

VYPRACOVAL: Ing. Andrej Moravčík, Ing. Peter Hýsek, Ing. Matej Matúš



Karpatské námestie 10A
831 06 Bratislava
0902079552, 0914209590
www.mhproject.sk

INVESTOR: SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíčová

R 00

SPOJOVACIA CHODBA - PAVILÓN G - SO 02
VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ

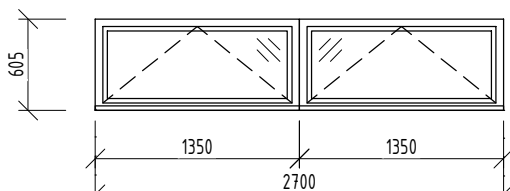
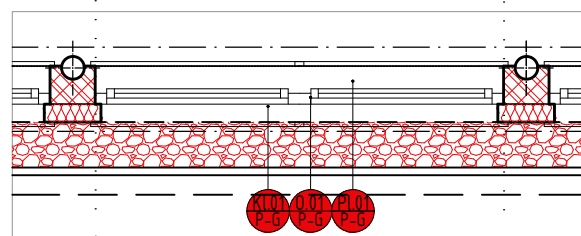

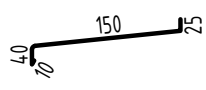

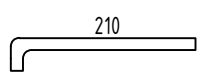
LOKALITA: k.ú.: Búbravka, č.p.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5

STUPEŇ: Realizačný projekt

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN G - SPOJOVACIA MIESTNOSŤ

OZNAČENIE		0_01		0.01 P-G						
ROZMER š/v (mm)		2700/605								
PLOCHA 1ks (m²)		1,634								
OTVÁRANIE		SKLOPNÉ								
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD									
	INT.									
	PÔDORYS									
	EXT.									
PODLAŽIE		1.NP		2.NP						
POČET (ks)		8		-						
CELKOM (ks)		8								
POPIS		PLASTOVÉ ZLOŽENÉ OKNO, ŠEŠTKOMOROVÝ PVC PROFIL $U_f=0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$								
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.		BIELY PVC, RAL 9010								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.		BIELY PVC, RAL 9010								
KĽUČKA (JEDNO OKNO)		2x PLASTOVÁ KĽUČKA S UZAMYKANÍM								
KOVANIE		CELOOBVODOVÉ KOVANIE								
PARAPET	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS PRVKU	OZN.	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5% (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m²)	PLOCHA +5% (m²)	FAREBNÝ ODTIEŇ
EXTERIÉROVÝ PARAPET 		HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK	KI.01	225	2700	2835	8	4,860	5,103	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA
INTERIÉROVÝ PARAPET 		PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK	PI.01	210	2700	2835	8	4,536	4,763	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA
POZNÁMKA	<div>- SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ, PAROTESNEJ PÁSKY A KOTVIACICH PRVKOV</div> <div>- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA BUDE PREKRÝVAŤ MIN. POLOVICU RÁMU OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE</div> <div>- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!</div> <div>- FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASÍ S INVESTOROM!</div> <div>- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERÍ S INVESTOROM!</div>									

VYPRACOVAL: Ing. Andrej Moravčík, Ing. Peter Hýsek, Ing. Matej Matúš



Karpatské námestie 10A
831 06 Bratislava
0902079552, 0914209590
www.mhproject.sk

INVESTOR: SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíčová

R 00

SPOJOVACIA CHODBA - PAVILÓN G - SO 02
VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE

LOKALITA: k.ú.: Búbravka, č.p.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5

STUPEŇ: Realizačný projekt

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN G - SPOJOVACIA MIESTNOSŤ

OZNAČENIE		D_01										D.01 P-G	
ROZMER š/v (mm)		1500/2350 + 2700/605											
PLOCHA 1ks (m ²)		5,159											
OTVÁRANIE		OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ											
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD												
	INT.												
	PÔDORYS												
	EXT.												
PODLAŽIE		1.NP						2.NP					
POČET (ks)		2						-					
CELKOM (ks)		2											
POPIS		PLASTOVÉ OKNO S PLASTOVÝMI DVERAMI, ŠEŠŤKOMOROVÝ PVC PROFIL Uf=0,9 W/(m².K)											
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug=0,6 W/(m².K)											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.		BIELY PVC, RAL 9010											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.		BIELY PVC, RAL 9010											
KĽUČKA (JEDNO OKNO)		3x PLASTOVÁ KĽUČKA S UZAMYKANÍM, 1x DVERNÁ KĽUČKA											
KOVANIE		CELOOVBUDOVÉ KOVANIE / ÚNIKOVÉ KOVANIE											
PARAPET	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS PRVKU	OZN.	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5% (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m²)	PLOCHA +5% (m²)	FAREBNÝ ODTIEŇ			
EXTERIÉROVÝ PARAPET <div>KL.02 P-G</div>		HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK	KL.01	225	600	630	4	0,540	0,567	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
INTERIÉROVÝ PARAPET <div>PL.02 P-G</div>		PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK	PL.01	210	600	630	4	0,504	0,529	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
POZNÁMKA	<div>- SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ, PAROTESNEJ PÁSKY A KOTVIACICH PRVKOV</div> <div>- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA BUDE PREKRÝVAŤ MIN. POLOVICU RÁMU OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE</div> <div>- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!</div> <div>- FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASÍ S INVESTOROM!</div> <div>- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERÍ S INVESTOROM!</div>												

VYPRACOVAL: Ing. Andrej Moravčík, Ing. Peter Hýsek, Ing. Matej Matúš



Karpatské námestie 10A
831 06 Bratislava
0902079552, 0914209590
www.mhproject.sk

INVESTOR: SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíčová

R 00

SPOJOVACIA CHODBA - PAVILÓN G - SO 02

VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ - PARAPETNÉ DOSKY (Kl._20-39)

LOKALITA: k.ú.: Búbravka, č.p.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5



STUPEŇ: Realizačný projekt

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

PAVILÓN G

Kl. 20-39

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ - PARAPETNÉ DOSKY

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	HLINÍKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, HR. 0,8mm		100	24000	25200	1	2,400	2,520	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK ODKVAPOVÉHO PLECHU A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI SPODNOM OKRAJI

POZNÁMKA

- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!
- FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU VONKAJŠÍCH PARAPETNÝCH DOSIEK ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK PREVERIŤ S INVESTOROM!

VYPRACOVAL: Ing. Andrej Moravčík, Ing. Peter Hýsek, Ing. Matej Matúš



Karpatské námestie 10A
831 06 Bratislava
0902079552, 0914209590
www.mhproject.sk

INVESTOR: SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíčová

R 00

SPOJOVACIA CHODBA - PAVILÓN G - SO 02

VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ - OPLECHOVANIE STRECHY (KL_40-59)

LOKALITA: k.ú.: Búbravka, č.p.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5

STUPEŇ: Realizačný projekt

AKÁKOL'VEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
Kl40 P-G	ATIKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		250	15530	16307	1	3,883	4,077	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK ODKVAPOVÉHO PLECHU A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI SPODNOM OKRAJI
Kl41 P-G	ATIKOVÝ ODKVAPOVÝ HÁKOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		250	15530	16307	1	3,883	4,077	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK POISTNEJ LIŠTY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM OKRAJI
Kl42 P-G	POISTNÁ LIŠTA PRE PREKRYTIE HYDROIZOLÁCIE STRECHY, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	4000	4200	2	0,720	0,756	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	VRÁTANE PRÍPONIEK Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR. 1,2mm, MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ PRÍPONIEK 0,5m
Kl43 P-G	POHLADOVÁ LIŠTA, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	15530	16307	1	1,468	1,468	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	LIŠTA BUDE MECHANICKY KOTVENÁ V OSB DOSKE, STYK POHLADOVEJ LIŠTY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM OKRAJI
Kl44 P-G	POHLADOVÁ LIŠTA, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	15530	16307	1	1,468	1,468	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	LIŠTA BUDE MECHANICKY KOTVENÁ V OSB DOSKE, STYK POHLADOVEJ LIŠTY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM OKRAJI

POZNÁMKA

- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!
- FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU VONKAJŠÍCH POPLASTOVANÝCH PLECHOV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET A DĹŽKY SKUTOČNE POŽADOVANÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHOV PREVERIŤ S INVESTOROM!

VYPRACOVAL: Ing. Andrej Moravčík, Ing. Peter Hýsek, Ing. Matej Matúš



Karpatské námestie 10A
831 06 Bratislava
0902079552, 0914209590
www.mhproject.sk

INVESTOR: SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíčová

R 00

SPOJOVACIA CHODBA - PAVILÓN G - SO 02






VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ - ODKVAPOVÝ SYSTÉM (KL_60-79)

LOKALITA: k.ú.: Búbravka, č.p.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5

STUPEŇ: Realizačný projekt

AKÁKOĽVEK ČASŤ OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM FIRMY: M&H project s.r.o. A SMIE BYŤ POUŽITÁ ALEBO ĎALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTORA

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KL60 P-G	ZBERNÝ KOTLÍK KUBICKÝ EXCENTRICKÝ S VÝTOKOM A VRCHNOU ZÁSLEPKOU S POZINKOVANÉHO PLECHU, PRE KRUHOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, Ø 100 mm		-	-	1	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY, PRE OSADENIE ZÁSLEPKY ZBERNÉHO KOTLÍKA POZRI DETAIL ZBERNÉHO KOTLÍKA (ZÁSLEPKU ZBERNÉHO KOTLÍKA OBJEDNAŤ AKO DOPLNOK SYSTÉMU ODVODNENIA KJG)
	DAŽĎOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ, Ø 100 mm		1300	1365	-	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODOVÉHO POTRUBIA, Ø 100 mm, UHOL 72°		-	-	2	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	LIATINOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ, Ø 100 mm (OSADENÉ 2,0 m OD TERÉNU)		2000	2100	-	LIATINA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	FARBA ASFALTOVÁ ČIERNA RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	OBJÍMKA S HROTOM 200 mm, Ø 100 mm (MAX. OSOVÁ VZDIALENOŠŤ OBJÍMOK ZVODOVÝCH POTRUBÍ 2,0 m)		-	-	4	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN PRE KRUHOVÉ LIATINOVÉ POTRUBIE Ø 100 mm (VÝTOKOVÝ OTVOR Ø 125 mm, VÝTOKOVÝ OTVOR Ø 100 mm)		-	-	1	PLASTOVÉ TELO S OCELOVOU VRCHNOU KRYTKOU	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KL60 P-G	PLASTOVÉ ZVODOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ, Ø 100 mm --- PLASTOVÉ LEŽATÉ ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ, Ø 100 mm		1000 --- 1000	1000 --- 1000	1 --- 1	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	-	DĹŽKY ZVODOVÉHO A LEŽATÉHO POTRUBIA SA URČIA PO ODKOPANÍ ZEMINY A ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA UVAŽUJE S DĹŽKOU 1,0 m, POTRUBIE BUDE UKLADANÉ DO PIESKOVÉHO LÔŽKA V SPÁDE MIN. 0,5% A PREKRYTÉ BUDE REFLEXNOU IGELITOVOU FÓLIOU
	PLASTOVÉ KOLENO ZVODOVÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA, Ø 100 mm, UHOL 87°30'		-	-	1	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	-	POČET KUSOV KOLIEN SA URČÍ PO ODKOPANÍ ZEMINY A ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA UVAŽUJE S 1 ks, POTRUBIE BUDE UKLADANÉ DO PIESKOVÉHO LÔŽKA V SPÁDE MIN. 0,5% A PREKRYTÉ BUDE REFLEXNOU IGELITOVOU FÓLIOU
KL61 P-G	POZINKOVANÝ STREŠNÝ ŽĽAB, Ø 153 mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 333 mm		15150	15910	-	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	POZINKOVANÉ ČELO S GUMOU, Ø 153 mm		-	-	2	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	HÁK S PRELISOM, Ø 153 mm (MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ HÁKOV STREŠNÝCH ŽĽABOV 1,2 m),		-	-	14	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	POZINKOVANÝ ŽĽABOVÝ KOTLÍK, NAPOJENIE NA ŽĽAB: Ø 153 mm, NAPOJENIE NA ZVODOVÉ POTRUBIE Ø 100 mm		-	-	1	POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY