

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 C - 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 C

OZNAČENIE	0_01	
ROZMER š/v (mm)	450/2100	
PLOCHA 1ks (m ²)	0,945	
OTVÁRANIE	NEOTVÁRAVÉ	

SCHÉMATICKÉ
ZOBRAZENIE
(POHĽAD NA FASÁDU)

POHL'AD

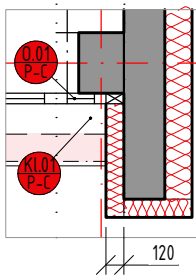
INT.

PÓDORYS

EXT.

ROZŠIROVACÍ PROFIL

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a rectangular frame with a central opening. Dimensions are indicated with arrows and numbers: a vertical dimension of 2100 on the left, a horizontal dimension of 330 at the bottom, and a horizontal dimension of 120 on the right. Labels are placed vertically: "NAPOJENJE OKNA" (Window frame) on the left and "NAPOJENJE NA STENU" (Frame to wall) on the right.



PODLAŽIE	1.NP	2.NP
POČET (ks)	1	1
CELKOM (ks)	2	
POPIS	PLASTOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNOU NETRASPARENTNOU VÝPLŇOU, ŠESTĽKOMOROVÝ 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	
KLUČKA (JEDNO OKNO)	-	
KOVANIE	-	

[illegible]

POZNÁMKA

- SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ, PAROTESNEJ PÁSKY A KOTVIACICH PRVKOV
- FAŠÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA BUDE PREKRÝVAŤ MIN. POLOVICU RÁMU OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!
- FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!

VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OKNÁ PAVILÓN C

OZNAČENIE		0_02										0.02 P-C	
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 $U_f=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$											
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	KL.01	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 ODSÚHLASÍ S INVESTOROM!</div> <div>- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLŇÍ 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

ŠKOLA - PAVILÓN C - 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 UTESNIŤ 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 UTESNIŤ 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




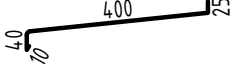

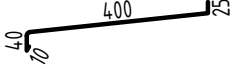

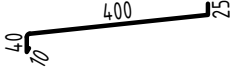


ŠKOLA - PAVILÓN C - SO 01

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	19 --- 2x19	59,565	62,543	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	3 --- 2x3	7,553	7,930	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	4	1,292	1,357	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	20	5,700	5,985	RAL 7016 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	STYK PARAPETNEJ DOSKY A ZATEPLENIA UTESNIŤ PU TMELOM PRI HORNOM AJ SPODNOM OKRAJI
	HLINÍKOVÝ ODKVAPOVÝ PLECH, HR. 0,8mm		100	155820	163611	1	15,582	16,361	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


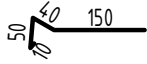



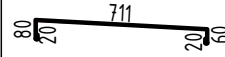








ŠKOLA - PAVILÓN C - SO 01

VÝPIS KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ - OPLECHOVANIE STRECHY (KL_40-59)

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

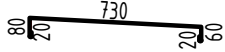
STUPEŇ: Realizačný projekt


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	11,760	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	7140	7,497	1	4,070	4,273	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	7,133	7,490	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	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	PLOCHA +5% (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KL47 P-C	OPLECHOVANIE MUROVANEJ VETRAČEJ ŠACHTY, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL), HR. 1,8mm		910	1650	1735	1	1,502	1,577	RAL 7035 RESP. ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	VRÁTANE PRÍPONIEK Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR. 1,2mm, MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ PRÍPONIEK 0,5m

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	CELKOVÁ DĹŽKA (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA +5%(mm)	POČET (ks)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KL48 P-C	ODVETRANIE KANALIZÁCIE TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, DN 100		-	-	7	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 C - 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-C	STREŠNÁ VPUSŤ TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, DN 100 (PREDPOKLADANÉ) * DN PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU STAVU		-	-	4	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	4	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	-	DĚŽKY ZVODOVÉHO POTRUBIA SA URČIA PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ 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


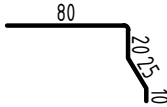
ŠKOLA - PAVILÓN C - SO 01

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	3	0,527	0,553	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 C - SO 01

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

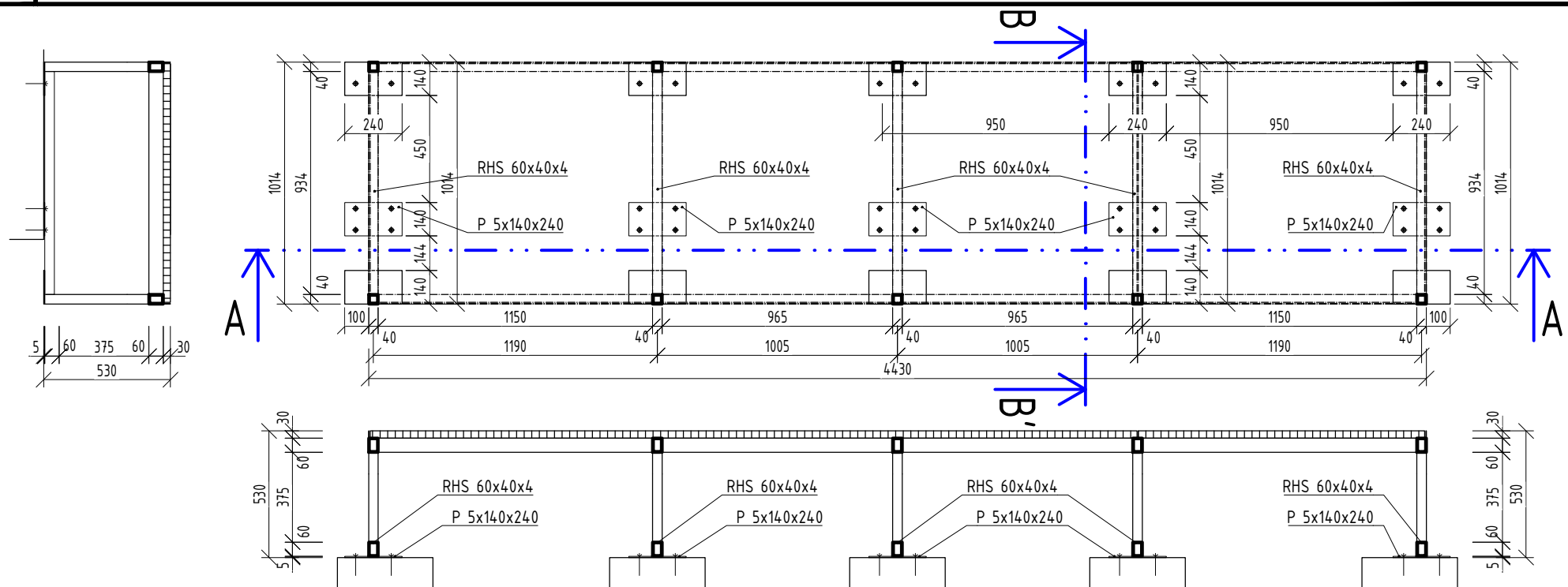
LOKALITA: k.ú.: Búbravka, č.p.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5

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-C

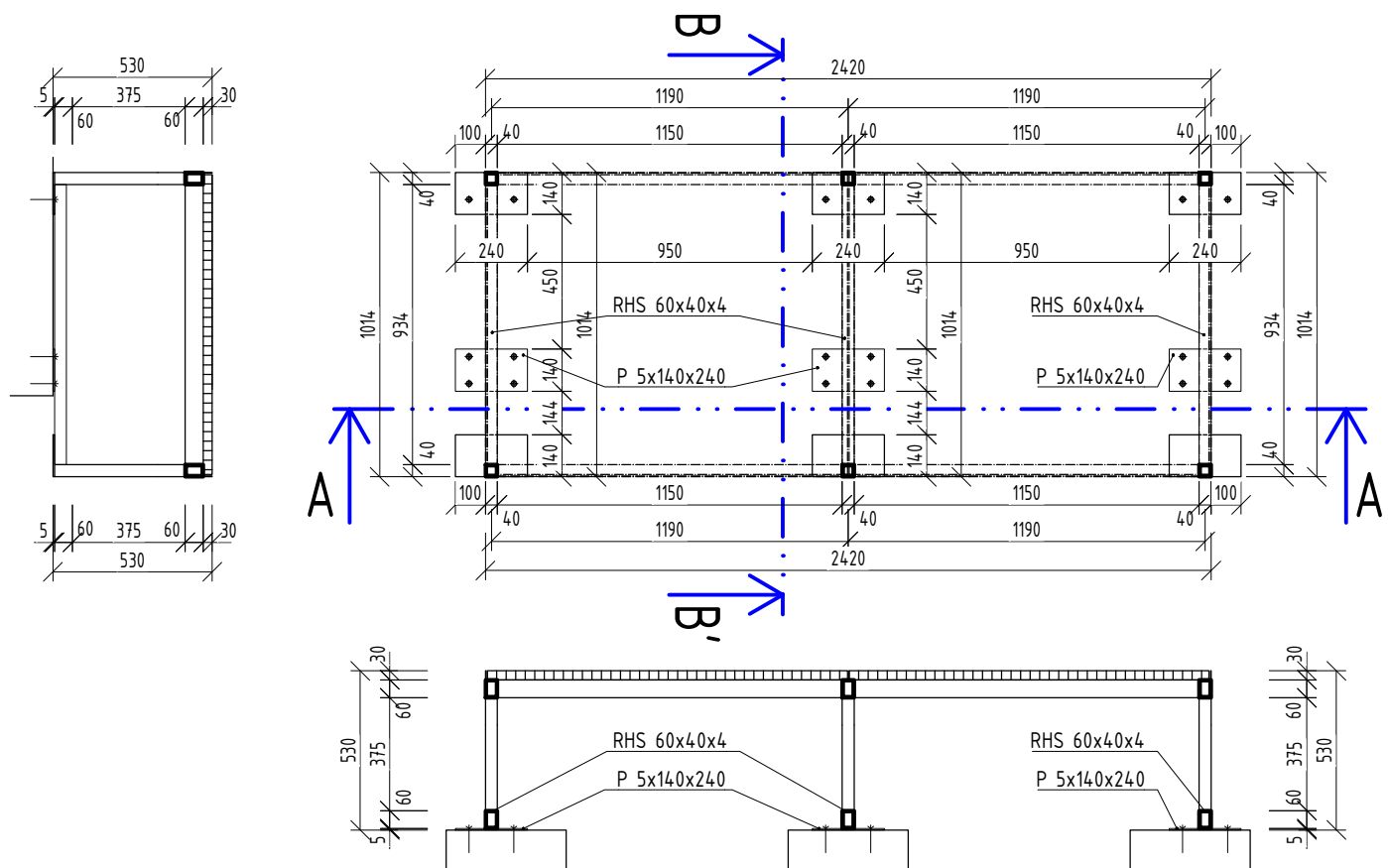
Zm.20
P-C

PRVOK	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMERY (mm)	DĚLKA (mm)	POČET KUSOV	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÝ OBJEM (m ³)	HMOTNOST (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)	HĽBKA 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 SKUTOVÉHO STAVU!
- FAREBNÝ NÁVRH A VZHĽAD ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
- POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV PREVERIŤ S INVESTOROM!



PRVOK	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMERY (mm)	DĚŽKA (mm)	POČET KUSOV	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÝ OBJEM (m ³)	HMOTNOST (kg)
SPODNÉ STUŽENIE	POZINK	RHS 60x40x4	934	3	0,532	0,002015	15,803
KOTVIACA PÁSOVINA	POZINK	P5x140x240	-	3	0,213	0,000504	3,956
				SUMA	0,745	0,002519	19,759

PRVOK	VŔTANIE (Ø)	HĽBKA KOTVENIA	POČET KUSOV
HILTI HSV STUD ANCHOR M10	12	80	6
HILTI HRD-UGS 14 U	14	80	12

POZNÁMKA

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