

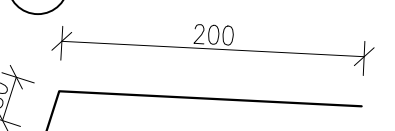
S12

SKLADBA STŘECHY NAD HLAVNÍ LODÍ

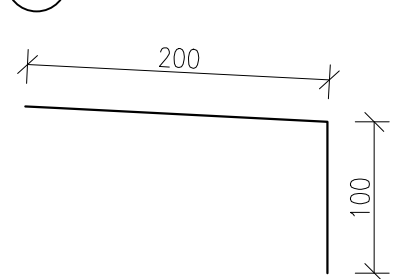
1. TITANZINKOVÝ PLECH RHEIZINK, TL. 2 mm
2. SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE DEK, TL. 0,1 mm
3. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK SPECIAL MINERAL 40, TL. 4 mm
4. TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA DEKWOOL DW r plate, DESKY O ROZMĚRECH 1250x625x100 mm, TL. 200 mm
5. POJISTNÁ HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK SPECIAL MINERAL 40, TL. 4 mm
6. ZÁKLOP – 2x OSB DESKA S ROVNOU HRANOU, ROZMĚRY 2500x1250x15 MM, TL. 30 mm
7. VAZNICE 120x140 mm, TL. 140 mm
8. (AKUSTICKÝ PODHLED ADMONTER SPRUCE NA BÁZI SMRKOVÉHO DŘEVA, TL. 80 mm)

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

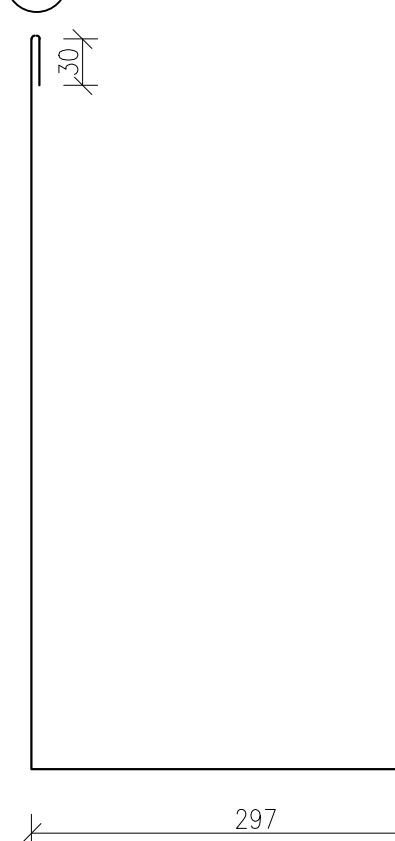
K4 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 230 mm



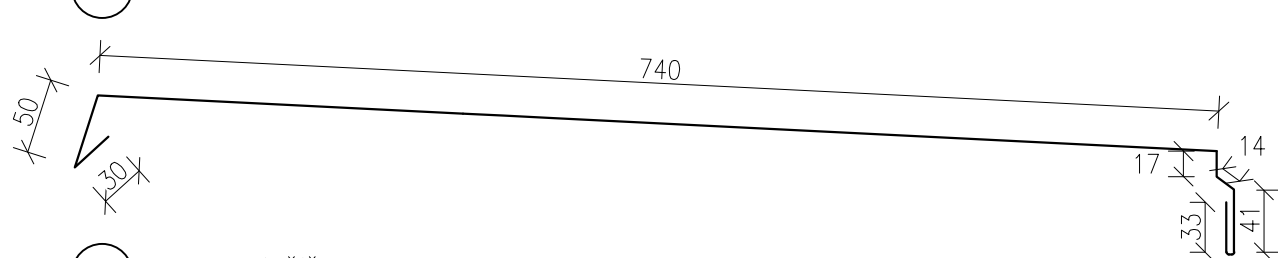
K6 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm



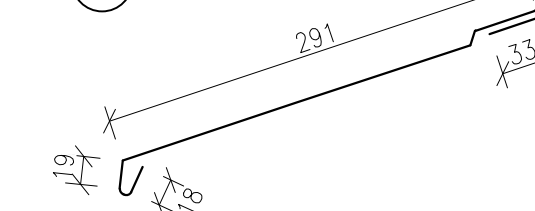
K7 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 930 mm



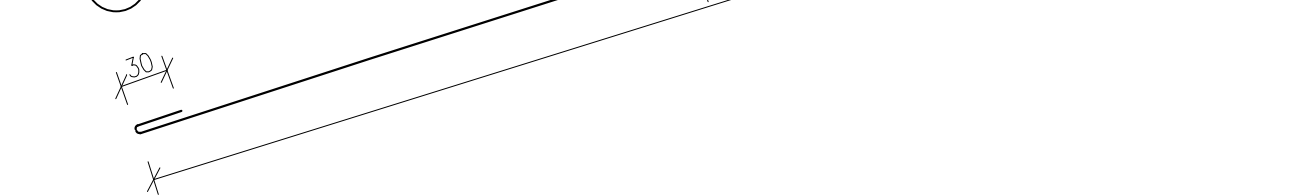
K5 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 930 mm



K8 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 380 mm



K9 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 1500 mm



OBVODOVÁ STĚNA HLAVNÍ LODI

1. FASÁDNÍ BARVA WEBER COLOR LINE B100 BILÁ, TL. 1 mm
2. TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKÁTOVÉ BÁZI WEBER.PAS EXTRA CLEAN, TL. 3 mm
3. PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
4. STĚRKOVÁ HMOTA DEKTERM KLASIK + SKLOVLÁKNITÁ VÝTUŽNÁ TKANINA VERTEX R 131, TL. 6 mm
5. TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F, TL. 150 mm
6. JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU DEKTERM KLASIK, TL. 10 mm
7. NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA, TL. 400 mm
8. VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, TL. 5 mm

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Markéta Valová		Číslo par: 1	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, CSc. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		Datum: 2.2.2018	
Název práce:	ARCH. STUDIE KOSTELA /DUCH. CENTRA/ SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V SÍDLIŠTI VINOHRADY - BRNO		měřítka: číslo výkr:	
Název výkresu:	DETAIL ZAATIKOVÉHO ŽLABU		1:5	C-16