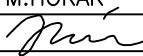
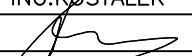



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
M.HORÁK	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
		
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE	
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647/10		

Akce : **SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
OBJEKTU TĚLOCVIČNY A SPOJ.CHODBY  
ZŠ RATIBOŘICKÁ 1700**

Objekt : D11 ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY A SPOJOVACÍ CHODBY

Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
**VÝPIS VÝROBKŮ**



spol. s r.o.  
Vladislavova 29/I  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň : DPS+DSP

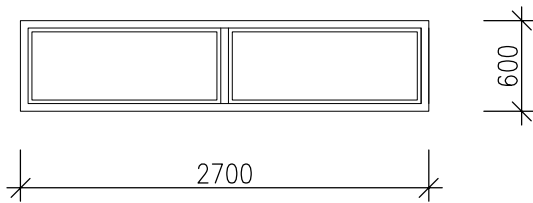
Datum : 01/2014

Zak.číslo : 4646/13

Měřítko : Příloha :

**D111.9**

# Výpis výrobků - OKNA

Označení výrobku		Schema výrobku (v pohledu z exteriéru)		Popis výrobku			
Kusovník		Rozměry výrobku (nutno ověřit na stavbě)					
P1				Rám	Materiál	Plast	
POD LAŽÍ	OBJEKTY				Barva, nátěr	bílá	
	TĚLOCVIČNA				SPOJ. CHOD.	Otevírání	pevně
	1NP				Tech. parametry	Teplota	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	2NP			11		Akustika	TZI = 1
	STR					Pož.adnosit	NE
ks	11			#		EZS	NE
	11			Mikroventilace	NE		
Zasklení	Materiál			izolační dvojsklo	Bezpečno stní folie	Rozbití	ANO
	Průhlednost			sklo čiré		Propadnutí	NE
			Vloupání	NE			
Kování	Kování			Kování			
	Barva	v barvě rámu		Barva	bílá		
	Zámek	NE		Šířka	200		
Parapet vnitřní	Materiál	plast		Barva	bílá		
Poznámka							

# Výpis výrobků zámečnických a ostatních

Označení      Popis výrobku a schema výrobku

**Z1**

Úprava ocelových mříží oken v 1NP

- stávající ocelové mříže z tyčových prvků kotvené do fasády objektu
- demontáž prvku
- odstranění starých nátěrů + nový nátěr ( 1 x základ + 2 x vrchní )
- osazení prvku na původní místo

	1200*600	
	okno	
	ks	
TĚLOCVIČNA		
SPOJ. CHODBA	2	
celkem ks	2	

**Z2**

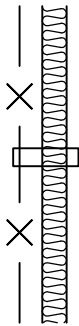
Dilatační fasádní lišta rohová

	OBJEKTY	
	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHODBA
		20
bm	20	

# Výpis hromosvodů

Označení      Popis výrobku a schema výrobku

H1	
	hromosvod svislé svody
	bm
TĚLOCVIČNA	31
SPOJ. CHODBA	
celkem bm	31



Úprava stávajícího svislého vedení hromosvodu na fasádě :

- stávající držáky vodiče hromosvodu budou prodlouženy o šířku zateplení

## H2

Revizní zpráva hromosvodu  
Funkčnost hromosvodu bude doložena revizní zprávou

# Výpis Klempířských prvků

Označení Popis výrobku a schema výrobku  
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

K1

Parapetní deska oken nových  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

OBJEKT		TĚLOCVIČNA		SPOJ. CHOD.			
ČÍSLO OKNA	DÉLKA (MM)	RŠ=450MM		RŠ=450MM			
		ks	bm	ks	bm	ks	bm
stávající	2700	35	94.50		####		
P1	2700	11	29.70		####		
stávající	2700		####	11	29.70		
stávající	4050		####	1	4.05		
stávající	1200		####	2	2.40		
			####		####		
			####		####		
Celkem bm parapetu			124.20		36.15		

K2

Podokapní žlab kruhový DN = 240 mm včetně nových okapních háků  
RŠ = 500 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

POD LAŽÍ	OBJEKTY	
	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR	33,6	
bm	33.6	#
	33.6	

K3

Dešťový svod kruhový DN = 150 mm  
RŠ = 500 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

Svody včetně žlabových kotlíků - 2x  
Bude upravena poloha lapačů střešních splavenin - 2x

POD LAŽÍ	OBJEKTY	
	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR	13,5	
bm	13.5	#
	13.5	

# Výpis Klempířských prvků

Označení Popis výrobku a schema výrobku  
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

## K4

Podokapní žlab kruhový DN = 160 mm včetně nových okapních háků  
RŠ = 330 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

POD LAŽÍ	OBJEKTY	
	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR	33,6	35,5
bm	33.6	35.5
	69.1	

## K5

Dešťový svod kruhový DN = 100 mm  
RŠ = 330 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

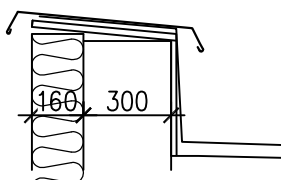
Svody včetně žlabových kotlíků - 3x  
Bude upravena poloha lapačů střešních splavenin - 3x

POD LAŽÍ	OBJEKTY	
	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR	16,0	4
bm	16.0	4
	20.0	

## K6

Oplechování atiky ploché střechy š. 460mm :  
Materiál : ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou  
RŠ = 600 mm

POD LAŽÍ	OBJEKTY	
	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR	55,0	13,5
bm	55.0	13.5
	68.5	



# Výpis Klempířských prvků

Označení Popis výrobku a schema výrobku  
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

## K7

Nová okapnička zakončení zateplení u okapu - provedení viz detaily  
RŠ = 500 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

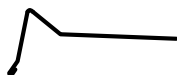
POD	OBJEKTY	
LAŽÍ	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR	67,2	35,5
bm	67.2	35.5
	102.7	



## K8

Zakončení ploché střechy s napojením na hydroizolační pás - provedení viz detaily  
RŠ = 500 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

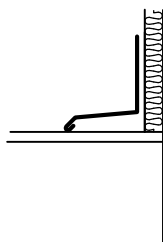
POD	OBJEKTY	
LAŽÍ	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR		35,8
bm	###	35.8
	35.8	



## K9

Oplechování styku střechy a svislé zateplované konstrukce :  
RŠ = 400 mm  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou

POD	OBJEKTY	
LAŽÍ	TĚLOCVIČNA	SPOJ. CHOD.
1NP		
2NP		
STR		4
bm	###	4.0
	4.0	



# Výpis Klempířských prvků

Označení      Popis výrobku a schema výrobku  
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

**K10**

Plechová střešní krytina nad vstupní přístavbou  
3000 x 1250 mm  
odstranění stávající střešní krytiny, provedena nová falcovaná krytina  
Materiál - ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, tl. plechu 0,6 mm

