

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

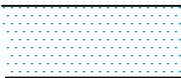
Materiál: legovaný hliník tl.0.7 a 1.0mm dle ČSN 733610 a ČSN EN 612,nebo dle doporučení výrobce
Legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396
Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak , odstín světle šedý
Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak

2

Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů PREFALZ, odstín světle šedá 96m2

Standardní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka

Tloušťka: 0,7 mm dle ČSN 73 3610
Rozměr: 0.7x500mm, osová vzdálenost falců: 430mm
Materiál: legovaný hliník PREFALZ
Legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396
Povrch: embosovaný povrch stucco nebo hladký
Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid–polyuretanu typ P.10, matný povrch, způsob lakování Coil–Coating,UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let.
Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak
Nosný podklad: plně bednění min. 24mm

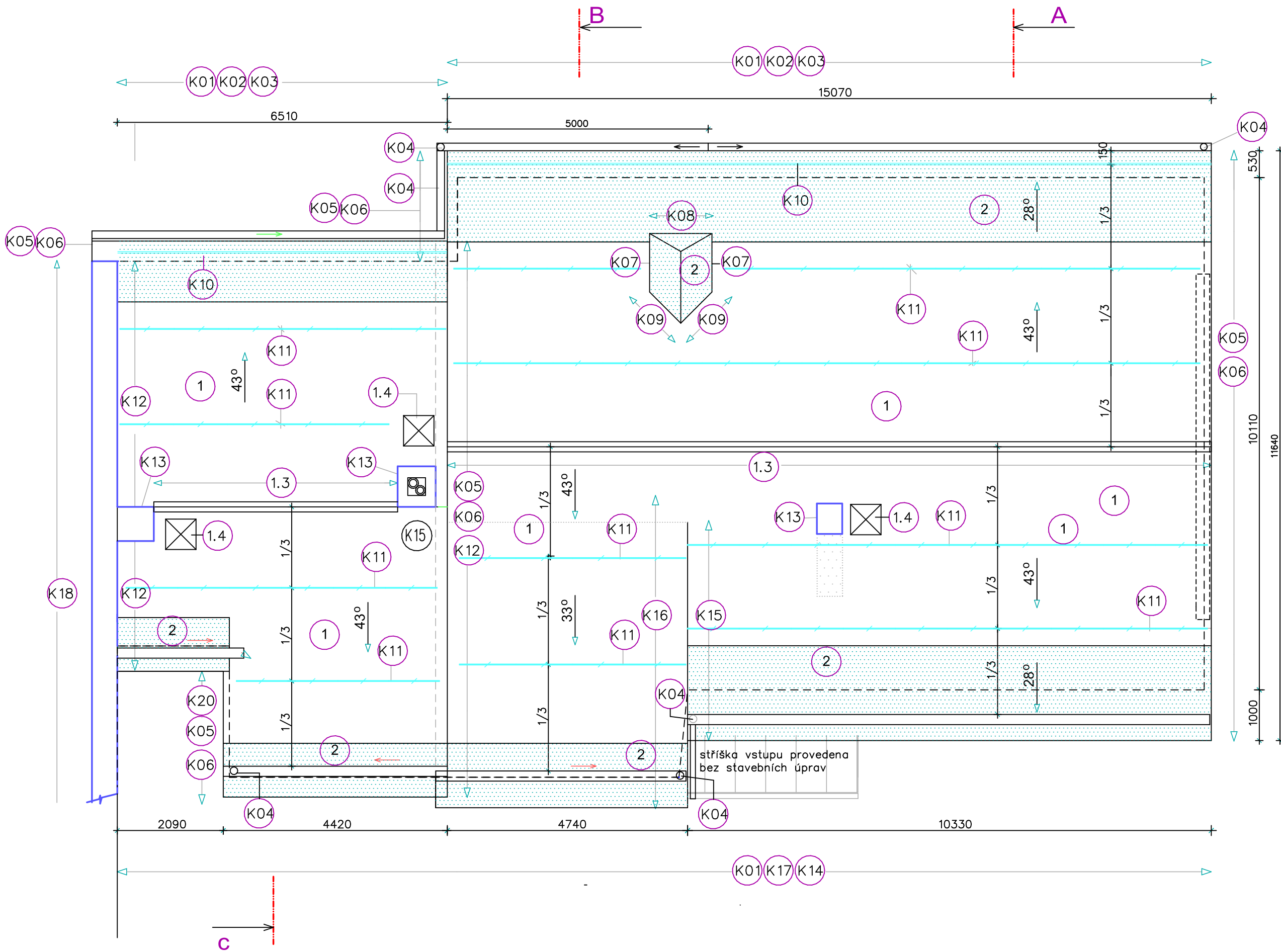


1

Střešní krytina z falcovaných hliníkových šablon 29x29cm 07 P.10 odstín světle šedá
Krytina bude položena na bitumenvý separační pás na plnoplošné bednění z prken tl.24mm š.prken min.80mm, max.160mm, vlhkost dřeva max.20%

Hřeben z typových hřebenačů větracích U hřebene použit ukončovací šablony

Tloušťka: 0,7 mm
Materiál: legovaný hliník
Legura: AlMn1Mg0,5
Povrch: embosovaný povrch stucco nebo hladký
Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid–polyuretanu typ P.10, matný povrch, způsob lakování Coil–Coating,UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let
Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak
Protihluková úprava: integrovaný protihlukový pásek FD.TEC na rubové straně



1.1 Falcované šablony 29x29cm vč. příponek ... 257m2

1.2 Ukončovací šablony u hřebene...dl.40m

1.3 Hřebenač větrací , vč. doplňků (ukončovací prvek , rozdělovací) vč. kotvení ... dl. 20m

1.4 Střešní výlezové okno PREFA včetně oplechování ...3ks

K01 Zatahovací pás okapu dl.22+22m

K02 Krycí plech okapu dl.22m

K03 Podokapní půlkruhový žlab r.š. 330, vč. háků (žlabový hák půlkulatý 330),čel,dilatací, 2x kotlík 330x100 vč. spojovacího materiálu, dl.22m , háky 20ks

K04 Odpadní trouba DN100, vč. kolen , zděří, spojovacího materiálu, zakončeno 3+2 gaiger, dl.17+25m

K05 Závětrná lišta dl.16+3+14m

K06 Zatahovací pás závětrné lišty dl.16+3+14m

K07 Oplechování stěn vikýře s napojením na falcované šablony – spoj zpětná věžová příponka, dl.3.0m, napojení na oplechování stříšky

K08 Oplechování stěn vikýře s napojením na oplechování okapu, dl. 1.5m

K09 Oplechování úžlabí, bezpečnostní úžlabí Prefa, včetně patentovaných příponek dl. 2.2m

K10 Trubka sněhové zábrany 2x28mm – 44m vč. koncovek svěrky trubky sněhové zábrany dvojitě se zachytávácem ledu: 52m

K11 Sněhové zachytávače tyčové, 3xtr. ocel. d=15mm, dl.76m x3ks, vč. držáků (cca 170ks) pro krytinu z falc.šablon, vč.doplňků

K12 Lemování stěny na šikmé střeše s napojením na falcované šablony (zpětná věžová příponka) a s dilatační lištou zakončenou pod omítkou(drážka ve zdivu + skoby), dl.14+12m

K13 Lemování komínového tělesa s napojením na falcované šablony (zpětná věžová příponka) , dl.8m

K14 Nástřešní žlab vč. háků, spodního oplechování, hrdel(3ks), čel, spoje těsnit pásy, dl.23m, háky á max. 0.5m=50ks

K15 Lemování stěny na šikmé střeše s napojením na falcované šablony (zpětná věžová příponka) a na závětrnou lištu 5m

K16 Závětrná lišta s napojením na falc. šablony a plech spojená s lemováním stěny, dl.7m, včetně zatahov. pásu

K17 Spodní oplechování nástřešního žlabu(podžlabí), dl. 22m

K18 Lemování atiky r.š. 550mm, vč. zatahovacího pásu okapu, příponek a spojovacího materiálu, dl.cca 11m lemování provést na dvojitou stojatou těsněnou drážku

K19 Lemování potrubí odbětrání kanalizace s napojením na falcované šablony, včetně přidavného těsnění , 3ks

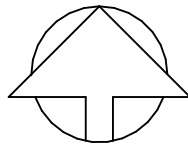
K20 Atypické oplechováním okraje střechy pod závětrnou lištou – dle stávající situací na střeše, r.š. cca 400mm napojit na zatahovací pás, okraj upravený okapníčkou, vč. příponek a spojovacího materiálu a zatahovacího pásu dl.3.0m

POZNÁMKA:

Na střeše bude osazen hromosvod – viz příloha

Držáky sněhových zachytávačů na krytině z falc. šablon budou kotveny do krokví a do bednění mezi krokvema zesíleného svlaky, max. vzdálenost držáků:0.6m

Háky nástřešních žlabu budou kotveny do krokví a do bednění zesíleného svlaky, – á max.600mm



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřbítě 639 541 01 TRUTNOV	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1. 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	6 x A4
AKCE : Rekonstrukce č.p.210 ve Vrchlabí Změna stavby před dokončením V.			DATUM	01/2023
			STUPEŇ	Projekt
			ČÍS.ZAK.	5950/22
OBSAH : STŘECHA			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 75	D.1.1.b.6.