

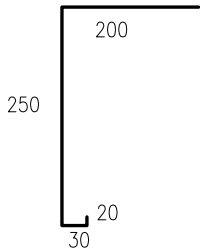

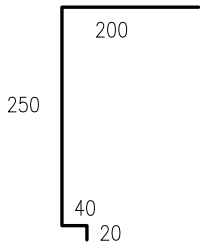



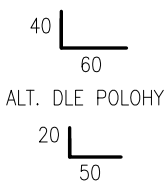



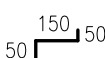

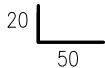

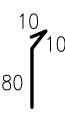







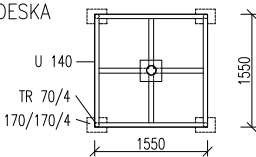

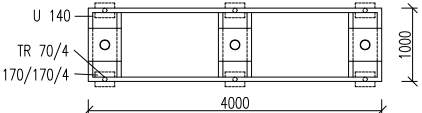

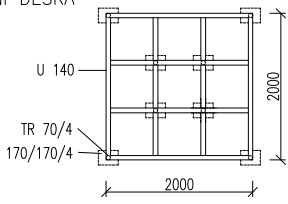
INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROFESE	STAVBA
NÁZEV AKCE  REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		DATUM 10/2022	 <b>PROFIREVIT s.r.o.</b>  Sídlo : Ivana Olbrachta 2591, 272 01 KLADNO 1  IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19  e-mail : petr.novak@profirevit.cz
		ZMĚNA Č.	
		FORMÁT 6 x A4	
ČÁST SO - 02 střecha budovy B	MĚŘÍTKO 1:5		
OBSAH VÝPIS PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.8	ČÍSLO TISKU	

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	NORMA	MĚR. JED.	POČET DĚLKA	POZNÁMKA
		UKONČENÍ ATIKY – OBVOD ATIKY – B1 R.Š. MIN. 500 MM PZ POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL ZESÍLENÝ (PZ 1MM) BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	96,16	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU PŘED OBJEDNÁNÍM
		UKONČENÍ ATIKY – OBVOD ATIKY – B2 R.Š. MIN. 510 MM PZ POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL ZESÍLENÝ (PZ 1MM) BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	30,4	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU PŘED OBJEDNÁNÍM
		ROH VNĚJŠÍ R.Š. 70 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040  ZHLAVÍ ATIKY	ČSN 73 36 10	BM	93,9	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		ROH VNITŘNÍ R.Š. 100MM (ALT. 70 MM) PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040  PATA ATIKY + DETAILY	ČSN 73 36 10  DETAILY B1 DETAILY B2	BM BM BM	93,9 10,9 5,6	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		PÁSEK R.Š. 50 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 PŘÍPADNĚ ZHLAVÍ ATIKY B2, VPUSTI	ČSN 73 36 10	BM	26,32 16	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		Z PROFIL ATIP, NAPOJENÍ NA FASÁDU B2 R.Š. 200 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	1,5	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		ROH VNITŘNÍ, VPUSTI R.Š. 70 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM BM	12 4	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		NAPOJENÍ NA SVĚTLÍK R.Š. UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	6,4	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		Z PROFIL ATYP, UKONČENÍ FÓLIE NA REVIZNÍCH ŠACHTÁCH B1 R.Š. 210 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	9,3	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ

- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PRO STANOVENÍ JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT Z OBJEDNATELEM NEBO PROJEKTANTEM.

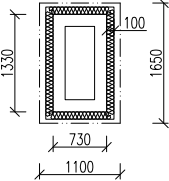
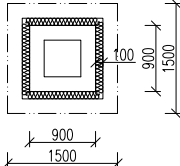
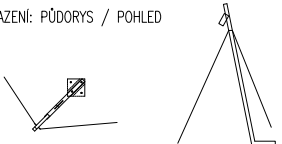

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	ROZMĚR	VÝROBCE	BARVA	POZN.
	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ</p> <p>ODŘÍZNUTÍ + VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PODPOR</p> <p>V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO ROZEBRAT ČÁST PODESTY ZBYTEK SCHODIŠTĚ MONTÁŽNĚ ZABEZPEČIT</p> <p>PO OPRAVĚ ATIK A NAPOJENÍ NA B2 MOŽNO ZNOVU SESTAVIT OBNOVA NÁTĚRŮ MIN. V MÍSTĚ ÚPRAVY</p>		"1"	STÁVAJÍCÍ	REPASE	RAL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	PO ÚPRAVĚ BUDOU PŘEPOJENY VEŠKERÉ PRVKY OCHRANY PŘED BLESKEM
	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍČKU NA B2</p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PODPOR</p> <p>OČIŠTĚNÍ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>NOVÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR NA OCELOVÉ KONSTRUKCE</p>		"1"	STÁVAJÍCÍ	REPASE	RAL 7040 šedá	PO OBNOVĚ NÁTĚRŮ BUDOU PŘEPOJENY VEŠKERÉ PRVKY OCHRANY PŘED BLESKEM  (SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE JE I STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ A KAMERA)
	<p>ČTVERCOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO SATELITY/ANTÉNY</p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PODPOR</p> <p>NOVÉ KOTEVNÍ DESKY (4X) DIMENZE DLE STÁVAJÍCÍCH PŘEDPOKLAD 170/170MM, TR 70/4</p> <p>4x CHEMICKÁ KOTVA / PATNÍ DESKA</p>  <p>+ KOTEVNÍ DESKA PRO ŠROUBOVANÝ SPOJ S OCEL. KCÍ</p> <p>OČIŠTĚNÍ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>NOVÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR NA OCELOVÉ KONSTRUKCE</p>		"3"	STÁVAJÍCÍ	REPASE	RAL 7040 šedá	MINIMÁLNÍ VÝŠKA NAD KRYTINOU 150 MM DOPORUČENO MIN. 200 MM  OIZOLOVÁNÍ SYSTÉMOVOU MANŽETOU +NEREZ PÁSKOU
	<p>OBDELNÍKOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO SATELITY/ANTÉNY</p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PODPOR</p> <p>NOVÉ KOTEVNÍ DESKY (6X) DIMENZE DLE STÁVAJÍCÍCH PŘEDPOKLAD 170/170MM, TR 70/4</p> <p>4x CHEMICKÁ KOTVA / PATNÍ DESKA</p>  <p>+ KOTEVNÍ DESKA PRO ŠROUBOVANÝ SPOJ S OCEL. KCÍ</p> <p>OČIŠTĚNÍ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>NOVÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR NA OCELOVÉ KONSTRUKCE</p>		"5"	STÁVAJÍCÍ	REPASE	RAL 7040 šedá	MINIMÁLNÍ VÝŠKA NAD KRYTINOU 150 MM DOPORUČENO MIN. 200 MM  OIZOLOVÁNÍ SYSTÉMOVOU MANŽETOU +NEREZ PÁSKOU
	<p>HLAVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO SATELITY/ANTÉNY</p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PODPOR</p> <p>NOVÉ KOTEVNÍ DESKY (8X) DIMENZE DLE STÁVAJÍCÍCH PŘEDPOKLAD 170/170MM, TR 70/4</p> <p>4x CHEMICKÁ KOTVA / PATNÍ DESKA</p>  <p>+ KOTEVNÍ DESKA PRO ŠROUBOVANÝ SPOJ S OCEL. KCÍ</p> <p>OČIŠTĚNÍ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>NOVÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR NA OCELOVÉ KONSTRUKCE</p>		"1"	STÁVAJÍCÍ	REPASE	RAL 7040 šedá	MINIMÁLNÍ VÝŠKA NAD KRYTINOU 150 MM DOPORUČENO MIN. 200 MM  OIZOLOVÁNÍ SYSTÉMOVOU MANŽETOU +NEREZ PÁSKOU

## POZNÁMKA:

- PŘELOŽENÍ KONSTRUKCÍ SATELITŮ A ANTÉN PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE, KTERÝ ZAJISTÍ S PŘEDSTIHEM JEJICH ODPOJENÍ.
- ODSTÁVKA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK NA NUTNÉ PŘELOŽENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE.




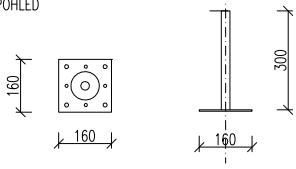



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	ROZMĚR	VÝROBCE	BARVA	POZN.
<div><div><div>Z</div><div>6</div></div><div><div>KL</div><div>10</div></div></div> <div>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ–OBDÉLNÍKOVÝ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU NA ŽELEZOBETONOVÉM ZÁKLADU ŠÍŘE 200 MM PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO </div> <div>DOPORUČENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PZ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU 1100 /1650 MM + OHYB 50 MM KOTVENÍ Z BOKU, UMOŽŇUJÍCÍ DEMONTÁŽ</div>	"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	STÁVAJÍCÍ	PATA PROSTUPU ZATEPLENA EPS 100 S TL. 100 MM  OPLECHOVÁNÍ NUTNO KONZULTOVAT S OBJEDNATELEM (PŘÍSTUP ŠACHTY)		
<div><div><div>Z</div><div>7</div></div><div><div>KL</div><div>11</div></div></div> <div>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ–ČTVERCOVÝ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU NA ŽELEZOBETONOVÉM ZÁKLADU ŠÍŘE 200 MM PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO </div> <div>DOPORUČENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PZ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU 1500 /1500 MM + OHYB 50 MM KOTVENÍ Z BOKU, UMOŽŇUJÍCÍ DEMONTÁŽ</div>	"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	STÁVAJÍCÍ	PATA PROSTUPU ZATEPLENA EPS 100 S TL. 100 MM  OPLECHOVÁNÍ NUTNO KONZULTOVAT S OBJEDNATELEM (PŘÍSTUP ŠACHTY)		
<div><div><div>Z</div><div>8</div></div></div> <div>STÁVAJÍCÍ SLOUPEK – DRŽÁK OSVĚTLENÍ / KAMERY OCELOVÝ SLOUPEK 50/50 KOTVENÝ DO ŽB. ATIKY STABILITA FIXOVÁNA OCELOVÝMI LANKY  SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED  PŘELOŽENÍ + NOVÉ KOTVENÍ OČIŠTĚNÍ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR NOVÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR NA OCELOVÉ KONSTRUKCE</div>	5	,	STÁVAJÍCÍ	RAL 7040 šedá	PŘELOŽENÍ NUTNO KOORDINOVAT S OBJEDNATELEM		
<div><div><div>Z</div><div>9</div></div></div> <div>STÁVAJÍCÍ SLOUPEK – PODPORA JÍMAČE HROMOSVODU TROJNOŽKA S BETONOVÝM ZÁVAŽÍM PO REALIZACI BUDE OSAZENA ZPĚT NA MPVC FÓLII  PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHODNÉ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)</div>	6	,	STÁVAJÍCÍ	-	TROJNOŽKA PŘELOŽENA HROMOSVOD BUDE PŘI REALIZACI NOVÉ SKLADBY STŘECHY VYŘAZEN POUZE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU		
<div><div><div>Z</div><div>10</div></div></div> <div>STÁVAJÍCÍ JÍMAČ HROMOSVODU KOTVENÝ DO FASÁDY KOTVENO DO SVISLÉ ČÁSTI FASÁDY B2 PŘELOŽENO + NOVÉ KOTVENÍ</div>	1	,	STÁVAJÍCÍ	-	JÍMAČ PŘEKOTVEN HROMOSVOD BUDE PŘI REALIZACI NOVÉ SKLADBY STŘECHY VYŘAZEN POUZE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU		

## POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ






# OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR-STANDARD)	BARVA	POZN.
	STŘEŠNÍ VPUST DVOUÚROVŇOVÁ VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE  B1 – TWE 110 BIT S + TWN v 220 PVC B2 – TWE 110 BIT S + TWN v 300 PVC  VPUST VYHŘÍVANÁ – DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ČIDLO AP0D) (PODLÉHÁ SHVÁLENÍ OBJEDNATELE)	PŘEDPOKLAD SVOD: DN 110	2 1	NAPŘ. TOPWET		PODROBNOSTI VIZ. ČÁST KNIHA DETAILŮ OSAZENÍ DO HRDLA POD ŽB. STROPEM  POLOHU PŘIPOJENÍ URČÍ OBJEDNATEL PŘED REALIZACÍ.
	UKONČENÍ KANALIZACE – ODVĚTRÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 110 VČETNĚ HI MANŽETY TWOP 110 PVC		2	NAPŘ. TOPWET	BÍLÁ/ŠEDÁ	PODROBNOSTI VIZ. ČÁST KNIHA DETAILŮ
 "A"  "B"	KOTEVNÍ PRVEK PRO HOROLEZCE – STÁVAJÍCÍ PŘEKOTVENÍ + PODLOŽENÍ VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU 21MM (PŘEDPOKLAD PATNÍ DESKA + 4X CHEMICKÁ KOTVA 12)  NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY + STĚRKA NAPŘ. KEMPEROL  KOTEVNÍ PRVEK PRO HOROLEZCE – NOVÝ, NEREZ NOVÝ CERTIFIKOVANÝ SLAŇOVACÍ BOD PRO HOROLEZCE VÝŠKA 300 MM, PRŮM 26 MM, VČETNĚ SLAŇOVACÍHO OKA SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED   NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY		B1+B2 46+12  58  70	STÁVAJÍCÍ  NAPŘ. EJOT	OPRAVA  NOVÉ	ROZTEČ NOVÝCH BODŮ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE  PŘEDPOKLAD 1500–1800 MM
	POMOCNÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY ROZMĚR 500/500/50 MM  PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHODNÉ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)		B1+B2 370+25  395	-	ŠEDÁ	POLOHA PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE
	ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYTÉM – B1 S MIN. 15 KS CERTIFIKOVANÝCH BODŮ SLOUPEK NEREZ PRŮM.16 VČETNĚ UPEVN. SADY, NEREZOVÉHO OKA A MATIC, KOTVENO DO ŽB. STROPU		MIN. 10	NAPŘ. EJOT GRUN TOPWET TOPSAVE AP0D.		PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA OIZOLOVÁNO SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI
	ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYTÉM – B1 S MIN. 15 KS CERTIFIKOVANÝCH BODŮ SLOUPEK NEREZ PRŮM.26 VČETNĚ UPEVN. SADY, VČETNĚ NEREZOVÉHO LANA A PŘÍSLUŠENSTVÍ KOTVENO DO ŽB. STROPU		MIN. 5	NAPŘ. EJOT TOPWET TOPSAVE		PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA OIZOLOVÁNO SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI  SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU JE I PŘÍSLUŠENSTVÍ UMÍSTĚNO VE SKŘINI PŘED DVEŘMI NA STŘECHU

## POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ

# OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR.STANDARD)	BARVA	POZN.
	KONSTRUKCE NOVÉHO SVĚTLÍKU VČETNĚ OSAZOVACÍ MANŽETY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (OTVÍRAČ, NAPOJENÍ NA EZS) ORIENTAČNÍ ROZMĚR 1200/1200 MM U <sub>w</sub> max. = 1,1 W/m <sup>2</sup> K, (EW 30) PŘEDPOKLAD IZOLAČNÍ BEZPEČ. SKLO + OCHRANNÁ KOPULE SVĚTLÍK S OCHRANOU PROTI ODKAPÁVÁNÍ DRÁTKOSKLEM		1			PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA
	STÁVAJÍCÍ KONTEJNEROVÉ JEDNOTY CHLAZENÍ AERMEC MRB 1000 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PODKLADNÍCH DLAŽDIC ORIENTAČNÍ ROZMĚR 3970/2200/2450 MM ORIENTAČNÍ HMOTNOST PRÁZDNÉ 2,85t/ks		2	AERMEC		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
	TRUBNÍ ROZVODY PRO JEDNOTKY AERMEC – PŘELOŽENÍ SOUČÁSTÍ PŘELOŽENÍ I DROBNÁ ÚPRAVA POLOHY (JINÁ VÝŠKA) VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PODEPŘENÍ: – 8x podpora podélná se dvěma sloupky – 1x podpora s jedním sloupkem		BM (cca.) 2x37,5m	AERMEC		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
 "1–9"	STÁVAJÍCÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE SPLIT SYSTÉM RŮZNÉ STÁŘÍ, RŮZNÉ TYPY. PODROBNOSTI VIZ. TZ PROJEKT POČÍTÁ S JEJICH ODPOJENÍM, VÝMĚNOU CHLADIVA A ZPĚTNÝM OSAZENÍM		9	RŮZNÉ		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
	TRUBNÍ CU ROZVODY PRO JEDNOTKY KLIMATIZACE PROJEKT POČÍTÁ S JEJICH VÝMĚNOU A OIZOLOVÁNÍM JEDNÁ SE O POTRUBÍ MEZI JEDNOTKOU A REVIZNÍ ŠACHTOU		BM (cca.) 35m	-		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA

## POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ