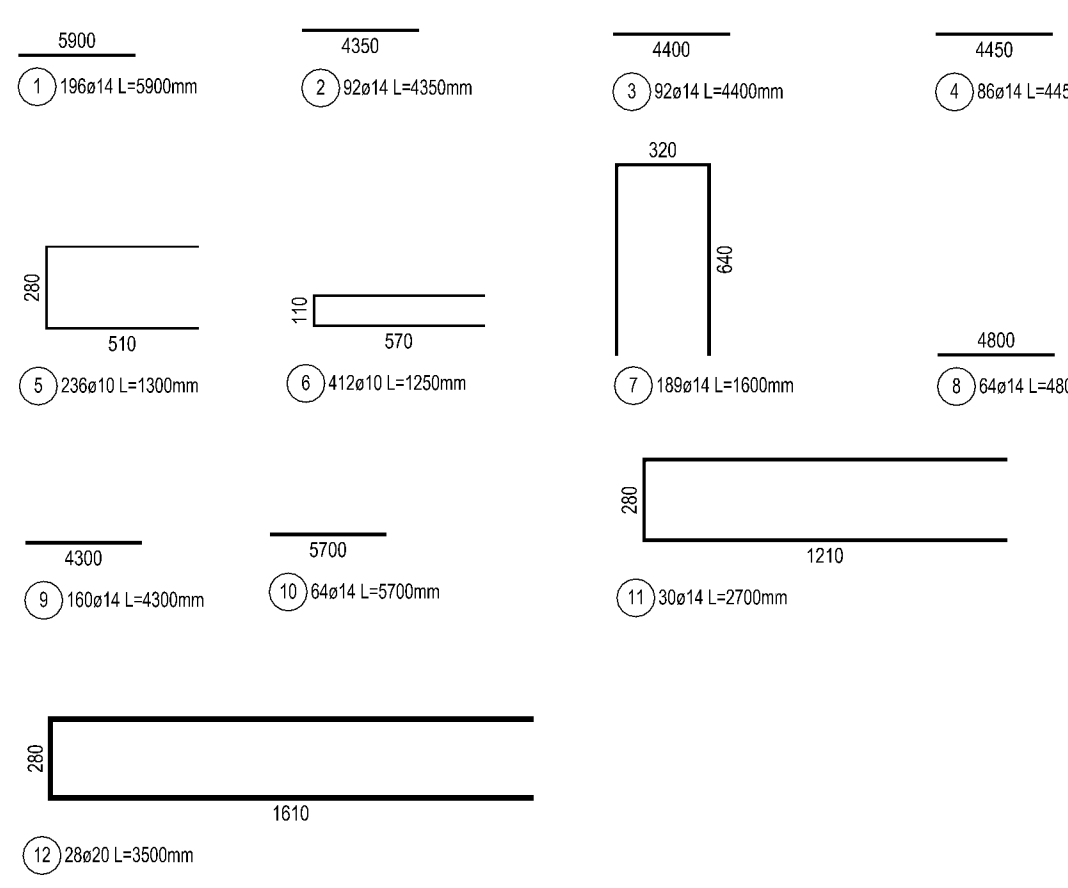



## VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

OSL	ČÍSLO ČI PRŮTIV STŘEŠNÍ	DELKA [m]	SÍRKA [m]	POLOHA [m]	AG	DELKA [m] (C1)	HMOTNOST [kg] (C2)	HMOTNOST [kg] (C3)
1	14	5,90	100	1156,40	1,208	1396,43		
2	14	4,35	90	400,50	1,208	488,94		
3	14	4,45	90	404,80	1,208	468,49		
4	14	4,45	86	382,70	1,208	462,30		
5	10	1,35	258	356,80	0,616	168,89		
6	10	1,35	412	515,00	0,622	331,74		
7	14	1,60	189	302,40	1,208	365,30		
8	14	1,60	188	207,20	1,208	374,96		
9	14	4,30	100	698,00	1,208	831,10		
10	14	5,70	64	364,80	1,206	440,68		
11	14	2,70	81	81,00	1,206	101,67		
12	20	3,50	28	98,00	2,466	241,67		
13	20	3,50	50	267,50	0,622	59,39		
14	20	0,54	500	267,50	0,622	59,39		
CELKOVÁ CELK. BODŮ B						5744,99		
[HMOTNOST VÝZTUŽE CELKOVĚ]						5744,99		



## KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

SPÍNACÍ PROFILY	
	<p>STĚNA TLOUŠTKY 400 mm MNOŽSTVÍ - 4 ks/m<sup>2</sup></p>

## PRVKY DO ŘÍZENÉ SPÁRY

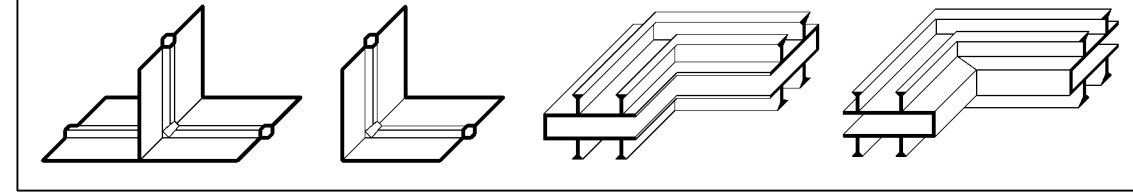
	<b>KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH</b> ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH MNOŽSTVÍ - 17,00 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
---	--

POZNÁMKA

### DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatační spáry docílíme pryčivými těsnícími a ukoňčovacími pásy. Těsnící pásy musí být osazeny v souladu s montážními předpisy (technický) Při fixaci pásu ve správné polze použijte příponky doporučené výrobcem. Pásy spojte zvolněním - NE pouz přibíháním. Pro kaudy, roty, shlyty, křičení, řepojení použijte standardní hmoty, např.

## SPÁRY DILATAČNÍ




## POZNÁMKA

PRÍKLADY VÝROBKOVÝCH KONSTRUKCIĎ VIZ VÝKRESY TVARŮ.  
ZÁVEDNICE VÝROBKOVÝCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ OSAZÍ PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.  
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.  
VODOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.  
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVANÝ PROJEKTEM. ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO DOHODĚNÍ S PROJEKTANTEM.  
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.  
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENÝ V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

36			

[illegible]

<div> <div></div> <div></div> </div>		<div> <div></div> <div></div> </div>	
Rovnice	Papír rovnice	Datum rovnice	
		<p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b>          Projektová a inženýrská společnost          Palackého 12, 612 00 Brno          tel: +420 541 420 251          E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a>  <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a></p>	
Vedoucí projektu	Ing. Bohěk Čerňák		
Vedoucí sklopné projektu	-		
Zodpovědný projektant	Ing. Bohěk Čerňák		
Výpočetník	Ing. Jiří Salátinský		
Kontrola	Ing. Jan Polášek		

Investor	ST 2144	Město	1.25	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zatváhováno dne	14.09.017-18
Poskyt	<p>VFD Brno, SZP Nýrov, Ji. a Krásohranok 178, 742 42 Senov v Novovho Jičína          VFD Brno, SZP Nýrov, Ji. a Krásohranok 178, 742 42 Senov v Novovho Jičína</p>								
Posudek	<p><b>SENÁŽNÍ ZLÁBY</b>  <b>SENŮV V DŮLHOJÍ JIČÍNĚ</b></p> <p>D. 0 - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKYCH ZÁŘÍENÍ          D. 1 - SOI OH - SENÁŽNÍ ZLÁBY          D. 1.2 - STÁVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ          D. 1.2.4 - SENÁŽNÍ ZLÁBY</p>								
Průběh	STĚNA S6 - VÝKRES VÝZTUŽE						Cena přířady	Skutková	
							<b>0.172.4.56</b>	Revize	0