

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha
3.01	Schodiště	11,98	Teraco H
3.02	Schodiště	11,86	Teraco H
3.03	Půda 1	105,02	OSB deska K
3.05	Půda 2	323,01	OSB deska K

VÝPIS PRVKŮ KROVU

OZN.	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ (mm)	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM (m)	OBJEM (m ³)
k1	KROKEV DŘEVĚNÁ	110/150	2,200	78	171,60	2,830
k2	KROKEV DŘEVĚNÁ	110/150	7,750	4	31,00	0,510
k3	KROKEV DŘEVĚNÁ	110/150	7,450	4	29,80	0,490
k4	POZEDNICE DŘEVĚNÁ	160/190	2,000	8	16,00	0,490
k5	STŘEDNÍ VAZNICE DŘEVĚNÁ	150/180	2,000	4	8,00	0,220
k6	STŘEDNÍ VAZNICE DŘEVĚNÁ	110/180	2,000	4	8,00	0,160
k7	VRCHOLOVÁ VAZNICE DŘEVĚNÁ	180/180	2,000	4	8,00	0,260
k8	UŽABNÍ VAZNICE DŘEVĚNÁ	160/130	2,300	4	9,20	0,190
	BEDNĚNÍ	35			105,00 m ²	3,700
	LATĚ	40/60			550,00	1,320
	KONTRALATĚ	40/60			185,00	0,440

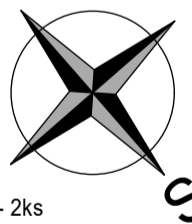
LEGENDA

- DĚLKA VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDE ZAOKROUHLENA NAHORU.
- PŘESNÁ DĚLKA VŠECH PRVKŮ KROVU BUDE SEŘÍZNUTA NA STAVBĚ.
- VŠECHNY NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM : IMPREGNACE 1 x Nátěr VŘCHNÍ LAZURA 2 x Nátěr (popis viz 1.2.1.24 Specifikace skladeb a konstrukcí poz. 105)
- BEDNĚNÍ BUDE POHLEDOVÉ
- VŠECHNY NOVÉ PRVKY KROVU BUDOU POHLEDOVÉ, PROTO BUDOU HOBLOVANÉ. KONEC KROKŮV, VAZNIC A POZEDNIC BUDE UPRÁVEN DLE DETAILŮ.

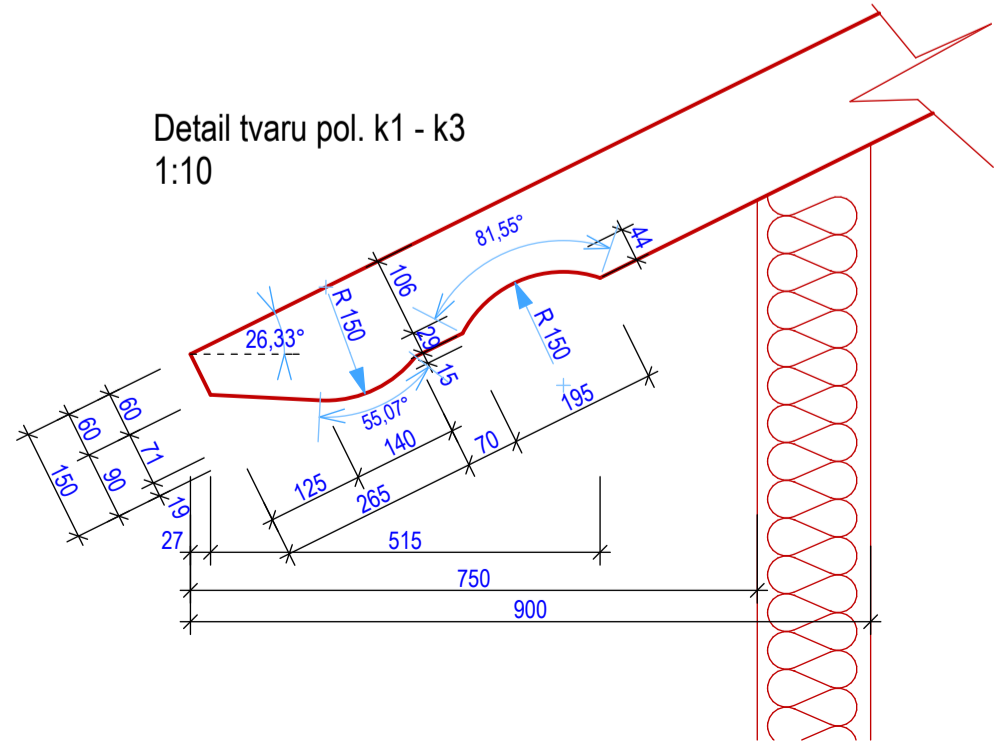
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm,

POZNÁMKY

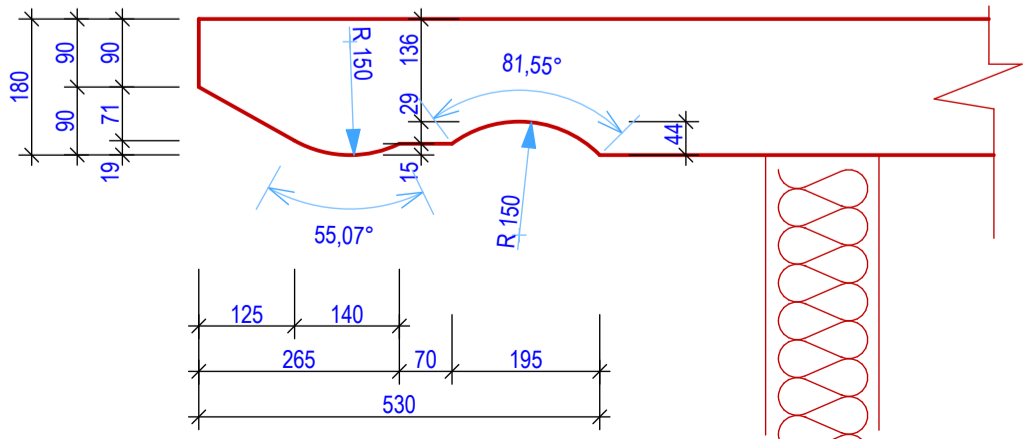
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl. 150mm U=0,385W/m²K + POVRCHOVÁ ÚPRAVA skladba N (viz výpis skladeb konstrukcí)
- VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ viz v.č. 1.2.1.23
- D1 Délku střechy upravit o jednu krycí šířku stávající střešní tašky (přidat jednu svislou řadu)
- D2 Délku střechy upravit o jednu krycí délku stávající střešní tašky (přidat jednu vodorovnou řadu)
- Ks Mezi ostění dveří vložit OSB desku výšky 200 mm na kant (krytí tepelné izolace podlahy)
- San2 Hlavu komínu ukončit betonem C16/20 výšky 100mm, pro utěsnění a uchycení flexi potrubí hliníkového ø125mm. Potrubí vložit do stávajícího průduchu, vyvést nad střechu přes průchozí tašku odvětrání - 2ks (Taška včetně nástavce a krytu nástavce)
- ZT Průchozí taška pro odvětrání kanalizace - 10 ks (Komplet pro odvětrání kanalizace - prostup pro odvětrání, flexi hadice, těsnící pryžová manžeta, těsnící tmel)
- S Prostup stropem pro VZT potrubí - rozměry viz půdorys



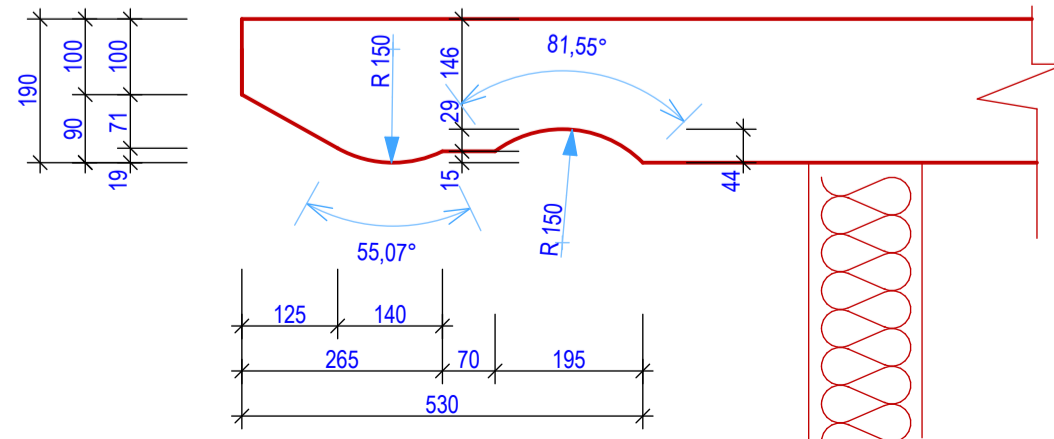
Detail tvaru pol. k1 - k3
1:10



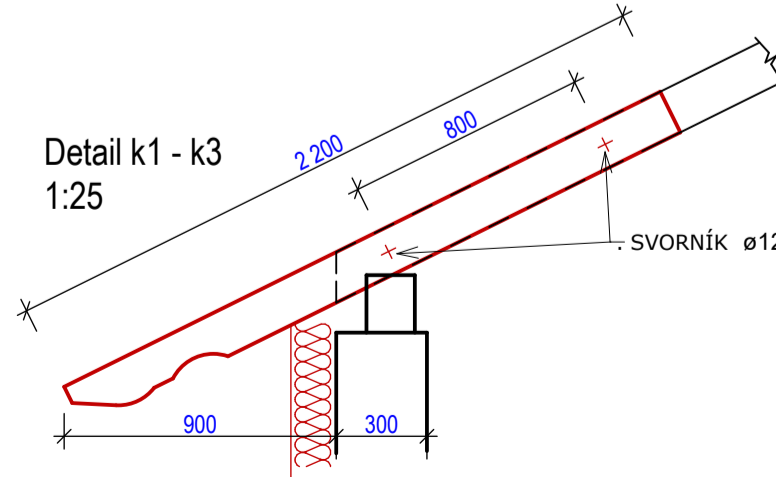
Detail tvaru pol. k5 - k7
1:10



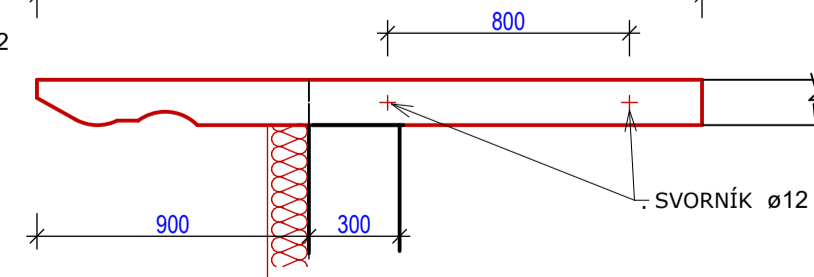
Detail tvaru pol. k4
1:10




Detail k1 - k3
1:25



Detail k4 - k7
1:25



Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 191,26= Podlaha 1.NP				
Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil		
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor	Správa železniční dopravní cesty, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha		Architektonická a projektová kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 602 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz	
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		Formát	8A4
Objekt	SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		Datum	12/2017
Obsah výkresu	Půdorys půdy		Stupeň	DPS
			Zak. číslo	17/2017
			Měřítko	Číslo výkresu
			1:75,	2.1.2.10