	8,20 m		1	
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	7,90 m		2	
	- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ š = 125 mm	4,90 m		1	
2/K	OKAPOVÝ SYSTÉM, PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER, ODSÍN ŠEDÁ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ :				
	- ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ	-	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYURETAN	8	barva šedá
	- ODPADNÍ KOLENO 45°	-		7	
	- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 2,20 M	2,20 m		1	
	- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 3,50 M	3,15 m		1	
	- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 6,15 M	6,15 m		2	
	- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 4,60 M	4,60 m		2	
	- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 5,90 M	5,90 m		2	
	- SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 2,10 M	2,10 m		1	
3/K	OKAPNICE Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	600 mm		PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
4/K	OKAPNICE Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	1300 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	4	barva šedá

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Ozn.	Popis položky	Rozměr	Materiál	ks	Poznámka :
5/K	OKAPNICE Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	3800 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	4	barva šedá
6/K	OKAPNICE Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	800 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	6	barva šedá
7/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	R.Š. 540 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	15,6 m	barva šedá
8/K	OPLECHOVÁNÍ BETONOVÉ STŘÍŠKY NAD VRATY, PLECH PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	R.Š. 950 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	7,1 m	barva šedá