

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

1

ČÁST

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POL.

SCHEMA

POPIS

POČET KUSŮ

1.NP

2.NP

STŘECHA

CELK.

POZNÁMKA



KS

DL. cca 3000mm

OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

Z HLINÍKOVÝCH

TYPOVÝCH OHÝBANÝCH PARAPETŮ, PARAPET

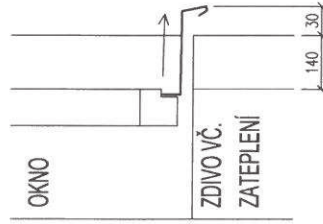
BUDE PŘILEPEN MONTÁŽNÍM LEPIDLEM

BARVA STŘÍBRNÁ

BOČNÍ ČÁST PARAPETŮ BUDE S PLASTOVÝMI

KRYTKAMI

RŠ 250mm



17 20

37



KS

DL. 1850mm

OPLECHOVÁNÍ PARAPETU

Z HLINÍKOVÝCH

TYPOVÝCH OHÝBANÝCH PARAPETŮ, PARAPET

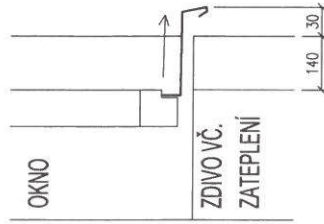
BUDE PŘILEPEN MONTÁŽNÍM LEPIDLEM

BARVA STŘÍBRNÁ

BOČNÍ ČÁST PARAPETŮ BUDE S PLASTOVÝMI

KRYTKAMI

RŠ 250mm



6

4

10

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3610
-NAPOJENÍ, KOTVENÍ SPOJOVÁNÍ ... BUDE PROVÁDĚNO PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN
OPLECHOVÁNÍ SE K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNÍ V SOULADU S ČSN 73 3610 BITUMENOVÝMI LEPIDLY.
-PARAPETY SE OPATŘÍ OPLECHOVÁNÍM AŽ PO VYTAŽENÍ VÝZTUŽNÉ SÍTOVINY A JEJIM PŘESTĚRKOVÁNÍ.
-OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA PŘED ROVINU OMÍTKY O MIN. 30 MM, (OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ ATIKY MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA O MIN. 50 MM)
-KAŽDÝ OKENNÍ OTVOR BUDE PŘED OSAZENÍM NOVÉHO PARAPETNÍHO PLECHU ZAMĚŘEN A PARAPETNÍ PLECH BUDE VYROBEN DLE SKUTEČNÝCH NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ.
-KAŽDÝ PARAPET BUDE OSAZEN BOČNÍ PVC KRYTKOU PARAPETNÍHO PLECHU.
-VŠECHNA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENA SE SKLONEM OD OBJEKTU.

GEMINI - ZATEPLENÍ			ODDÍL		VÝPIS PRVKŮ		STRANA
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ			ČÁST		KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		2
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	STŘECHA		CELK.
<div><div><div>K</div><div>03</div></div></div>	<div><div><div>OKNO</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>ZDIVO VČ. ZATEPLENÍ</div></div></div><div><div><div>140</div><div>30</div></div></div></div>	<div><div><div>DL. cca 1250mm</div><div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z HLINÍKOVÝCH TYPOVÝCH OHÝBANÝCH PARAPETŮ, PARAPET BUDE PŘÍLEPEN MONTÁŽNÍM LEPIDLEM BARVA STŘÍBRNÁ BOČNÍ ČÁST PARAPETŮ BUDE S PLASTOVÝMI KRYTKAMI RŠ 250mm</div></div></div>	<div>KS</div>				<div><div><div>– KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3610 –NAPOJENÍ, KOTVENÍ SPOJOVÁNÍ ... BUDE PROVÁDĚNO PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN OPLECHOVÁNÍ SE K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNÍ V SOULADU S ČSN 73 3610 BITUMENOVÝMI LEPIDLY. –PARAPETY SE OPATŘÍ OPLECHOVÁNÍM AŽ PO VYTAŽENÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY A JEJÍM PŘESTĚRKOVÁNÍ. –OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA PŘED ROVINU OMÍTKY O MIN. 30 MM, (OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ ATIKY MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA O MIN. 50 MM) –KAŽDÝ OKENNÍ OTVOR BUDE PŘED OSAZENÍM NOVÉHO PARAPETNÍHO PLECHU ZAMĚŘEN A PARAPETNÍ PLECH BUDE VYROBEN DLE SKUTEČNÝCH NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ. –KAŽDÝ PARAPET BUDE OSAZEN BOČNÍ PVC KRYTKOU PARAPETNÍHO PLECHU. –VŠECHNA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENA SE SKLONEM OD OBJEKTU.</div></div></div>
<div><div><div>K</div><div>04</div></div></div>	<div><div><div>OKNO</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>ZDIVO VČ. ZATEPLENÍ</div></div></div><div><div><div>140</div><div>30</div></div></div></div>	<div><div><div>DL. 1300mm</div><div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z HLINÍKOVÝCH TYPOVÝCH OHÝBANÝCH PARAPETŮ, PARAPET BUDE PŘÍLEPEN MONTÁŽNÍM LEPIDLEM BARVA STŘÍBRNÁ BOČNÍ ČÁST PARAPETŮ BUDE S PLASTOVÝMI KRYTKAMI RŠ 250mm</div></div></div>	<div>KS</div>	7	4		11
			1	-			1

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

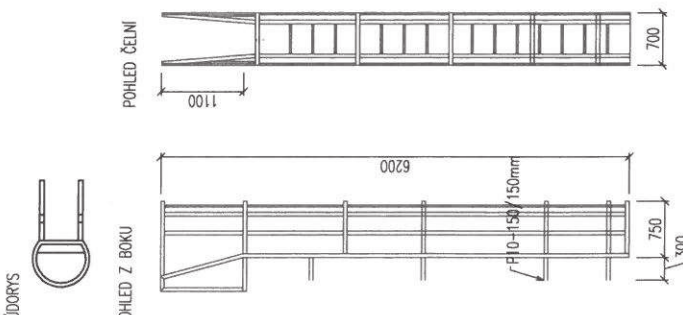
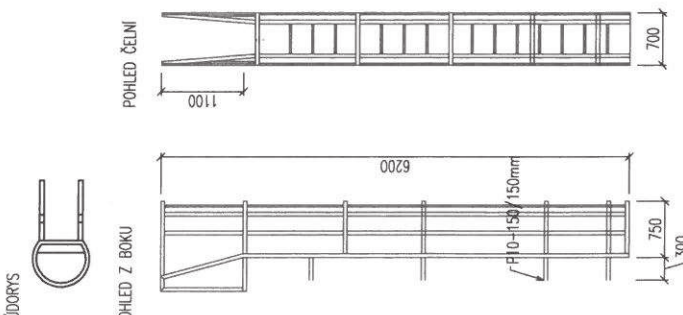
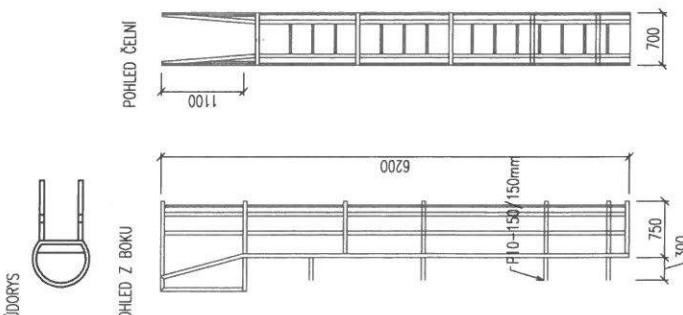
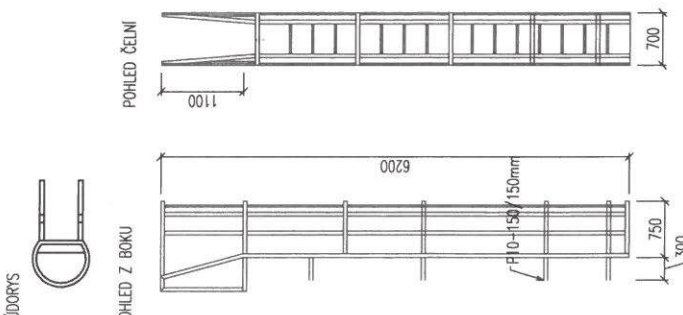
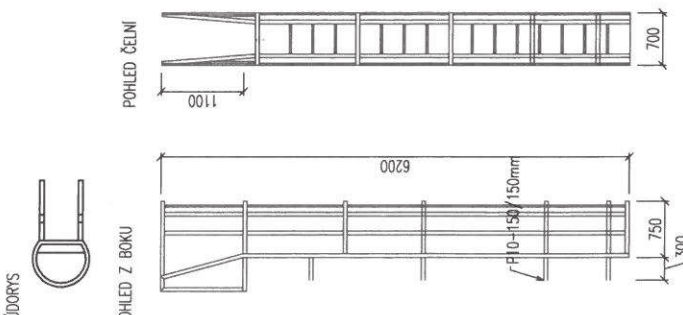
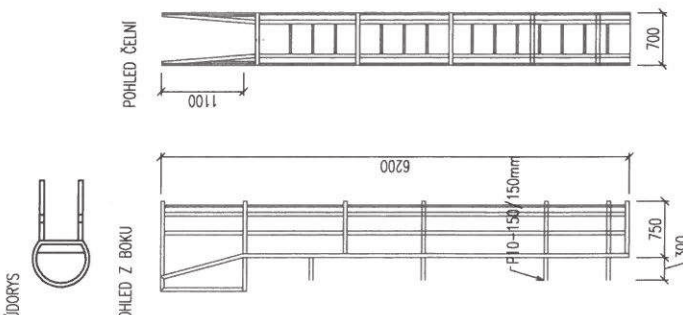
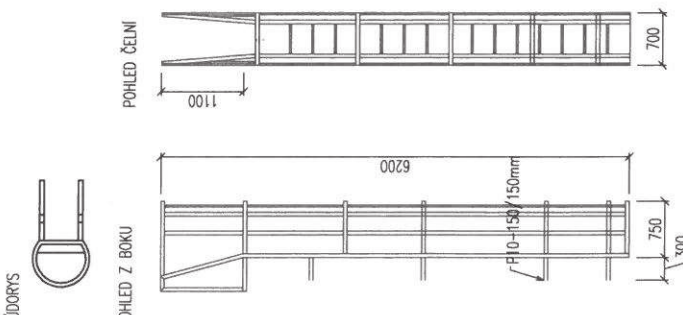
ČÁST

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

STRANA

3

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
<div> <div>K</div> <div>05</div> </div>		<p>DL. cca 1150mm OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z HLINÍKOVÝCH TYPOVÝCH OHÝBANÝCH PARAPETŮ, PARAPET BUDE PŘILEPEN MONTÁŽNÍM LEPIDLEM BARVA STŘÍBRNÁ BOČNÍ ČÁST PARAPETŮ BUDE S PLASTOVÝMI KRYTKAMI RŠ 100mm</p>				<p>– KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3610 – NAPOJENÍ, KOTVENÍ SPOJOVÁNÍ ... BUDE PROVÁDĚNO PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN OPLECHOVÁNÍ SE K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNÍ V SOULADU S ČSN 73 3610 BITUMENOVÝMI LEPIDLY. – PARAPETY SE OPATŘÍ OPLECHOVÁNÍM AŽ PO VYTAŽENÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY A JEJÍM PŘESTĚRKOVÁNÍ. – OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA PŘED ROVINU OMÍTKY O MIN. 30 MM, (OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ ATIKY MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA O MIN. 50 MM) – KAŽDÝ OKENNÍ OTVOR BUDE PŘED OSAZENÍM NOVÉHO PARAPETNÍHO PLECHU ZAMĚŘEN A PARAPETNÍ PLECH BUDE VYROBEN DLE SKUTEČNÝCH NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ. – KAŽDÝ PARAPET BUDE OSAZEN BOČNÍ PVC KRYTKOU PARAPETNÍHO PLECHU. – VŠECHNA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENA SE SKLONEM OD OBJEKTU.</p>
			-	4	4	
<div> <div>K</div> <div>06</div> </div>		<p>DL. 1000mm OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z HLINÍKOVÝCH TYPOVÝCH OHÝBANÝCH PARAPETŮ, PARAPET BUDE PŘILEPEN MONTÁŽNÍM LEPIDLEM BARVA STŘÍBRNÁ BOČNÍ ČÁST PARAPETŮ BUDE S PLASTOVÝMI KRYTKAMI RŠ 250mm</p>				<p>– KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3610 – NAPOJENÍ, KOTVENÍ SPOJOVÁNÍ ... BUDE PROVÁDĚNO PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN OPLECHOVÁNÍ SE K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNÍ V SOULADU S ČSN 73 3610 BITUMENOVÝMI LEPIDLY. – PARAPETY SE OPATŘÍ OPLECHOVÁNÍM AŽ PO VYTAŽENÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY A JEJÍM PŘESTĚRKOVÁNÍ. – OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA PŘED ROVINU OMÍTKY O MIN. 30 MM, (OKAPOVÁ HRANA OPLECHOVÁNÍ ATIKY MUSÍ BÝT PŘEDSAZENA O MIN. 50 MM) – KAŽDÝ OKENNÍ OTVOR BUDE PŘED OSAZENÍM NOVÉHO PARAPETNÍHO PLECHU ZAMĚŘEN A PARAPETNÍ PLECH BUDE VYROBEN DLE SKUTEČNÝCH NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ. – KAŽDÝ PARAPET BUDE OSAZEN BOČNÍ PVC KRYTKOU PARAPETNÍHO PLECHU. – VŠECHNA OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENA SE SKLONEM OD OBJEKTU.</p>
			-	1	1	

GEMINI - ZATEPLENÍ					VÝPIS PRVKŮ		STRANA
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ					ČÁST		1
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.		
<div><div>Z01</div><div></div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>POHLED Z BOKU</div><div></div><div><div>POHLED ČELNÍ</div><div></div></div></div></div>	<div><div>VÝLEZ NA STŘECHU</div><div>SVISLÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</div><div>POZNÁMKA: SPODNÍ HRANA NA ÚROVNI 2500mm OD TERÉNU VÝLEZ NA ŽEBŘÍK BUDE ZAJIŠŤEN PŘÍSTAVĚNÍM MOBILNÍHO ŽEBŘÍKU (SOUČÁST INVENTÁŘE ŠKOLY)</div><div>KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU BUDE KOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ-OCELOVÁ DESKA 8x200/200/5MM, 4xM10-200mm+CHEM. MALTA/1KS</div><div>ROZMĚROVÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ ODBOBNÝ DODAVATEL STAVBY</div></div>	1		1	<div><div>-VÝROBEK BUDE VYROBEN A OSAZEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div><div>- KOTVENÍ DO FASÁDY BUDE SKLONU SMĚREM OD FASÁDY</div></div>	
<div><div>Z02</div><div></div></div>	<div><div>POHLED Z BOKU</div><div></div><div><div>POHLED ČELNÍ</div><div></div></div></div>	<div><div>NEREZOVÁ KONZOLA PRO VLAJKY 200/300mm KOTVENO DO OBVODOVÉHO SENDVIČOVÉHO PANELU 3xZÁVITOVÁ TYČ PRŮMĚRU 10mm, DL. 100mm (PRŮMĚR TRUBKY DLE STANDARDNÍ VLAJKY-DLE DISPOZICE VE ŠKOLE)</div></div>		1	1	<div><div>KONZOLA BUDE RESPEKTOVAT ZATEPLENÍ OBJEKTU</div><div>ZE SPODNÍ STRANY TRUBKY BUDE PŘÍVAŘEN OKAPOVÝ NOS</div></div>	

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

2

ČÁST

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.

SCHEMA

POPIS

POČET KUSŮ

1.NP

2.NP

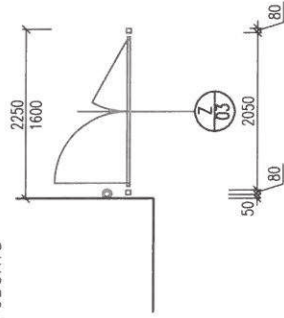
STŘECHA

CELK.

POZNÁMKA



PŮDORYS



POHLED SCHÉMA



KS

VSTUPNÍ BRANKA NA "DVOREK"
DVOUKŘÍDLOVÁ BRANKA Z OCELOVÝCH TRUBEK
60/40/3mm

SLOUPKY 80/80/5mm+KOTEVNÍ PLECH
300/300/8mm+4xM12 DÉLKY 200mm+CHEM.
MALTA-KOTVENÍ DO BETONOVÉ PATKY

+SVISLÁ VÝPLŇ Z PÁSOVINY 30/4mm, SPÁRY TL.
100mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

ALT. NÁTĚR

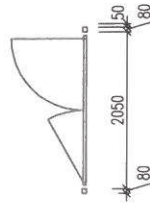
DŮŽICKÝ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CHROM
ZÁVĚSY - 2 PANTY

1

1



PŮDORYS



POHLED SCHÉMA



KS

VSTUPNÍ BRANKA NA "DVOREK"
DVOUKŘÍDLOVÁ BRANKA Z OCELOVÝCH TRUBEK
60/40/3mm

SLOUPKY 80/80/5mm+KOTEVNÍ PLECH
300/300/8mm+4xM12 DÉLKY 200mm+CHEM.
MALTA-KOTVENÍ DO BETONOVÉ PATKY

+SVISLÁ VÝPLŇ Z PÁSOVINY 30/4mm, SPÁRY TL.
100mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

ALT. NÁTĚR

DŮŽICKÝ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CHROM
ZÁVĚSY - 2 PANTY

1

1

-VÝROBEK BUDE VYROBEN A OSAZEN
PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNOSTI NA
STAVBĚ

-VSTUPNÍ BRANKA BUDE SOUČÁSTÍ
DODÁVKY ZÁMEČNICKÉ DÍLNY, KTERÁ
PŘÍPRAVÍ PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU
DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

1

ČÁST

VÝROBKY RŮZNÉ

POŁ.

SCHEMA

POPIS

POČET KUSŮ

1.NP 2.NP STŘECHA CELK.

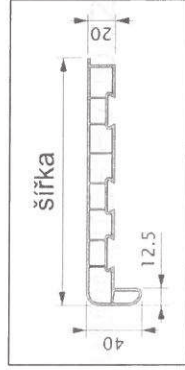
POZNÁMKA



DÉLKA PARAPETU cca 3000mm

KS

INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET POTAŽENÝ ODOLNOU DEKORATIVNÍ FÓLIÍ, S VÝŠKOU NOSU 40 MM A TLOUŠTKOU DESKY 20 MM. ŠÍŘKU PARAPETU = PO PŘISAZENÍ K OKNU BUDE PŘESAHOVAT PARAPETNÍ DESKA OPTIMÁLNĚ 30–50 MM ZE ZDI (MINIMÁLNĚ VŠAK 15 MM KVŮLI TLOUŠTČE NOSU PARAPETU).



ŠÍŘKA 300mm

DÉLKU PARAPETU O CCA 5MM KRATŠÍ, NEŽ JE NAMĚŘENÁ HODNOTA MEZI BOČNÍMI ŠPALETAMI OKNA (TAK ABY PARAPET PO OSAZENÍ MOHL DILATOVAT DO STRAN). SPÁRU MEZI PARAPETEM A ŠPALETOU VYPLNIT VHODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. POKUD BUDOU BOČNÍ KRYTKY OSAZOVAT PO CELÉ DÉLCE PARAPETU, MUSÍ SE Z DÉLKY PARAPETU ODEČÍST JEŠTĚ 2 X 2 MM NA TLOUŠTKU KRYTKY. (U PARAPETŮ LZE UPRAVIT (= FORMÁTOVAT) TAKÉ ŠÍŘKU PARAPETU. PARAPETY BUDOU KOTVENY KONSTRUKČNÍM TMELEM K ZEDNICKY VYROVNANÉ PLOŠE PARAPETU

9

7

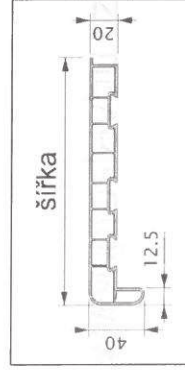
16



DÉLKA PARAPETU 1850mm

KS

INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET POTAŽENÝ ODOLNOU DEKORATIVNÍ FÓLIÍ, S VÝŠKOU NOSU 40 MM A TLOUŠTKOU DESKY 20 MM. ŠÍŘKU PARAPETU = PO PŘISAZENÍ K OKNU BUDE PŘESAHOVAT PARAPETNÍ DESKA OPTIMÁLNĚ 30–50 MM ZE ZDI (MINIMÁLNĚ VŠAK 15 MM KVŮLI TLOUŠTČE NOSU PARAPETU).



ŠÍŘKA 300mm

DÉLKU PARAPETU O CCA 5MM KRATŠÍ, NEŽ JE NAMĚŘENÁ HODNOTA MEZI BOČNÍMI ŠPALETAMI OKNA (TAK ABY PARAPET PO OSAZENÍ MOHL DILATOVAT DO STRAN). SPÁRU MEZI PARAPETEM A ŠPALETOU VYPLNIT VHODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. POKUD BUDOU BOČNÍ KRYTKY OSAZOVAT PO CELÉ DÉLCE PARAPETU, MUSÍ SE Z DÉLKY PARAPETU ODEČÍST JEŠTĚ 2 X 2 MM NA TLOUŠTKU KRYTKY. (U PARAPETŮ LZE UPRAVIT (= FORMÁTOVAT) TAKÉ ŠÍŘKU PARAPETU. PARAPETY BUDOU KOTVENY KONSTRUKČNÍM TMELEM K ZEDNICKY VYROVNANÉ PLOŠE PARAPETU

5

5

10

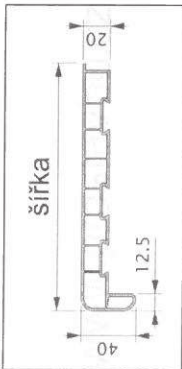
PŘED PROVEDENÍM VÝROBKŮ BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)

SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU A VNITŘNÍCH OMÍTEK VČ. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

STÁVAJÍCÍ PARAPETY BUDOU ODSTRANĚNY (VČ. ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU PARAPETŮ U ČÁSTI OKEN)

PONECHANÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ

GEMINI - ZATEPLENÍ			VÝPIS PRVKŮ			STRANA
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ			VÝROBKY RŮZNÉ			2
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			ČÁST			
			VÝROBKY RŮZNÉ			
			Č			

GEMINI - ZATEPLENÍ			ODDÍL		VÝPIS PRVKŮ		STRANA
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ			ČÁST		VÝROBKY RŮZNÉ		3
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.		
D 05		<p>DÉLKA PARAPETU cca 1000mm</p> <p>INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET POTAŽENÝ ODOLNOU DEKORATIVNÍ FÓLIÍ, S VÝŠKOU NOSU 40 MM A TLOUŠŤKOU DESKY 20 MM. ŠÍŘKU PARAPETU = PO PŘISAZENÍ K OKNU BUDE PŘESAHOVAT PARAPETNÍ DESKA OPTIMÁLNĚ 30–50 MM ZE ZDI (MINIMÁLNĚ VŠAK 15 MM KVŮLI TLOUŠŤCE NOSU PARAPETU).</p> <p>DÉLKU PARAPETU O CCA 5MM KRATŠÍ, NEŽ JE NAMĚŘENÁ HODNOTA MEZI BOČNÍMI ŠPALETAMI OKNA (TAK ABY PARAPET PO OSAZENÍ MOHL DILATOVAT DO STRAN). SPÁRU MEZI PARAPETEM A ŠPALETOU VYPLNIT VHODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. POKUD BUDOU BOČNÍ KRYTKY OSAZOVAT PO CELÉ DÉLCE PARAPETU, MUSÍ SE Z DÉLKY PARAPETU ODEČÍST JEŠTĚ 2 X 2 MM NA TLOUŠŤKU KRYTKY.</p> <p>(U PARAPETŮ LZE UPRAVIT (= FORMÁTOVAT) TAKÉ ŠÍŘKU PARAPETU. PARAPETY BUDOU KOTVENY KONSTRUKČNÍM TMELEM K ZEDNICKY VYROVNANÉ PLOŠE PARAPETU</p> <p>ŠÍŘKA 300mm</p>	-	1	1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU) <p>SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU A VNITŘNÍCH OMÍTEK VČ. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>STÁVAJÍCÍ PARAPETY BUDOU ODSTRANĚNY (VČ. ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU PARAPETŮ U ČÁSTI OKEN)</p> <p>PONECHANÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAJIŠŤENY PROTI POŠKOZENÍ</p>	

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

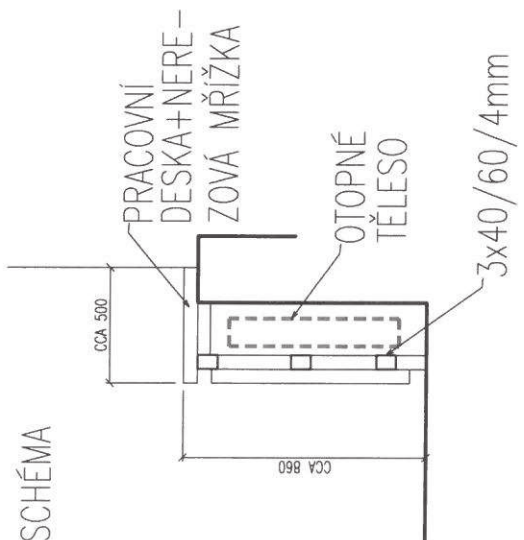
VÝPIS PRVKŮ

STRANA

4

ČÁST

VÝROBKY RŮZNÉ

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
<div><div><div>R</div><div>XX</div></div><div><div>SCHÉMA</div><div></div></div></div>	KS		1			PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍLEHLÝCH PLOCH A VNITŘNÍCH OMÍTEK VČ. OSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ PARAPETY BUDOU ODSTRANĚNY (VČ. ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU PARAPETŮ U ČÁSTI OKEN) PONECHANÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
		(DĚLKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ) DŘEVĚNÝ OBKLAD OTOPNÉHO TĚLESA Z LAMINÁTOVÝCH DESEK TL.18mm MEZERY TL.100MM; HORNÍ POHLEDOVÁ PLOCHA BUDE Z KUCH. PRACOVNÍ DESKY TL. 36mm(JEDNOBAREVNÁ-BARVA BILÁ) NOSNÁ KONSTRUKCE Z VODOROVNÝCH OCELOVÝCH TRUBEK 40/60/4mm KOTVENÝCH Z BOKU DO ZDIVA POMOCÍ OCELOVÉ DESKY 100/100/3mm+4xM10-DL.80mm (KOTVENÍ DO DUTÝCH CIHEL NUTNO VYPLNIT) OBKLAD BUDE NAVAZOVAT NA STĚNU, SPÁRA BUDE VYTMELENA SILIKONOVÝM TMELEM V PRACOVNÍ DESCE BUDE V POLOZE NAD OTOPNÝM TĚLESEM OSAŽENA NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZMĚRU CCA 600/100mm BARVA – PRACOVNÍ DESKY BILÁ ALT. HNĚDÁ (DLE STÁVAJÍCÍHO "BAREVNÉHO" ŘEŠENÍ MÍSTNOSTI)				
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		

GEMINI - ZATEPLENÍ			VÝPIS PRVKŮ			STRANA																									
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ			ODDÍL	5																											
			ČÁST	VÝROBKY RŮZNÉ																											
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA																									
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.																										
<div><div>R</div><div>17</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>																										<div>VNĚJŠÍ NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 300/300mm</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU, POLOHA NA FASÁDĚ ULICE-TECH. MÍSTNOST POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU I INTERIÉRU. MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH. INSTALACE: RÁMEČEK ZAZDÍT DO VRSTVY TMELU KONT. ZATEPLENÍ DODÁVKA BUDE OBSAHOVAT: VĚTRACÍ MŘÍŽKU-2KS, RÁMEČEK Z PLASTU, NEREZ VRUTY, HMOŽDINKY A NEREZ SÍŤOVINA.</div>	1			PŘED PROVEDENÍM VÝROBKŮ BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍLEHLÝCH PLOCH A VNITŘNÍCH OMÍTEK PONECHANÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY BUDOU ODSTRANĚNY
<div><div>R</div><div>18</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>																										<div>VNĚJŠÍ NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 200/200mm</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU, POLOHA NA FASÁDĚ PŘÍSTAVBY-DVŮR POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU I INTERIÉRU. MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH. INSTALACE: RÁMEČEK ZAZDÍT DO VRSTVY TMELU KONT. ZATEPLENÍ DODÁVKA BUDE OBSAHOVAT: VĚTRACÍ MŘÍŽKU-2KS, RÁMEČEK Z PLASTU, NEREZ VRUTY, HMOŽDINKY A NEREZ SÍŤOVINA.</div>	1		1	
<div><div>R</div><div>19</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>																										<div>VNĚJŠÍ NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 300/300mm</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU POLOHA NA FASÁDĚ DVŮR 2.NP-KUCHYŇKA POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU I INTERIÉRU. MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH. INSTALACE: RÁMEČEK ZAZDÍT DO VRSTVY TMELU KONT. ZATEPLENÍ DODÁVKA BUDE OBSAHOVAT: VĚTRACÍ MŘÍŽKU-2KS, RÁMEČEK Z PLASTU, NEREZ VRUTY, HMOŽDINKY A NEREZ SÍŤOVINA.</div>		1		1
<div><div>R</div><div>20</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>																										<div>VNĚJŠÍ NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 200/200mm</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU POLOHA NA FASÁDĚ WC ÚKLID 2.NP, DVORNÍ FASÁDA POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU I INTERIÉRU. MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH. INSTALACE: RÁMEČEK ZAZDÍT DO VRSTVY TMELU KONT. ZATEPLENÍ DODÁVKA BUDE OBSAHOVAT: VĚTRACÍ MŘÍŽKU-2KS, RÁMEČEK Z PLASTU, NEREZ VRUTY, HMOŽDINKY A NEREZ SÍŤOVINA.</div>		1		1

GEMINI - ZATEPLENÍ				VÝPIS PRVKŮ		STRANA
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ				VÝROBKY RŮZNÉ		6
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
<div><div>R</div><div>21</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>VNĚJŠÍ NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 200/200mm</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU, POLOHA: BOČNÍ FASÁDA-2.NP POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU I INTERIÉRU. MATERIAL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH. INSTALACE: RÁMEČEK ZAZDÍT DO VRSTVY TMELU KONT. ZATEPLENÍ DODÁVKA BUDE OBSAHOVAT: VĚTRACÍ MŘÍŽKU-2KS, RÁMEČEK Z PLASTU, NEREZ VRUTY, HMOŽDINKY A NEREZ SÍŤOVINA.</div>		2	2	<div>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</div> <div>SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍLEHLÝCH PLOCH A VNITŘNÍCH OMÍTEK</div> <div>PONECHANÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY BUDOU ODSTRANĚNY</div>

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL



VÝPIS PRVKŮ

STRANA

7

ČÁST

VÝROBKY RŮZNÉ

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
		<div>ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ</div> <div>KS</div> <p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ S CELKOVOU HASICÍ SCHOPNOSTÍ 34A REVIZNÍ TECHNIK, KTERÝ OSAZUJE PHP A DOKLADÁ JEJICH POUŽITÍ KE KOLAUDACI STAVBY DOKLADY DLE VÝHLÁŠKY MV Č.246/2001 SB., V PLATNÉM ZNĚNÍ, ZVOLÍ NEUVHODNĚJŠÍ VARIANTU POUŽITÍ PHP PODLE KOLAUDOVANÉHO PROVOZU. MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ HASICÍCH JEDNOTEK MUSÍ BÝT ZACHOVÁNO PŘI RŮZNÉ KOMBINACI DRUHŮ PHP. 5KS – ŘEŠENÁ ČÁST STAVBY</p>				PŘÍSTROJ BUDE DOBRĚ PŘÍSTUPNÝ A VIDITELNÝ A MUSÍ BÝT UMÍSTĚN TAK, ABY UMOŽŇOVAL SNADNÉ A RYCHLÉ POUŽITÍ. RUKOJEŤ HASICÍHO PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉHO NA SVISLE STAVEBNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEJVÝŠE 1,50 M. NAD PODLAHOU. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE MUSÍ ODPOVÍDAT VÝHLÁŠCE MV ČR Č.246/2001 SB., O POŽÁRNÍ PREVENCI, §3.
		<p>FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA AL – ÚNIKOVÉ VÝCHODY</p> <p>LEVÝ VÝCHOD</p> <p>PRÁVÝ VÝCHOD</p> <p>SCHODIŠTĚ</p>	8	8	16	POLOHA A POČET BUDE UPŘESNĚN POŽÁRNÍM REVIZNÍM TECHNIKEM ŠKOLY
			8	8	16	
			4	4	8	

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL


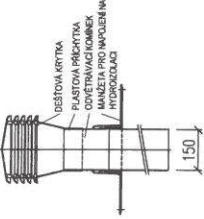
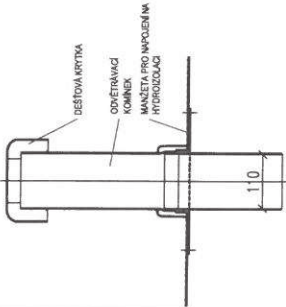


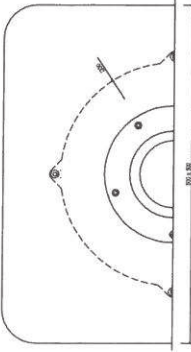
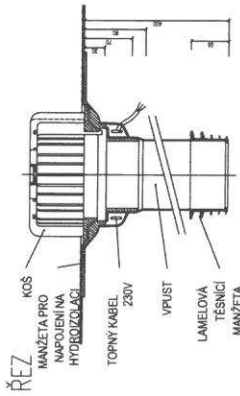
VÝPIS PRVKŮ

STRANA

8

ČÁST

VÝROBKY RŮZNÉ

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
	<div>SCHÉMA</div> <div></div> <div></div>	<div>KS</div> <div>ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – PLASTOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S MANŽETOU</div> <div><ul style="list-style-type: none">KOTVÍCÍ BODY PRO PEVNÉ ZAKOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE HORNÍHO PLÁŠTĚINTEGROVANÁ MANŽETA HYDROIZOLACE PRO SPOLEHLIVÉ NÁPOJENÍ NA KRYTINU STŘECHYZÁKLADOVÁ DESKA UMOŽŇUJE VZDUCHOTĚSNÝ PROSTUP PAROTĚSNOU ZÁBRANOU</div>	6	6		PŘÍSTROJ BUDE DOBRĚ PŘÍSTUPNÝ A VIDITELNÝ A MUSÍ BÝT UMÍSTĚN TAK, ABY UMOŽŇOVAL SNADNÉ A RYCHLÉ POUŽITÍ. RUKOJEŤ HASÍČHO PŘÍSTROJE UMÍSTĚNEHO NA SVISLÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEJVÝŠE 1,50 M NAD PODLAHOU. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE MV ČR Č.246/2001 SB., O POŽÁRNÍ PREVENCI, §3.
			13	13		POLOHA A POČET BUDE UPŘESNĚN POŽÁRNÍM REVIZNÍM TECHNIKEM ŠKOLY
	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div></div>	<div>SANAČNÍ VPUST (SANAČNÍ VTOK) Ø110mm</div> <div>INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC)</div> <div>SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ: 230 V S PŘÍPOJOVACÍM KABELEM</div> <div>JAZÝČKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VZDUTÉ VODĚ</div> <div>SOUČÁSTÍ BALENÍ JE OCHRANNÝ KOŠ</div>	4	4		