

POZNÁMKY

-AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.

-PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.

-PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRIČOM ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.

-BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ ZMENY V REALIZÁCIÍ

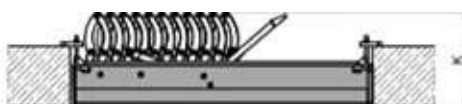
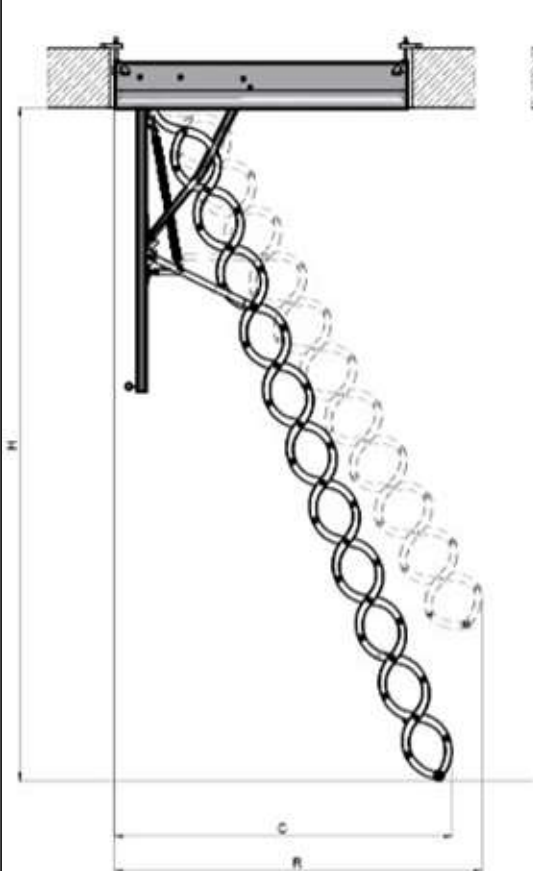
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK	POPIS REVÍZIE	
ABSOLÚTNA VÝŠKA	± 0,000 = 109,75 M N.M.		
KÓD VÝKRESU	A_09 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV		

DIELO PODLIEHA AUTORSKÉMU PRÁVU / PODĽA ZÁKONA č.185/2015 z.z. /

PVB PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD PODLAHY PRÍZEMIA ± 0,000 = 109,75 M N.M. (BALT PO VYROVNANÍ)

NÁZOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		DODÁVATEĽ "PD"		Atelier Szabok s.r.o.	
SO 01 - REMESELNÝ DOM				Nižná Pokoradz 49.,979 01 Rimavská Sobota tel.: 0911 502 811 e-mail: atelier.szabok@gmail.com	
INVESTOR	Ipeľské kultúrne a turistické združenie Ipolymenti Kultúrális és Turisztikai Társaság 943 61 Salka, č. 435, SR				
MIESTO STAVBY	Adresa: 943 61, Salka, č. 435, SR				
ČÍSLO PARCELY	p.č. 534, 535, 539, 734/46, 530/6 k.ú. Salka				
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	k. ú. SALKÁ, okres NOVÉ ZÁMKY				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Krisztián SZABÓ, autorizovaný architekt 2411 AA			STUPEŇ	SP
AUTOR	Ing. arch. Krisztián SZABÓ, autorizovaný architekt 2411 AA			DÁTUM	11/2020
SPRACOVATEĽSKÝ TEAM	Ing. arch. Krisztián SZABÓ, Ing. Karol Dudáš			KÓD ZÁKAZKY	
ČASŤ PROJEKTU	ARCHITEKTÚRA - STAVEBNÁ ČASŤ			2020_11_rd salka _SK	
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV			FORMÁT	A4
				MIERKA	M 1:50
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - REMESELNÝ DOM			VÝKRES Č.	A_09

SCHÉMA



Nástawý díl	LSS-26	LSS-31	LSS-38
Šírka schodů (LST/LSZ) [cm]	50	60	70

Technické parametry	LST	LSZ	LSF
Max. zatížení [kg]	200		
Součinitel tepelné propustnosti U [W/m²K]	1,1	-	-
Protipožární odolnost EI ₃₀ [min]	-	-	60
Tloušťka termoisolace [cm]	3	-	8
Tloušťka poklopu [cm]	3,6	-	5,4
Výška skříňe [cm]	18	14	14
Šírka stupně [cm]	8		
Délka stupně [cm]	26 cm pro sch. o š. 50 cm 30 cm pro sch. o š. 60 cm 38 cm pro sch. o š. 70 cm	30 cm pro sch. o š. 50 cm 32 cm pro sch. o š. 60 cm 40 cm pro sch. o š. 70 cm	
Max. výška místnosti [cm] po přidání 1 nástavného dílu / 2 nástavných dílů [cm]	300/330		320

PŮDNÍ SCHODY LST/LSZ

	LST/LSZ	LST	LST	LST/LSZ	LST/LSZ
Rozměry půdního otvoru [cm]	51x80	60x90	60x120	70x80	70x120
Vnější rozměry skříňe [cm]	51x79,4	59x89,4	59x119,4	69x79,4	69x119,4
Výška místnosti H pro standardní délku žebříku [cm]	250-280				
Max. vzdálenost při rozkládání R [cm]	150				
Vzdálenost po rozložení schodů C [cm]	146-134				
Výška sklašených schodů K [cm]	38,2				

Standardní délka žebříku - 1 nástavný díl		Standardní délka žebříku + 1 nástavný díl		Standardní délka žebříku + 2 nástavné díly*		
230	240	290	300	310	320	330
140		160			170	
135-131		150-145		160	156	150
38,2						

Technické údaje sťahovacích podkrovných schodov

maximálne zaťaženie: 200 kg

koeficient U schodov: 1,1 W/m²K

TECHNICKÝ POPIS

výška rámu: 14 cm

šírka stupňa: 8 cm

hrúbka tepelnej izolácie: 3 cm

Stupne schodiska majú protišmykové drážky pre bezpečnosť používania. Obvodové tesnenie umiestnené v spodnej časti rámu schodov zabezpečuje dobré tesniace vlastnosti.

Charakteristika sťahovacích podkrovných schodov

- určené aj pre malé rozmery stropného otvoru
- zateplený poklop
- špeciálna konštrukcia mechanizmu poklopu proti samovoľnému zatvoreniu
- jednoduchý spôsob rozkladania schodiska
- protišmykové stupne schodiska
- obvodové tesnenie umiestnené vo vyfrézovanej časti rámu

- ROMMER OTVORU 600/800

- VÝŠKA MIESTNOSTÍ 2,50 M

POZNÁMKY

POČET KUSOV

2. etapa

CELKOM - 1 ks

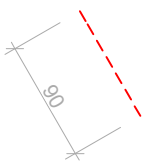
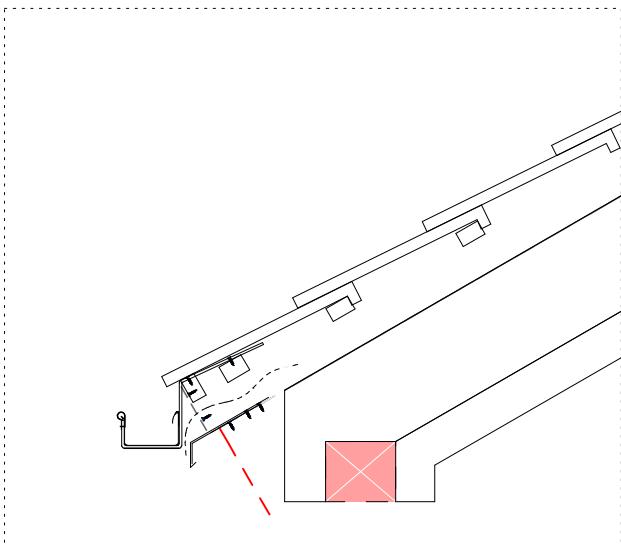

SCHÉMA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - VETRACÍ OCHRANÝ PÁS		OZNAČENIE	OST02
SCHÉMA	<div></div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÉ FOTO: VETRACÍ PÁS:</div> <div></div>		
VÝMERA [m]	70 m		
POPIS, MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	-ochranný pás -šírka 90 mm		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-farba podľa vzorkovníka		
DOPLNKY			
POZNÁMKY	<div>- používa sa ako ochrana strešného odkvap a hrebeni strechy pred vtáctvom, hlodavcami a veľkým hmyzom</div> <div>- dodáva vrátane príponiek a kotvenia</div>		
<div>-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI STAVEBNEJ ČASTI!</div> <div>-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZOSÚLADIŤ S POŽIADAVKAMI PROJEKTOV PROFESÍ!</div> <div>-VÝROBKY DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVACÍMI A KRYCÍMI PRVKAMI!</div> <div>-NA SPÁJANIE POZDLŽNYCH PRVKOV OPLECHOVANIA JE POTREBNÉ PRIPOČÍTAŤ DOSTATOČNÚ REZERVU!</div> <div>-KONŠTRUKCIE REALIZOVAT V ZMYSLE KLAMPIARSKYCH PREDPISOV A NORIEM!</div> <div>-TENTO VÝPIS NESLÚŽI AKO VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA!!!</div>			

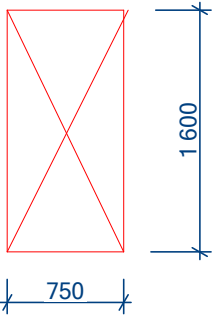


SCHÉMA OSTATNÝCH VÝROBKOV - STREŠNÉ OKNO		OZNAČENIE	OST03
<p>SCHÉMA</p> <p>PÔDORYS</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p> 			
ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU / STENA		700 x 1200 / IZOLÁCIA HR 340 mm	
HRÚBKAZATEPLENEJ FASÁDY		340 mm PROJEKTOVANÁ / REÁLNE MÔŽE BYŤ HRUBŠIA	
MONTÁŽ OKNA		MONTÁŽ OKNA NA VONKAJŠIU HRANU - NA MONTÁŽNE POZINK. PRACNE A NA KOMPRESNÉ PÁSKY ALLMEDIA ISOBLOCO ONE CONTROL - NIE NA PUR PENU.	
TECHNICKÝ POPIS		EXTERIÉR. OKENNÁ ZOSTAVA: STREŠNÉ OKNO - ROZM. 700/1200 / FAKRO, VELUX / OTVÁRAVÉ HRÍDLO, POŽADOVANÉ $U_{w} \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉHO OKNA)	
PROFILOVÝ SYSTÉM		PRED REALIZÁCIOU SA UPRESNÍ / RÁM HR. 78 - 80 MM /	
FARBA PROFILOV	INTERIÉR	BIELA	
	EXTERIÉR	HLINÍK	
KOVANIE		CELOOVBODOVÉ KOVANIE, Kľučka EVO nerezová matná, výška podľa normy	
PARAMETRE		Koeficient zasklenia: $U_g = 1.0 \text{ W / m}^2\text{K}$ Koeficient celého okna: $U_w = 1.3 \text{ W / m}^2\text{K}$ Plnené argónom: ÁNO Trieda neprievzdušnosti: Class 4 Odolnosť voči zaťaženiu vetrom: C4 Vodotesnosť: Class E1500 Redukcia hluku: (dB) 32 dB (-1, -5) Priepustnosť svetla: 0.80 Celková priepustnosť slnečnej energie: 0.60 Zasklenie: 4/17 / 4H - tvrdená dvojskla plnená argónom Profily: Plastové bezúdržbové profily z oceľovými výstuhami s komory vyplnenými izoláciou. Privetrávanie: Mikroventilácia s nastaviteľnou intenzitou vetrania Záruka: 10 rokov	
POZNÁMKY		PREMERAŤ NA STAVBE	
POČET KUSOV			CELKOM (ks) 26 1. etapa 6

SCHÉMA OSTATNÝCH VÝROBKOV - PIECKA / ŠPORÁK /	OZNAČENIE
SCHÉMA	<p>ILUSTRAČNÝ OBRÁZOK:</p>  <p>https://www.krby-tuma.sk/p/5924/wamsler-k148-standard-biely-pravy-23kw-teplovodny</p>
POPIS, MATERIÁL, KONŠTRUKCIA	<p>Wamsler K148 Standard biely pravý 23-28kw teplovodný</p> <p>Kuchynský sporák s teplovodným výmenníkom Wamsler K 148 je elegantný , efektívny a komfortný . Wamsler K 148 presvedčí optickým vzhľadom, masívnym rámom z nerezovej ocele , praktickými úchytnými dvierkami a robustnou konštrukciou varnej dosky. Vykurovacie aj popolníkové dvierka sú chladené vzduchom a primárny aj sekundárny prívod vzduchu je regulovateľný . Wamsler K 148 je vybavený veľkým spaľovacím priestorom a bezproblémovo je možné dopĺňať palivové drevo o rozmere 42 cm ako prednými dvierkami, tak i horným otvorom . V zimnom období , kedy je nastavený rošt v dolnej polohe , pri malom prísune vzduchu docielime horenie paliva až 12 hodín . Pri varení sa môže rošt nastaviť do hornej polohy aj za prevádzky . Ušetríte tak palivo a znížite odber tepla do výmenníka. Pomocou tepelného regulátora sa presne nastaví prísun spaľovacieho vzduchu potrebného k vykurovaniu a k regulácii teploty rúry na pečenie . Pomocou teplomeru vo dvierkach rúry na pečenie pohodlne kontrolujete teplotu. Dvojdielný dekel rúry na pečenie , ako expanzomat , obehové čerpadlo , poistný ventil , odvzdušňovač, atď nie sú súčasťou sporáka.</p> <p>Technické parametre:</p> <p> Palivo: Drevo, uhlie, uhoľné brikety Celkový tepelný výkon (uhlie): 21 kW Celkový tepelný výkon (drevo): 23-28 kW Výkon odovzdávaný do vody: 17 kW Výkon odovzdávaný povrchom kachlí (uhlie): 1,5 kW Výkon odovzdávaný povrchom kachlí (drevo): 6 kW Naloženie (náplň) - uhlie: 9,5 kg Naloženie (náplň) - drevo: 10 kg Hmotnostný tok spalín: 18,37 g / s Výstupná teplota na hrdle: 210 ° C Komínový ťah: 15 - 18 Pa Priemer dymovodu: 150 mm Výška do stredu dymovodu: 678 mm Výška napojenia vstupu: 354 mm Výška napojenia výstupu: 731 mm Výška do stredu ochladzovacej armatúry: 697 mm Obsah výmenníka: 18,5 litrov Pripojovacie nátrubky zadné-bočné: 1 Maximálny prevádzkový tlak: 2,5 baru Rozmery spotrebiča (VxHxŠ): 850 x 600 x 902 mm Váha: 206 kg Pripojenie dymovodu: Horný, zadný, bočné, pravé aj ľavé </p> <p>Technické vymoženosti kuchynského sporáka s teplovodným výmenníkom Wamsler K 148:</p> <p>Alebo ekvivalent!</p>