

**ZMĚNA VÝKRESU:**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

**D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

		<b>709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8</b> TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor: <b>Obec Hnojník</b>		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov 			
Akce: <b>Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník</b>		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta 			
Objekt: <b>IO 03 ČOV IO 03.1 Objekt ČOV</b>		Vypracoval: Ing. Roman Kaleta			
Název přílohy: <b>Výpis materiálu</b>		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda 			
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	<b>D.1.3.1-b.21</b>	Stupeň:	Datum:
Archivní číslo:	3317_01	Měřítko:	-	DPS	11/2019
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 :	Obec Hnojník	Zak. č.: 3317/DPS-2019
Akce :	<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK</b>	Arch. č.: 3317_01
SO :	IO 03.1 Objekt ČOV	Datum : 11/2019
Ozn.	Druh PSV	list číslo
1/Z - 35/Z	<b>Zámečnické výrobky</b>	list 2,3,4,5/8
1/T - 3/T	<b>Truhlářské výrobky</b>	list 6/8
1/K - 5/K	<b>Klempířské výrobky</b>	list 7/8
1/PL - 9/PL	<b>Plastové výrobky</b>	list 8/8

Investor :	Obec Hnojník	Zak. č.: 3317/DPS-2019						
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK							Arch. č.: 3317_01
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV							Datum : 11/2019
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY								
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks ( kg )	ks	Celkem ( kg )	
1/Z	ZÁBRADLÍ AKTIVAČNÍ NÁDRŽE, KALOJEMŮ, DOSAZOVACÍ NÁDRŽE A DEŠŤOVÉ ZDRŽE - NEREZ TRUBKOVÉ, KOTVENÍ NEREZ KOTVAMI DO BETONU, NEBO NEREZ ŠROUBY DO NOSNÝCH KCÍ - VÝŠKA 1100 mm, ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ - 1 ks, SLOUPKY KOTVENÉ ZBOKU, NEBO SHORA DO KONSTRUKCE, SE ZARÁŽKOU, délka celkem cca 17,40 m - VÝŠKA 800 mm, ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ - 1 ks, SLOUPKY KOTVENÉ SHORA DO KONSTRUKCE, délka celkem cca 47,25 m	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	342,25	1	342,25	
2/Z	POKLOPY ČERPACÍ STANICE - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ KOMPOZIT, PLOCHA CELKEM cca 5,00 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-	
3/Z	VSTUPNÍ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO ČERPACÍ STANICE - PROVEDENÍ NEREZ S OCHRANNÝM KOŠEM A MADLY, PŘÍČLE V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ, VČETNĚ STUPEDEL VE SPÁDOVÉM BETONU, VČETNĚ NEREZ KOTEV DO BETONU	NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	95,27	1	95,27	
4/Z	ZAROŠTOVÁNÍ KALOJEMŮ, JÍMKY FUGÁTU A FEKÁLNÍCH VOD - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ A VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ, PLOCHA CELKEM 2 x 1,285 + 0,57 = 3,14 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-	
5/Z	ZAROŠTOVÁNÍ AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ A VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ, PLOCHA CELKEM 2 x 1,2 = 2,4 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-	
6/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJEZD KLDKOSTROJE - NAD ČERPACÍ STANICÍ - NOSNÍK "I" č.140 PRO KLDKOSTROJ O NOSNOSTI 0,5 tuny, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NEREZ KOTVAMI, DÉLKA 3,1 M	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.3.1-b.22	50,94	1	50,94	
7/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJEZD KLDKOSTROJE - LINKA HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ - NOSNÍK "I" č.140 PRO KLDKOSTROJ O NOSNOSTI 1,0 tuny, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NEREZ KOTVAMI, DÉLKA 5,5 M	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.3.1-b.22	88,28	1	88,28	
8/Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POJEZD KLDKOSTROJE - LINKA ODVODNĚNÍ KALU - NOSNÍK "I" č.140 PRO KLDKOSTROJ O NOSNOSTI 1,0 tuny, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NEREZ KOTVAMI, DÉLKA 3,15 M	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ	D.1.3.1-b.22	51,66	1	51,66	

Investor :	Obec Hnojník				Zak. č.: 3317/DPS-2019		
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK				Arch. č.: 3317_01		
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV				Datum : 11/2019		
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks ( kg )	ks	Celkem ( kg )
9/Z	ZAROŠTOVÁNÍ PODESTY PLOŠINY KOMORY ODLEHČENÍ DEŠŤOVÝCH VOD - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ A VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ , PLOCHA CELKEM 1,2 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-
10/Z	VSTUPNÍ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO ODLEHČOVACÍ KOMORY - PROVEDENÍ NEREZ, PŘÍČLE V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ, VČETNĚ NEREZ KOTEV DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	15,52	1	15,52
11/Z	ZAROŠTOVÁNÍ PODESTY PLOŠINY KOMORY NÁTOKU DEŠŤOVÝCH VOD - MATERIÁL KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ A VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ, PLOCHA CELKEM 1,35 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-
12/Z	VSTUPNÍ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO NÁTOKOVÉ KOMORY - PROVEDENÍ NEREZ, PŘÍČLE V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ, VČETNĚ NEREZ KOTEV DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	15,52	1	15,52
13/Z	LAPÁK ŠTĚRKU - PROVEDENÍ Z PLECHU TL. 10 MM, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRACEN DO BETONU	ČERNÁ OCEL	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	306,28	1	306,28
14/Z	POKLOPY ŠKRTÍCÍ TRATĚ - MATERIÁL PLNÁ DESKA KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ A VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ, PLOCHA CELKEM 2,4 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-
15/Z	POKLOP LOMOVÉ ŠACHTY - MATERIÁL PLNÁ DESKA KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m <sup>2</sup> , PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍCH RÁMŮ A VYNÁŠECÍCH NOSNÍKŮ, PLOCHA CELKEM 1,155 m <sup>2</sup> + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT NEREZ	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-
16/Z	VÝPLŇ OTVORU MÍSTNOSTI KONTEJNERŮ - NOSNÁ KONSTRUKCE - UZAVŘENÉ OCELOVÉ PROFILY, VÝPLŇ KRUHOVÁ OCEL PR. 10 MM, KOTVENÍ K OSTĚNÍ OTVORU PŘES KOTEVNÍ DESKY POZINKOVANÝMI KOTVAMI, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR	D.1.3.1-b.22	102,88	1	102,88
17/Z	VSTUPNÍ VRATA DO MÍSTNOSTI KONTEJNERŮ - NOSNÁ KONSTRUKCE - UZAVŘENÉ OCELOVÉ PROFILY, VÝPLŇ KRUHOVÁ OCEL PR. 10 MM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ VEN, UZAMYKATELNÁ, VYBAVENA STAVĚČÍ KŘÍDEL, KOTVENÍ K OSTĚNÍ OTVORU PŘES KOTEVNÍ DESKY POZINKOVANÝMI KOTVAMI, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR	D.1.3.1-b.22	271,45	1	271,45






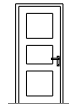


Investor :	Obec Hnojník	Zak. č.: 3317/DPS-2019					
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK					Arch. č.: 3317_01	
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV					Datum : 11/2019	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks ( kg )	ks	Celkem ( kg )
18/Z	OKENNÍ MŘÍŽE - NOSNÁ KONSTRUKCE - PÁSOVÁ OCEL KOTVENÁ PŘES MECHANICKÉ KOTVY DO CIHELNÉHO ZDIVA, VÝPLŇ KRUHOVÁ OCEL PR. 10 MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR	D.1.3.1-b.22	137,25	1	137,25
19/Z	ROLOVACÍ VRATA ZATEPLENÁ, VNĚJŠÍ, MATERIÁL - HLINÍKOVÉ LAMELY DVOJITÉ, OSAZENÍ DO STĚNY TL. 450 mm, OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM, SVĚTELNÁ SIGNALIZACE, VELIKOST OTVORU 2500*2500 mm A 1875*2250 mm - viz specifikace Technická zpráva	HLINÍK	OCHRANNÝ NÁTER BARVA ČERVENÁ RAL 3000	-	-	2	-
20/Z	ZEMNÍCÍ PÁSEK FeZn 30/4, DÉLKA CELKEM 90,0 m, v 6 místech vyveden nad terén - drát FeZn FeZn Ø 10 mm 36,0 m - svorky křížové pásek/pásek 8 ks - svorky křížové pásek/drát 12 ks / viz D.1.3.1 - e.4 ELEKTROINSTALACE /	FeZn	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-	1	-
21/Z	NEREZOVÁ CHRÁNIČKA PRO PŘÍVODNÍ ELEKTROKABEL	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	9,61	2	19,22
22/Z	INFORMATIVNÍ TABULE INVESTORA	NEREZ PLECH	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	-	-	1	-
23/Z	PŮDNÍ SCHODY STAHOVACÍ ZATEPLENÉ, KOVOVÉ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 700x1300 MM - STUPNĚ KOVOVÉ, MAX ZATÍŽENÍ 200 KG, ŠÍŘKA SCHODŮ 8 CM, PRO SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,0 M, S OSAZOVACÍM RÁMEM	OCEL DŘEVOTŘÍSKA	-	-	-	1	-
24/Z	POKLAP JÍMKY STÁČENÍ FEKÁLNÍCH VOD - MATERIÁL PLNÁ DESKA KOMPOZIT, ÚNOSNOST 2,5 kN/m², PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ŠEDÁ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU, PLOCHA CELKEM 1,395 m² + NEREZ KOTEVNÍ PRVKY DO BETONU	KOMPOZIT	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	D.1.3.1-b.22	-	1	-
25/Z	NEREZOVÁ CHRÁNIČKA PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD, POTRUBÍ 106*3,0 MM	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22		4	66,62
26/Z	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK VE STROPNÍ KONSTRUKCI MÍSTNOSTI VSTUPNÍ ČS - SVĚTLÍK 1500*1000 MM	NEREZ OCEL POLYKARBONÁT	-	D.1.3.1-b.18	-	1	-
27/Z	VÝPLŇ OKNA VE ŠTÍTU STŘECHY - RÁM Z PÁSOVÉ OCELI KOTVENÝ PŘES MACHANICKÉ KOTVY DO CIHELNÉHO ZDIVA, VÝLŇ PLETIVO TAHOKOV	ČERNÁ OCEL	POZINKOVÁNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR	D.1.3.1-b.22	8,04	2	16,08
28/Z	OCELOVÁ ŠTUPADLA V PE POVLAKU - 14 KS - LOMOVÁ ŠACHTA: 6 ks - SUCHÁ ARMATURNÍ KOMORA: 4+4 ks = 8 ks	ČERNÁ OCEL	POPLASTOVÁNÍ	-	-	14	-

Investor :	Obec Hnojník				Zak. č.: 3317/DPS-2019			
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK				Arch. č.: 3317_01			
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV				Datum : 11/2019			
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY								
Ozn.	Popis položky	Materiál	Úprava povrchu	Příloha č.	1 ks ( kg )	ks	Celkem ( kg )	
29/Z	OCHRANNÉ OCELOVÉ PÁSY PRO POJEZD KONTEJNERU, TL. 15 mm, VČETNĚ PRVKŮ PRO KOTVENÍ DO BETONU	ČERNÁ OCEL	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	1050,45	1	1050,45	
30/Z	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU PRO DOPRAVNÍK KALU, NEREZ PLECH TL. 1,0 mm; VČETNĚ VÝPLNĚ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY, VČETNĚ KOTVENÍ	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	14,01	1	14,01	
31/Z	PROSTUPOVÝ KUS Z DEŠŤOVÉ ZDRŽE DO ČERPACÍ STANICE, MATERIÁL NEREZ, VČETNĚ PŘÍRUBY	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	8,61	1	8,61	
32/Z	ZÁTKY OTVORŮ PRO T-KLÍČ NA OVLÁDÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH ARMATUR, MATERIÁL NEREZ	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	0,73	4	2,92	
33/Z	MADLA PRO VSTUP DO SUCHÉ ARMATURNÍ KOMORY, MATERIÁL NEREZ, VČETNĚ KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	8,08	1	8,08	
34/Z	POKLAP Z TVRZENÉHO SKLA V MÍSTNOSTI HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTVÍCÍCH PROFILŮ, POKLAP OPATŘEN TĚSNÍCÍ PRYŽÍ, PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA POMOCÍ NALEPENÝCH PROTISKLUZNÝCH PÁSKŮ, ÚNOSNOST 2,5 Kn/m², PLOCHA CELKEM 0,42 m²	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	-	1	-	
35/Z	PROSTUPOVÝ KUS Z NÁTOKOVÉ KOMORY DO ČERPACÍ STANICE, MATERIÁL NEREZ, VČETNĚ PŘÍRUBY	NEREZ	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	D.1.3.1-b.22	7,10	1	7,10	

Investor :	Obec Hnojník	Zak. č.: 3317/DPS-2019			
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK				Arch. č.: 3317_01
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV				Datum : 11/2019
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
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	800x1970		2	křídlo - barva bílá zárubeň - šedá
3/T	DVEŘE VNITŘNÍ, PLECHOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, 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	1200x1970 (800 + 400)		1	křídlo - barva bílá zárubeň - šedá

Investor :	Obec Hnojník	Zak. č.: 3317/DPS-2019			
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK	Arch. č.: 3317_01			
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV	Datum : 11/2019			
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y					
Ozn.	Popis položky	Rozměř	Materiál	ks	Poznámka :
1/K	OKAPOVÝ SYSTÉM, PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER, ODSÍN ŠEDÁ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A ZASLEPOVACÍCH ČEL  - PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ DN 125	13,66 m	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYURETAN	2	barva šedá
2/K	OKAPOVÝ SYSTÉM, PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER, ODSÍN ŠEDÁ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ :  - ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ - ODPADNÍ KOLENO 45° - SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 87, DÉLKA 4,3 M	- - 4,3 m	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYURETAN	4 8 4	barva šedá
3/K	OKAPNICE Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	1250 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	8	barva tmavě šedá
4/K	OKAPNICE Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	750 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	5	barva tmavě šedá
5/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z PLECHU PLX TL. 0,6 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER	R.Š. 550 mm	PLECH + POVRCHOVÁ ÚPRAVA	33,1 m	barva tmavě šedá



Investor :	Obec Hnojník	Zak. č.: 3317/DPS-2019			
Akce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK	Arch. č.: 3317_01			
IO :	IO 03.1 Objekt ČOV	Datum : 11/2019			
PLASTOVÉ VÝROBKY					
Ozn.	Popis položky	Rozměr ( mm )	Schéma	ks	Poznámka :
1/PL	OKNO PLASTOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,1 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ	1250x750		8	barva šedá
2/PL	OKNO PLASTOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,1 W/m2K, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, OKENNÍ OTVORY OPATŘENY RÁMY SE SÍTÍ PROTI HMYZU	750x1250		3	barva šedá
3/PL	OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, KOMPLETIZOVANÉ, S MIKROVENTILACÍ, součinitel prostupu tepla včetně rámu a závěsů k = 1,1 W/m2K, PRÁH VNITŘNÍ PLASTOVÝ	750x500		2	barva šedá
4/PL	OKNO PLASTOVÉ VNITŘNÍ, S PEVNÝM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, KOMPLETIZOVANÉ, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ - 2x	1250x1250		1	barva bílá
5/PL	OKNO PLASTOVÉ VNITŘNÍ, S PEVNÝM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, KOMPLETIZOVANÉ, PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ - 2x	750x1250		1	barva bílá
6/PL	DVEŘE VNĚJŠÍ PLASTOVÉ, PLNÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL + UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S LEVÉ	900x1970		1	barva šedá
7/PL	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, Z 1/3 PROSKLENÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL + UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S TĚSNĚNÍM, ZÁRUBEŇ PRAVÉ	800x1970		1	barva bílá
8/PL	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, PLNÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL + UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, TĚSNĚNÍ, PODKLADOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S TĚSNĚNÍM, ZÁRUBEŇ	1200x1970 (800 + 400)		1	barva bílá
9/PL	POTRUBÍ PVC DN 150, PROPOJ HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ A LOMOVÉ ŠACHTY	3800	-	1	-