

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA		<i>Pod</i>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Imc</i>	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘITKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–210

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE **ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ** Z BŘEZNA 2008 V PLATNÉM ZNĚNÍ A DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PRO POUŽITÉ PLECHY (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU SPOJENY DRÁŽKOVÁNÍM (DRÁŽKY DVOJITÉ)
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE TĚCHTO PLECHŮ
- PRO ZAMEZENÍ NEBEZPEČÍ KONTAKTNÍ KOROZE JE TŘEBA PŘÍPADNÉ STYKY PLECHU S JINÝMI KOVY A BITUMENOVÝMI PÁSY PŘERUŠIT např. VLOŽENÍM PVC FÓLIE DO STYKOVÉ PLOCHY
- VE VÝPISU UVÁDĚNÉ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VE VÝPISU NEJSOU UVEDENY SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY
- VEŠKERÉ ODLIŠNOSTI MEZI PROJEKTEM STAVBY A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ A NEJASNOSTI KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- **V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PRVKŮ, U KTERÝCH SE PŘEDPOKLÁDÁ NÁSLEDNÉ NATŘENÍ, JE NUTNÉ UPOZORNIT NA TENTO FAKT ZINKOVNU, POPŘ. ZVOLIT POTŘEBNÁ OPATŘENÍ PRO DOSAŽENÍ PŘILNAVOSTI NATĚRU BEZ ZNEHODNOCENÍ PROTİKOROZNÍHO OPATŘENÍ**
- **VŠECHNY PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOU PROTI VZTLAKU VĚTRU CHRÁNĚNY POMOCÍ UCHYCENÍ PŘES PŘÍPONKY**
- VŠECHNY PRVKY JSOU ŘEŠENY JAKO LOGICKÝ KOMPLET OBSAHUJÍCÍ VEŠKERÉ PRVKY SPOJENÉ S PROVÁDĚNÍM DANÉ POLOŽKY VE VÝPISU PRVKŮ
- **KOMPLETNÍ SORTIMENT POMOCNÝCH PRVKŮ (VČ. PŘÍPONEK, MANŽET ...), KOTEVNÍCH PRVKŮ ATD. MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SNÁŠELIVOST DANÝCH MATERIÁLŮ, ABY NEDOCHÁZELO K JEJICH ROZKLADU VLIVEM CHEMICKÝCH REAKCÍ ATD**
- LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍCH TYČÍ SE ŘEŠÍ POMOCÍ MANŽETY, DILATAČNÍHO KLOBOUČKU DOPLNĚNÉHO O TĚSNÍCÍ TMEL
- LEMOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENO S DILATAČNÍMI PRVKY (LIŠTY, KLOBOUČKY ATD.) DOPLNĚNÉ O TĚSNÍCÍ TMEL
- NENÍ-LI V TABULCE UVEDENA MĚRNÁ JEDNOTKA, JEDNÁ SE O POČET KOMPLETŮ
- VE DVOJITÝCH STOJATÝCH DRÁŽKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY
- PRO OLEMOVÁNÍ ROZVODŮ ZTI (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE) APOD. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY (DODÁVKA KRYTINY), BUDOU IZOLOVÁNY VYTAŽENÍM FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC A ZÁLIVKOU TEKUTOU FÓLÍ
- PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY A UKONČENÍ FOLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLÝCH K-CÍCH BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ OKAPNÍČKA A SYSTÉMOVÉ UKONČUJÍCÍ PRVKY Z POPLAST. PLECHU



STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

OZN.	SCHÉMA	POPIS		
<div>01</div> <div>K</div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~700 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~23 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ KAŽDÝCH 8 m, OD ROHŮ MĚŘENO PO 4 m NUTNO VESTAVĚT VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	~23 m	~23 m
<div>02</div> <div>K</div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~650 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~11 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ KAŽDÝCH 8 m, OD ROHŮ MĚŘENO PO 4 m NUTNO VESTAVĚT VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	~11 m	~11 m
<div>03</div> <div>K</div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY S NÁVAZNOSTÍ NA LEMOVÁNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE S DITATAČNÍ LIŠTOU MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ (R.Š.): ~500 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA DITATAČNÍ LIŠTY (R.Š.): ~150 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~10 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	~10 m	~10 m



STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

OZN.	SCHÉMA	POPIS		
<div>04</div> <div>K</div>		NÁZEV: PLECHOVÁ OKAPNICE OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~16,5 m POZNÁMKA: KAŽDÝCH 8 m, OD ROHŮ MĚŘENO PO 4 m NUTNO VESTAVĚT VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	~16,5 bm	~16,5 bm
<div>05</div> <div>K</div>		NÁZEV: PLECHOVÁ OKAPNICE OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~4 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	~4 bm	~4 bm
<div>06</div> <div>K</div>		NÁZEV: OPECHOVÁNÍ ČELNÍ STRANY DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ NA OKRAJI PLOCHÉ STŘECHY MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~4 m POZNÁMKA: KAŽDÝCH 8 m, OD ROHŮ MĚŘENO PO 4 m NUTNO VESTAVĚT VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	~4 m	~4 m



OZN.	SCHÉMA	POPIS		
<div><div>07</div><div>K</div></div>		NÁZEV: PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Ø200 mm MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~16,5 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL, KOTLÍKŮ, ŽLAB BUDE OPATŘEN SYSTÉMOVÝM ZACHYTÁVAČEM LISTÍ		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	~16,5 m	~16,5 m
<div><div>08</div><div>K</div></div>		NÁZEV: PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Ø110 mm MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~4 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL, KOTLÍKŮ, ŽLAB BUDE OPATŘEN SYSTÉMOVÝM ZACHYTÁVAČEM LISTÍ		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	~4 m	~4 m
<div><div>09</div><div>K</div></div>		NÁZEV: ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Ø125 mm MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm CELKOVÁ DÉLKA: ~14,0 m POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, OBJÍMEK KOLEN..... NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDE PROVEDENO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ VE SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ PROVÉST ODSKOK PRO NAPOJENÍ NA LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		
		1.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	~14 m	~14 m

NÁZEV AKCE : PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19



STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

STR.Č.: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div><div>10</div><div>K</div></div>		NÁZEV: ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ \varnothing70 mm						
		MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm						
		BARVA: ČERVENOHNĚDÁ DLE ODSTÍNU VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM)						
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm						
		CELKOVÁ DÉLKA: ~8,0 m						
		POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, OBJÍMEK KOLEN.....						
		<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~8 m</td><td>~8 m</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	–	~8 m	~8 m
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
–	~8 m	~8 m						