

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

ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01
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

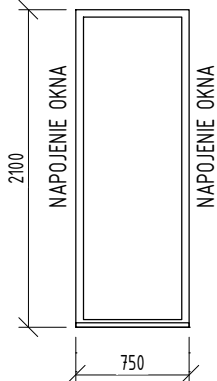
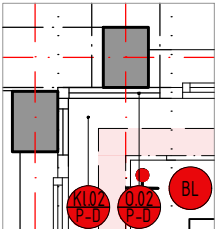

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN D

OZNAČENIE		0_01										0.01 P-D	
ROZMER š/v (mm)		6600/2100											
PLOCHA 1ks (m ²)		13,860											
OTVÁRANIE		OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ											
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD	<p>OKNO BUDE DELENÉ NA SEGMENTY</p>											
	EXT.												
	PÔDORYS												
	INT.												
PODLAŽIE		1.NP						2.NP					
POČET (ks)		-						3					
CELKOM (ks)		3											
POPIS		PLASTOVÉ ZLOŽENÉ OKNO, ŠEŠŤKOMOROVÝ 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)		12x 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 (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ			
EXTERIÉROVÝ PARAPET 		HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE AL PRECHOD. SPOJOK: 3ks	KL.01	475	6600 --- ROZDELIČ: 2x3300	6930	3 --- 2x3	9,405	9,875	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
INTERIÉROVÝ PARAPET 		PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK	PL.01	250	6900	7245	3	5,175	5,434	RAL 9010 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
POZNÁMKA	<p>- SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ, PAROTESNEJ PÁSKY A KOTVIACICH PRVKOV</p> <p>- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA BUDE PREKRÝVAŤ MIN. POLOVICU RÁMU OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE</p> <p>- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!</p> <p>- FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŠ S INVESTOROM!</p> <p>- POČET SKUTOČNÉ POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERÍŠ S INVESTOROM!</p>												

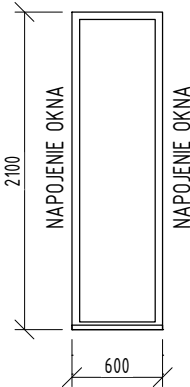
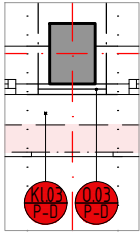
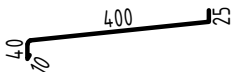
VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN D

OZNAČENIE		O_02										0.02 P-D	
ROZMER š/v (mm)		750/2100											
PLOCHA 1ks (m ²)		1,575											
OTVÁRANIE		NEOTVÁRAVÉ											
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD												
	INT.												
	PÔDORYS												
	EXT.												
PODLAŽIE		1.NP					2.NP						
POČET (ks)		-					1						
CELKOM (ks)		1											
POPIS		PLASTOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNOU NETRASPARENTNOU VÝPLŇOU, ŠEŠTKOMOROVÝ PVC PROFIL Uf=0,9 W/(m ² .K)											
ZASKLENIE		NETRASPARENTNÁ TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.		BIELY PVC, RAL 9010											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.		BIELY PVC, RAL 9010											
KĽUČKA (JEDNO OKNO)		-											
KOVANIE		-											
PARAPET	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS PRVKU	OZN.	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5% (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ			
EXTERIÉROVÝ PARAPET		HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm	KL.02	475	750	788	1	0,356	0,374	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
INTERIÉROVÝ PARAPET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!</div> <div>- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLŇÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!</div>												

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN D

OZNAČENIE		0_03										0.03 P-D	
ROZMER š/v (mm)		600/2100											
PLOCHA 1ks (m ²)		1,260											
OTVÁRANIE		NEOTVÁRAVÉ											
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD												
	INT.												
	PÔDORYS												
	EXT.												
PODLAŽIE		1.NP					2.NP						
POČET (ks)		-					2						
CELKOM (ks)		2											
POPIS		PLASTOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNOU NETRASPARENTNOU VÝPLŇOU, ŠEŠTKOMOROVÝ PVC PROFIL Uf=0,9 W/(m ² .K)											
ZASKLENIE		NETRASPARENTNÁ TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.		BIELY PVC, RAL 9010											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.		BIELY PVC, RAL 9010											
KĽUČKA (JEDNO OKNO)		-											
KOVANIE		-											
PARAPET	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS PRVKU	OZN.	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5% (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ			
EXTERIÉROVÝ PARAPET		HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm	KI.03	475	600	630	2	0,570	0,599	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
INTERIÉROVÝ PARAPET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 VÝPLŇÍ PREVERÍ S INVESTOROM!</div>												

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN D

OZNAČENIE		O_04										0.04 P-D	
ROZMER š/v (mm)		450/2100											
PLOCHA 1ks (m²)		0,945											
OTVÁRANIE		NEOTVÁRAVÉ											
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD												
	INT.												
	PÔDORYS												
	EXT.												
PODLAŽIE		1.NP						2.NP					
POČET (ks)		1						1					
CELKOM (ks)		2											
POPIS		PLASTOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNOU NETRASPARENTNOU VÝPLŇOU, ŠEŠTKOMOROVÝ PVC PROFIL Uf=0,9 W/(m².K)											
ZASKLENIE		NETRASPARENTNÁ TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.		BIELY PVC, RAL 9010											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.		BIELY PVC, RAL 9010											
KĽUČKA (JEDNO OKNO)		-											
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	KI.04	475	330	347	2	0,314	0,329	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
INTERIÉROVÝ PARAPET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 ODSÚHLASIŠ S INVESTOROM!</div> <div>- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLŇÍ PREVERÍŠ S INVESTOROM!</div>												

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN D

OZNAČENIE		0_05										0.05 P-D	
ROZMER š/v (mm)		450/2100											
PLOCHA 1ks (m ²)		0,945											
OTVÁRANIE		NEOTVÁRAVÉ											
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHĽAD NA FASÁDU)	POHĽAD												
	INT.												
	PÔDORYS												
	EXT.												
PODLAŽIE		1.NP					2.NP						
POČET (ks)		1					1						
CELKOM (ks)		2											
POPIS		PLASTOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNOU NETRASPARENTNOU VÝPLŇOU, ŠEŠTKOMOROVÝ PVC PROFIL Uf=0,9 W/(m ² .K)											
ZASKLENIE		NETRASPARENTNÁ TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.		BIELY PVC, RAL 9010											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.		BIELY PVC, RAL 9010											
KĽUČKA (JEDNO OKNO)		-											
KOVANIE		-											
PARAPET	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS PRVKU	OZN.	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5% (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ			
EXTERIÉROVÝ PARAPET		HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm	KI.04	475	330	347	2	0,314	0,329	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA			
INTERIÉROVÝ PARAPET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!</div> <div>- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLŇÍ PREVERIŤ 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

ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

VÝPIS PLASTOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - PARAPETNÉ DOSKY (PL_01-19)

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	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	PVC KONCOVKA NA EXTERIÉROVÚ PARAPETNÚ DOSKU, ELOXOVANÁ, ĽAVÁ		400	-	-	5	-	-	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	KONCOVKY OSADIŤ PRED MONTÁŽOU EXTERIÉROVÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK, STYK KONCOVKY A FASÁDY UTEŚNIŤ PU TMELOM
	PVC KONCOVKA NA EXTERIÉROVÚ PARAPETNÚ DOSKU, ELOXOVANÁ, PRAVÁ		400	-	-	5	-	-	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	KONCOVKY OSADIŤ PRED MONTÁŽOU EXTERIÉROVÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK, STYK KONCOVKY A FASÁDY UTEŚNIŤ PU TMELOM

POZNÁMKA

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




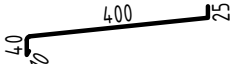

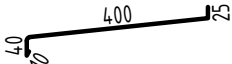

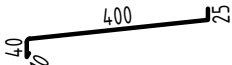

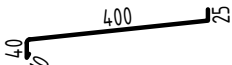

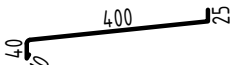

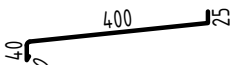
ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

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

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
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE AL PRECHOD. SPOJOK: 3ks		475	6600 --- ROZDELIŤ: 2x3300	6930	14 --- 2x14	43,890	46,085	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE AL PRECHOD. SPOJOK: 2ks		475	5300 --- ROZDELIŤ: 2x2650	5565	2 --- 2x2	5,035	5,287	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE AL PRECHOD. SPOJOK: 2ks		475	4600 --- ROZDELIŤ: 2x2300	4830	1 --- 2x1	2,185	2,294	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE AL PRECHOD. SPOJOK: 1ks		475	3300	3465	1	1,568	1,646	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE AL PRECHOD. SPOJOK: 1ks		475	2300	2415	1	1,093	1,147	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm, VRÁTANE NAPOJENIA NA VNÚTORNÝ ROH		475	680	714	3	0,969	1,017	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA ELOXOVANÁ, HR. 2,0mm		475	600	630	13	3,705	3,890	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ 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!

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
	HLINÍKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, HR. 0,8mm		100	145520	152796	1	14,552	15,280	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


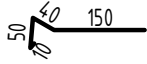

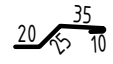

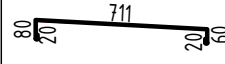








ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ - OPLECHOVANIE STRECHY (KL_40-59)

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


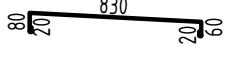
STUPEŇ: Realizačný projekt



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	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	ATIKOVÝ ODKVAPOVÝ HÁKOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		250	79260	83225	1	19,815	20,806	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK ODKVAPOVÉHO PLECHU A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI SPODNOM OKRAJI
	POISTNÁ LIŠTA PRE PREKRYTIE HYDROIZOLÁCIE STRECHY, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	10400	10920	1	0,936	0,983	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK POISTNEJ LIŠTY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM OKRAJI
	OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,8mm		891	12570	13200	1	11,200	3,300	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	VRÁTANE PRÍPONIEK Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR. 1,2mm, MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ PRÍPONIEK 0,5m
	DILATAČNÁ LIŠTA PRE OPLECHOVANIE ATÍK, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		570	31970	33570	1	18,223	19,134	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	LIŠTA BUDE MECHANICKY KOTVENÁ V OSB DOSKE
	POHLADOVÁ LIŠTA, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	13380	14050	1	1,204	1,264	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
	POHLADOVÁ LIŠTA, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	12240	12852	1	1,102	1,157	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
	POHLADOVÁ LIŠTA, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,2mm		90	79260	83225	1	19,815	20,806	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!

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
	OPLECHOVANIE MUROVANEJ VETRAČEJ ŠACHTY, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,8mm		910	2450	2575	1	2,230	2,341	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	VRÁTANE PRÍPONIEK Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR. 1,2mm, MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ PRÍPONIEK 0,5m

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	ODVETRANIE KANALIZÁCIE TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, DN 100		-	-	6	PLAST, BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	-	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY, PVC MANŽETU SPOJIŤ S HYDROIZOLÁCIOU STRECHY TEPLOVZDUŠNÝM ZVARAM, HĽBKU POD IZOLÁCIU ODVETRANIA KANALIZÁCIE UPRAVIŤ PODĽA HRúbKY STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ODVETRANIE KANALIZÁCIE OBALIŤ TEPELNOU ITOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY MIN. HR. 50 mm NA CELÚ VÝŠKU STREŠNÉHO PLÁŠŤA

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

ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

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 DĚŽKA (mm)	CELKOVÁ DĚŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KL60 P-D	STREŠNÁ VPUSŤ TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, DN 100 (PREDPOKLADANÉ) * DN PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU STAVU		-	-	3	PLAST, BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	-	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY, PVC MANŽETU SPOJIŤ S HYDROIZOLÁCIOU STRECHY TEPLOVZDUŠNÝM ZVARAM, STREŠNÚ VPUSŤ OBALIŤ TEPELNOU ITOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY MIN. HR. 50 mm NA CELÚ VÝŠKU STREŠNÉHO PLÁŠŤA
	PLASTOVÉ ZVODOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ, Ø 100 mm (PREDPOKLADANÉ) * DN PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU STAVU		1000	1050	3	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	-	DĚŽKY ZVODOVÉHO POTRUBIA SA URČIA PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA UVAŽUJE S DĚŽKOU 1,0 m, POTRUBIE BUDE NAPOJENÉ NA EXISTUJÚCE ZVODOVÉ POTRUBIE UMIESTNENÉ V INTERIÉRI

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


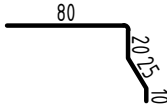
ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ - OSTATNÉ (Kl._80-99)

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	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	POISTNÁ ODKVAPOVÁ LIŠTA ELOXOVANÁ, HR. 0,6mm		135	1300	1365	2	0,351	0,369	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	LIŠTU KOTVIŤ POMOCOU HMOŽDINY DO POLYSTYRÉNU (FISHER), STYK BETÓNOVEJ DLAŽBY A ZATEPLENIA UTEŚNIŤ 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 KLAMPIARSKÝCH PRVKOV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV 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

ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ - VSTUPY (Zm._20-39)

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

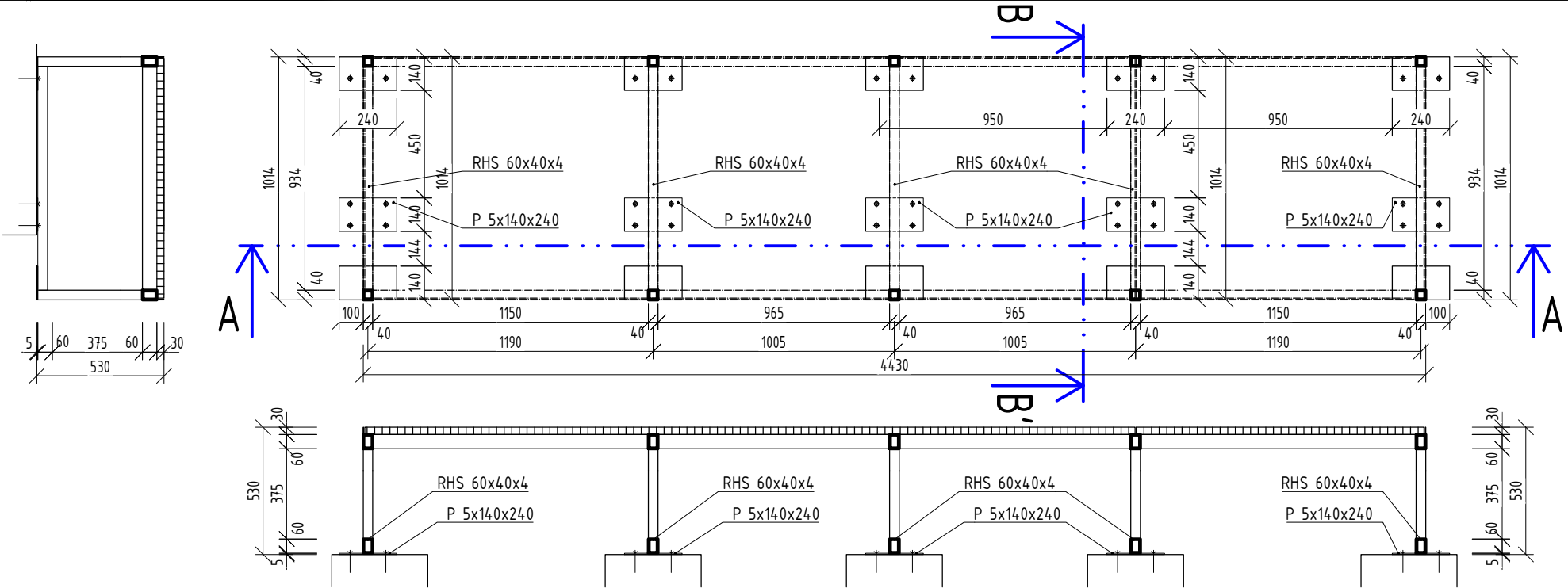
STUPEŇ: Realizačný projekt

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

OZNAČENIE

Zm.20_P-D

Zm.20_P-D



PRVOK	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMERY (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET KUSOV	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÝ OBJEM (m ³)	HMOTNOSŤ (kg)
SPODNÉ STUŽENIE	POZINK	RHS 60x40x4	934	5	0,887	0,003358	26,339
KOTVIACA PÁSOVINA	POZINK	P5x140x240	-	5	0,355	0,000840	6,594
				SUMA	1,242	0,004198	32,933

PRVOK	VŔTANIE (Ø)	HĽBKVA KOTVENIA	POČET KUSOV
HILTI HSV STUD ANCHOR M10	12	80	10
HILTI HRD-UGS 14 U	14	80	20

POZNÁMKA

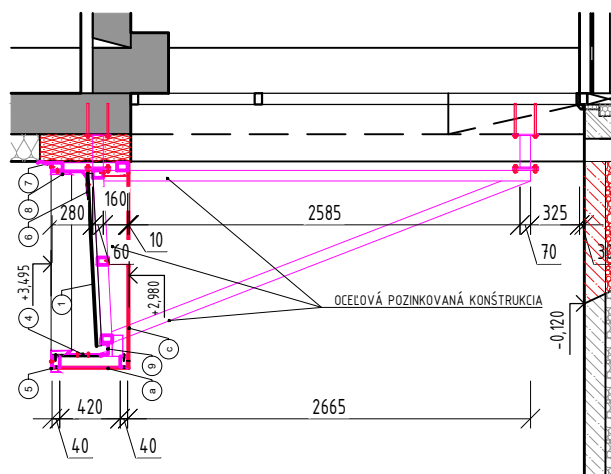
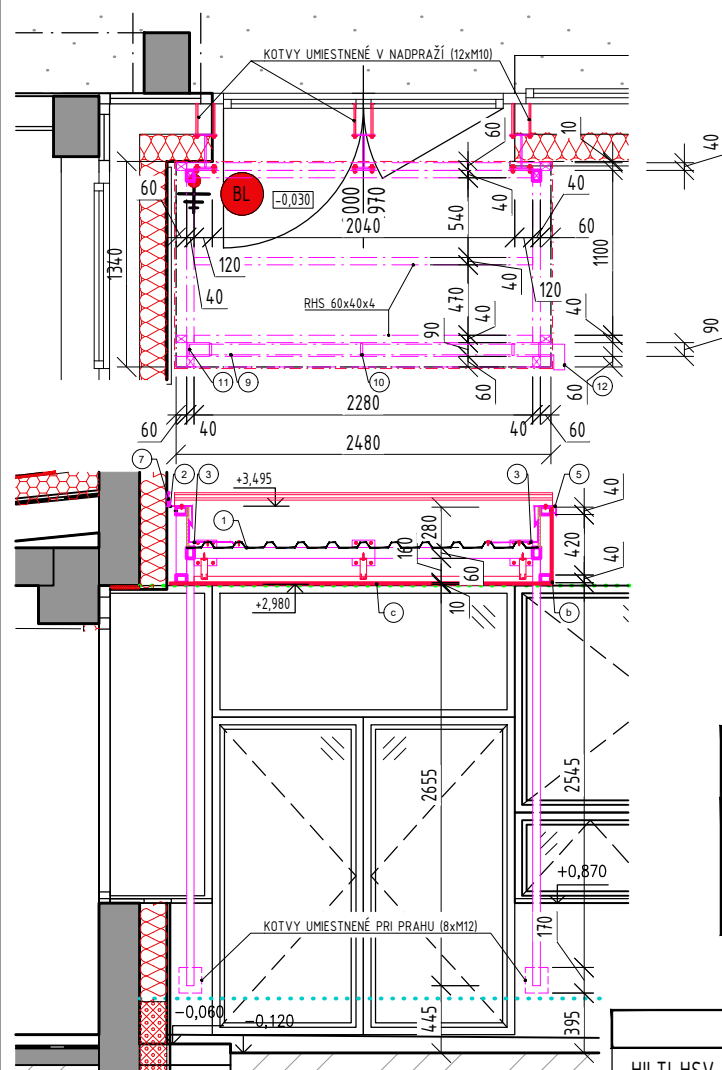
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!
- FAREBNÝ NÁVRH A VZHĽAD ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV PREVERIŤ S INVESTOROM!

PAVILÓN D Zm. 20-39 VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ - VSTUPY

OZNAČENIE

Zm.21_P-D

Zm.21_P-D



OZN.	MATERIÁL	ROZMERY (mm)	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÝ OBJEM (m ³)	HMOTNOSŤ (kg)
a	HPL DOSKA	510x2530x10	2,587	0,001290	1,871
b	HPL DOSKA	510x1350x10	1,381	0,000689	0,998
c	HPL DOSKA	1350x2530x10	6,839	0,003416	4,952
SUMA			10,806	0,005394	7,822

PRVOK	VŔTANIE (Ø)	HĽBKA KOTVENIA	POČET KUSOV
HILTI HSV STUD ANCHOR M10	12	80	12
HILTI HSV STUD ANCHOR M12	14	80	8

PRVOK	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMERY (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET KUSOV	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÝ OBJEM (m ³)	HMOTNOSŤ (kg)
HORNÝ PÁS - LEM	POZINK	RHS 60x40x4	7420	1	1,410	0,005335	41,849
SPODNÝ PÁS - LEM	POZINK	RHS 60x40x4	7420	1	1,410	0,005335	41,849
STOJKA - LEM	POZINK	RHS 60x40x4	420	6	0,479	0,001812	14,213
KOTVA - LEM	POZINK	RHS 60x40x4	130	2	0,049	0,000187	1,466
PRIEČNIK - SPÁDOVÁ K.	POZINK	RHS 60x40x4	1140	2	0,433	0,001639	12,859
POZDĹŽNIK - SPÁDOVÁ K.	POZINK	RHS 60x40x4	2040	3	1,163	0,004400	34,517
STOJKA	POZINK	RHS 60x40x4	2827	2	1,074	0,004065	31,889
VZPERA	POZINK	RHS 60x40x4	2966	2	1,127	0,004265	33,456
KOTVIACA PÁSOVINA	POZINK	P10x150x170	-	15	0,861	0,003825	30,026
ROZŠIROVACIA PÁSOVINA	POZINK	P10x70x210	-	5	0,175	0,000735	5,770
SUMA					8,181	0,031599	247,894

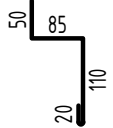

POZNÁMKA

- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!
- FAREBNÝ NÁVRH A VZHĽAD ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV PREVERIŤ S INVESTOROM!
- VŠETKY OCEĽOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRE PRESTREŠENIE VSTUPOV Z OCEĽE PEVNOSTNEJ TRIEDY S235!

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
①	STREŠNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA TRAPÉZU 34 mm, HR. 1,0 mm, OCEĽ TRIEDY S250 GD		1140	2325	2441	1	2,651	2,783	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	TRAPÉZOVÝ PLECH KOTVIŤ SAMOREZNÝMI SKRUTKAMI S TESNIACIMI PODLOŽKAMI
②	ATIKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		345	1370	1439	1	0,473	0,496	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PRÍPONEK
③	POISTNÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		460	1275	1339	2	1,173	1,232	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLECH PRED MONTÁŽOU UPRAVIŤ PODĽA VYSPÁDOVANIA STRIEŠKY, SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
④	POISTNÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		360	2325	2441	1	0,837	0,879	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLECH PRED MONTÁŽOU UPRAVIŤ PODĽA VYSPÁDOVANIA STRIEŠKY, SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
⑤	ATIKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		305	3870	4064	1	1,180	1,239	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PRÍPONEK
⑥	POISTNÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		400	2290	2405	1	0,916	0,962	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
⑦	POISTNÁ LIŠŤA PRE UKONČENIE PLECHU NA STENE, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		90	3920	4116	1	0,353	0,370	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK POISTNEJ 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!

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
8	ATIKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 0,6mm		265	2500	2625	1	0,663	0,696	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PRÍPONIEK
9	STREŠNÝ ODKVAPOVÝ ŽĽAB, HRANATÝ, POZINKOVANÝ PLECH, HR. 0,6mm, MENOVIŤA SVETLOŠŤ 70mm		-	2300	2415	1	-	-	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
10	ŽĽABOVÝ HÁK HRANATÝ KROKVA, MENOVIŤA SVETLOŠŤ 70mm		-	-	-	3	-	-	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
11	ČELO HRANATÉ, MENOVIŤA SVETLOŠŤ 70mm		-	-	-	1	-	-	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
12	ROH VNÚTORNÝ HRANATÝ, MENOVIŤA SVETLOŠŤ 70mm		-	-	-	1	-	-	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ AJ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY

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



ŠKOLA - PAVILÓN D - SO 01

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ - OSTATNÉ (Zm_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	ROZMERY (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	POŽIARNY REBRÍK SO SUCHOVODOM A S UZAMYKANÍM PROTI VNIKNUTIU TERETÍCH OSÔB		-	6150	-	1	-	-	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV

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!