

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- S1

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.

– NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČ.

POVLAKU STŘECH, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, TL.5,9MM

– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, TL.3MM

– TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100,TL.200MM

CELOPLOŠNĚ LEPT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI

– PENETRACE

– VODOTĚSNÁ KRYTINA

– CEMENTOVÝ POTĚR

– ŠKVAROBETON VE SPÁDU

– ŠKVAROVÝ NÁSYP

– ASFALTILEPENKA S NATĚREM

– ŽELEZOBETON.DESKA

– VNITŘNÍ ŠTUK.OMITKA

10MM

20MM

45–435MM

150MM

5MM

80MM

10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

S2

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.

– NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČ.

POVLAKU STŘECH, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, TL.5,9MM

– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, TL.3MM

– TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100,TL.200MM

CELOPLOŠNĚ LEPT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI

– PENETRACE

– VODOTĚSNÁ KRYTINA

– CEMENTOVÝ POTĚR

– ŠKVAROBETON VE SPÁDU

– ŠKVAROVÝ NÁSYP

– ASFALTILEPENKA S NATĚREM

– ŽELEZOBETON.DESKA

– VNITŘNÍ ŠTUK.OMITKA

10MM

20MM

45–135MM

30MM

5MM

130MM

10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

S3

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.

– NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČ.

POVLAKU STŘECH, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, TL.5,9MM

– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, TL.3MM

– TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100,TL.200MM

CELOPLOŠNĚ LEPT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI

– PENETRACE

– VODOTĚSNÁ KRYTINA

– CEMENTOVÝ POTĚR

– ŠKVAROBETON VE SPÁDU

– ŠKVAROVÝ NÁSYP

– ASFALTILEPENKA S NATĚREM

– ŽELEZOBETON.DESKA

– VNITŘNÍ ŠTUK.OMITKA

10MM

20MM

45–315MM

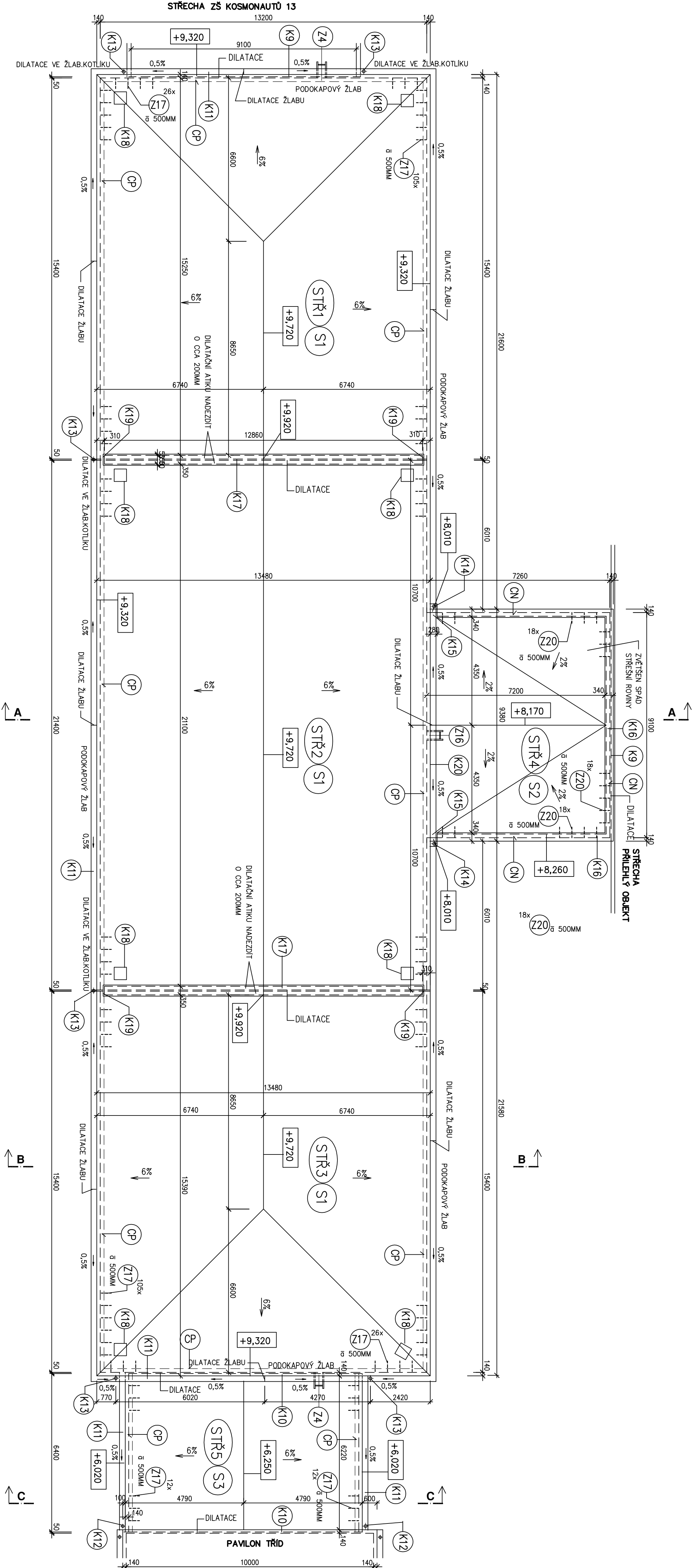
100MM

5MM

100MM

10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ



LEGENDA STŘECH

OZN.	SKLADBA STŘEPLAŠTĚ	PL m ²	VŠŠK.KOTA NOSNÉ KONSTR.	STROP	POZN.
STR1	S1 NEPOHOŮŽ PLOCHA STŘECHA	206,00	+8,900	ŽB DESKA	ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH STŘECH
STR2	S1 NEPOHOŮŽ PLOCHA STŘECHA	282,48	+8,900	ŽB DESKA	
STR3	S1 NEPOHOŮŽ PLOCHA STŘECHA	206,00	+8,900	ŽB DESKA	
STR4	S2 NEPOHOŮŽ PLOCHA STŘECHA	61,81	+7,760	ŽB DESKA	
STR5	S3 NEPOHOŮŽ PLOCHA STŘECHA	59,72	+5,600	ŽB DESKA	
PLOCHA CELKEM		816,01			

POZNÁMKA: – VŠECHNY PLOCHY JSOU BRÁNY JAKO PŮDORYSNÝ PRŮMĚT

BOURACÍ PRÁCE:

- STŘEŠNÍCH SVODŮ Z POZINK.PLECHU – 10ks
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NA STŘEŠE V ROZSAHU NOVOÉHO
- STÁVAJÍCÍ STŘECHA A SVISLÉ ČÁSTI ATK BUDOU PŘED POLOŽENÍM NOVÝCH VRSTEV
- VYČIŠTĚNÝ, STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE ZBAVENA VZDUCH.BUBLIN A NEROVNOSTI,
- OZNAČENÉ ČÁSTI PŘESPADOVÁNY POMOČI SPADOVÝCH KLINŮ – MIN.SPAD 2%.
- DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PRO VNĚŠENÍ STOŽÁRU ANTÉNY

POZOR! STŘECHA NENÍ POCHŮŽÍ!

PŘI VSTUPU POUŽÍVAT OBUV S MĚKKOU PODPRAŽKOU A ŘÍDIT SE POKYNY DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO PROVOZU(KONTROLA VZT.ZAŘÍZENÍ APOD.) ZVÁŽIT POLOŽENÍ PROVOZNIHO CHODNIKU NAPŘ.Z. DESEK SARNAFL.

POZNÁMKA:

- OPLECHOVÁNÍ DLE ČSN 73 3610 – PORPLAST.OCEL.PLECH
- OBVODOVÉ ATKY – PODKLADOVÉ IMPREGNOVANÉ OSB DESKY TL.25MM
- HYDROIZOLAČNÍ PASTY STŘECHY JSOU VYVEDENY NA CELOU SVISLOU I VODOROVNOU ČÁST ATKY.
- Z15** KOTVENÍ NOVĚ VYZDĚVÝCH ATK – (NEREZOVÉ PRUTY ŠROUBOVANOVITÉHO TVARU 2x ø6 s 500MM
- Z20** KOTVENÍ STÁVAJ. VYZDĚVÝCH ATK – (NEREZOVÉ PRUTY ŠROUBOVANOVITÉHO TVARU 2x ø6 s 500MM
- Z20** S VYSOKOPEVNOSTNÍ ZALIVKOU) VIZ.TABULKY ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A V.Č.D1
- CP** VYZDĚNÍ ATKY TL.150MM Z CP P10/M5 V.370MM. PROSTOR MEZI NOVOU A PŮVODNÍ ATKOU(DILATAČNÍ SPÁRU Š.50MM)VYPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ.
- CN** NAEDEZENÍ STÁVAJÍCÍ ATKY TL.150MM Z CP P10/M5 V.150MM. PROŘEZÁNÍ STŘEŠ.PLAŠTĚ PO OBVODU ZA ATKOU V Š.50MM A VYPLNĚNÍ VZNIKLÉ DILATAČNÍ SPÁRY TEPELNOU IZOLACÍ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ A TAHOVÉ ZKOUŠKY!**

±0,000 = 240,85

PODLAHA 1.NP PAVILONU TŘÍD

STAVEBNÍ ČÁST

REVIZE 02/2016

atel'ier

SPOL.S R.O.

ARCHITEKTURA

709 00 OSTRAVA

VED.PROJEKTU	ZOOP.PROJEKTANT	SPOLUODT.	MÍSTO STAVBY
ING.MILOJKA	ING.MĚŘKOVÁ	ING.ARCH.H.SMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLIOVAL	INVESTOR
ING.D.HANDROUOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDRA	MÍSTO OSTRAVA JH	
FORMÁT	UL.SRMA 12	BA4	
DATUM	BRZEZEN 2016		
STUPĚN P.D.	DPS		
Z.ČÍSLO	1–4/16		
MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
PŮDORYS STŘECHY	1:100	104	