


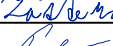



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

## ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	DPS	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM	12/2022	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
			MĚŘITKO	1:50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	SOUPRAVY
SO 01 - PAVILON ZM	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			22013-DPS-D.1.1-SO 01-25		

## OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Ostatní výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.

TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A OVĚŘIT PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI S NAVRŽENÝMI ROZMĚRY VÝROBKŮ. ROVNĚŽ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

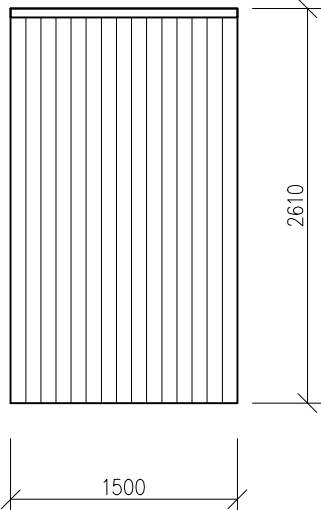
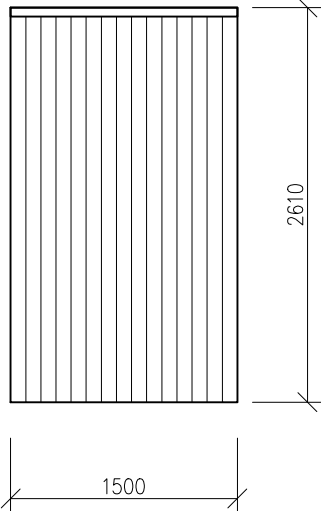
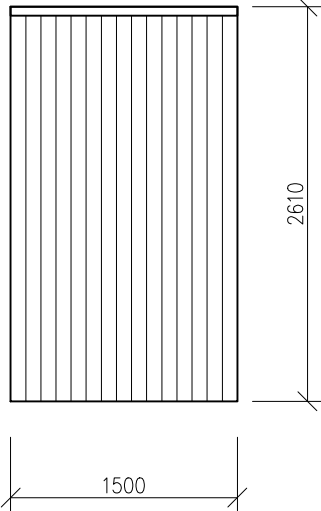
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.


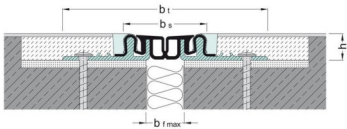
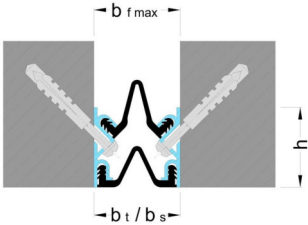
SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

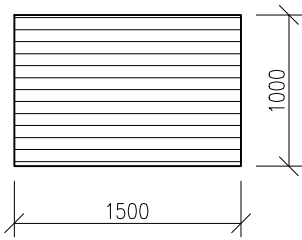
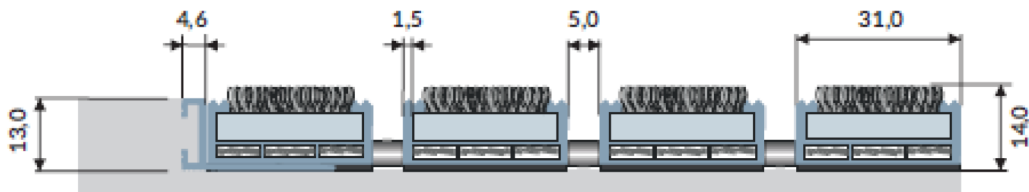
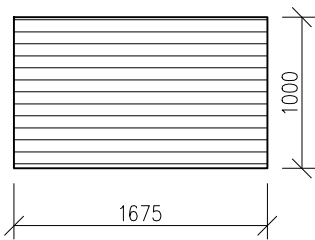
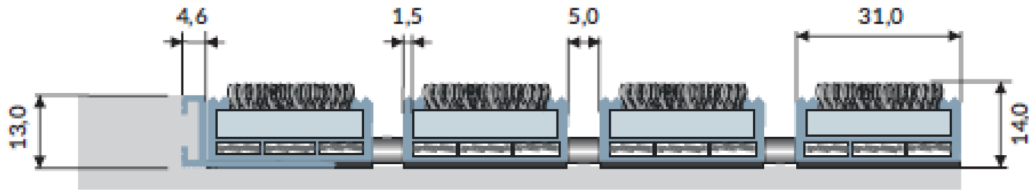
DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍCH SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

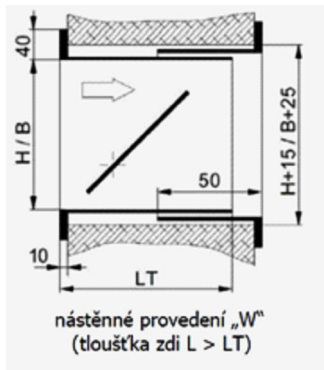
DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.: 2
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-25	-	

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
OV 01		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ STÍNÍČÍ EKVIVALENT 1,8 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 127 mm Z OLOVNATÉ GUMY, NOSNÉ TEXTILIE A POVRCHOVÉ PVC VRSTVY VODÍČÍ LIŠTA KOTVENÁ DO NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETÍZKŮ OTÁČENÍ LAMEL KOLEM OSY, STAHOVÁNÍ LAMEL KE KRAJI</p>	3	
OV 02		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ STÍNÍČÍ EKVIVALENT 1,2 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 127 mm Z OLOVNATÉ GUMY, NOSNÉ TEXTILIE A POVRCHOVÉ PVC VRSTVY VODÍČÍ LIŠTA KOTVENÁ DO NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETÍZKŮ OTÁČENÍ LAMEL KOLEM OSY, STAHOVÁNÍ LAMEL KE KRAJI</p>	2	
OV 03		<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2610mm INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE SE STÍNĚNÍM RTG ZÁŘENÍ STÍNÍČÍ EKVIVALENT 0,9 mm Pb</p> <p>SENDVIČOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 127 mm Z OLOVNATÉ GUMY, NOSNÉ TEXTILIE A POVRCHOVÉ PVC VRSTVY VODÍČÍ LIŠTA KOTVENÁ DO NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETÍZKŮ OTÁČENÍ LAMEL KOLEM OSY, STAHOVÁNÍ LAMEL KE KRAJI</p>	2	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-25	1:50	3

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
OV 04		<p>STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 150 VÝŠKA 650 mm NAD MANŽETOU</p> <p>KONSTRUKCE KOMÍNKU Z POLYAMIDU, INTEGROVANÁ MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE, DÉLKA POTRUBÍ POD MANŽETOU MAX. 450 mm (DLE TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY)</p> <p>NÁSTAVEC PRO PROSTUP PAROZÁBRANOU INTEGROVANÁ MANŽETA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ DÉLKA POTRUBÍ POD MANŽETOU 400 mm</p>	4	
OV 05		<p>PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE CELKOVÁ DÉLKA: 17,0 m ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY: 50 mm DILATAČNÍ POHYB: <math>\pm 20</math> mm BODOVÉ ZATÍŽENÍ: MIN. 5 kN</p> <p>KOTEVNÍ RAMENA DILATAČNÍHO PROFILU Z HLINÍKU FLEXIBILNÍ THERMOPLASTOVÁ VYMĚNITELNÁ VLOŽKA S DVOJITOU KOMOROU NEREZOVÉ KRYCÍ PROFILY PRO MONTÁŽ VLOŽKY VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ</p> <p>INSTALACE: ZABUDOVÁNÍ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. DILATAČNÍ PROFILY BUDOU DODÁNY VE STANDARDNÍ ROVNÉ VARIANTĚ (V MÍSTĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ) A V ROHOVÉ VARIANTĚ (PRO NAPOJENÍ NA STĚNU).</p>	1	
OV 06		<p>STĚNOVÝ A STROPNÍ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE CELKOVÁ DÉLKA: 53,0 m ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY: 50 mm DILATAČNÍ POHYB: <math>\pm 20</math> mm</p> <p>KOTEVNÍ RAMENA DILATAČNÍHO PROFILU Z HLINÍKU FLEXIBILNÍ ELASTOMEROVÁ VYMĚNITELNÁ VLOŽKA</p> <p>INSTALACE: DODATEČNÉ ZABUDOVÁNÍ DO STĚNOVÉ/STROPNÍ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. DILATAČNÍ PROFILY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍ ŠNŮRY Z MINERÁLNÍ VLNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 180. PROTIPOŽÁRNÍ ŠNŮRA BUDE VLOŽENA DO SPÁRY PŘED OSAZENÍM DILATAČNÍHO PROFILU DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.</p>	1	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-25	1:50	4

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
OV 07	<p><b>PŮDORYS</b></p> 	<p>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA U VCHODOVÝCH DVEŘÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ČISTÍCÍ ZÓNY 1500x1000 mm</p> <p>HLINÍKOVÝ RÁMEČEK PRO ZABUDOVÁNÍ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VÝŠKA RÁMEČKU cca 13 mm ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S KOBERCOVOU VLOŽKOU</p> <p>TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: Bfl-s1 TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI: R12 DRUH ZÁTĚŽE: VYSOKÉ NAMÁHÁNÍ PĚŠÍM PROVOZEM</p> <p>BEZBARIÉROVÉ PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p> <p>STAVEBNÍ PŘÍPRAVA LŮŽKA V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE ČISTÍCÍ ZÓNY</p>	2	
	<p><b>ŘEZ</b></p> 			
OV 08	<p><b>PŮDORYS</b></p> 	<p>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA U VCHODOVÝCH DVEŘÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ČISTÍCÍ ZÓNY 1675x1000 mm</p> <p>HLINÍKOVÝ RÁMEČEK PRO ZABUDOVÁNÍ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VÝŠKA RÁMEČKU cca 13 mm ROHOŽ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S KOBERCOVOU VLOŽKOU</p> <p>TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: Bfl-s1 TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI: R12 DRUH ZÁTĚŽE: VYSOKÉ NAMÁHÁNÍ PĚŠÍM PROVOZEM</p> <p>BEZBARIÉROVÉ PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p> <p>STAVEBNÍ PŘÍPRAVA LŮŽKA V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE ČISTÍCÍ ZÓNY</p>	1	
	<p><b>ŘEZ</b></p> 			
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-25	1:50	5

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div>OV 09</div>	<div></div> <div>nástěnné provedení „W“ (tloušťka zdi L &gt; LT)</div>	<p>MECHANICKÁ PŘETLAKOVÁ Klapka DO OBVODOVÉ STĚNY S PŘETLAKEM 30 Pa PRO ODVOD VZDUCHU 2800 m<sup>3</sup></p> <p>450x315 mm – Klapka PŘETLAKOVÁ 450x315 mm – Klapka TĚSNÁ NA SERVO SERVOPOHON 230 V, 4 Nm, PRUŽINA</p> <p>450x315 mm – PEVNÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE (KOMAXIT – RAL 7016) SE SÍTÍ PROTI HMYZU</p> <p><u>Popis</u> Mechanická přetlaková klapka je zařízení, které se otvírá automaticky při dané tlakové diferenci a tím uvolňuje průtok vzduchu z prostoru s vyšším tlakem (schodiště) do prostoru s nižším tlakem – do volného prostoru. Požadovaná je klapka s přetlakem 25 Pa a pro odvod vzduchu 2800m<sup>3</sup>. Klapka je pasivní prvek s rychlou odezvou a bude umístěna v prostoru schodiště ve 2.NP. Klapka není těsná a musí být vždy používána společně s aktivním prvkem (např. ventilátorem) tak, aby zajistila danou tlakovou diferenci. Je třeba zabezpečit zařízení před náhlými změnami tlaku, které nelze ovlivnit (např. poryvy větru). Listy klapky nemohou být izolovány.</p> <p><u>Technická specifikace</u> Nasměrování klapky určuje, zda bude pracovat jako přetlaková nebo podtlaková. Standardní otevírací tlaky (tlaky, při kterých se klapka začne otvírat): 10, 20, 30, 40, 45, 50 Pa. Teplotní rozsah: –20÷80°C. Skříň je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu o tloušťce 1,5 mm. Nátěr práškovou barvou lze zajistit na vyžádání. Příruby mají v rozích předem připravené otvory pro snadnější montáž. Listy klapky jsou vyrobeny z hliníku o tloušťce 1,2 – 2mm. Hřídele z nerezové oceli (6mm) jsou uloženy v pouzdrech nevyžadujících údržbu. Je nutné zabránit kontaktu s potravinářskými či farmaceutickými výrobky. Hřídele mohou být umístěny nad nebo pod osou. Vhodné pro instalaci dle EN 12101–6.</p>	1	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-25	1:50	6