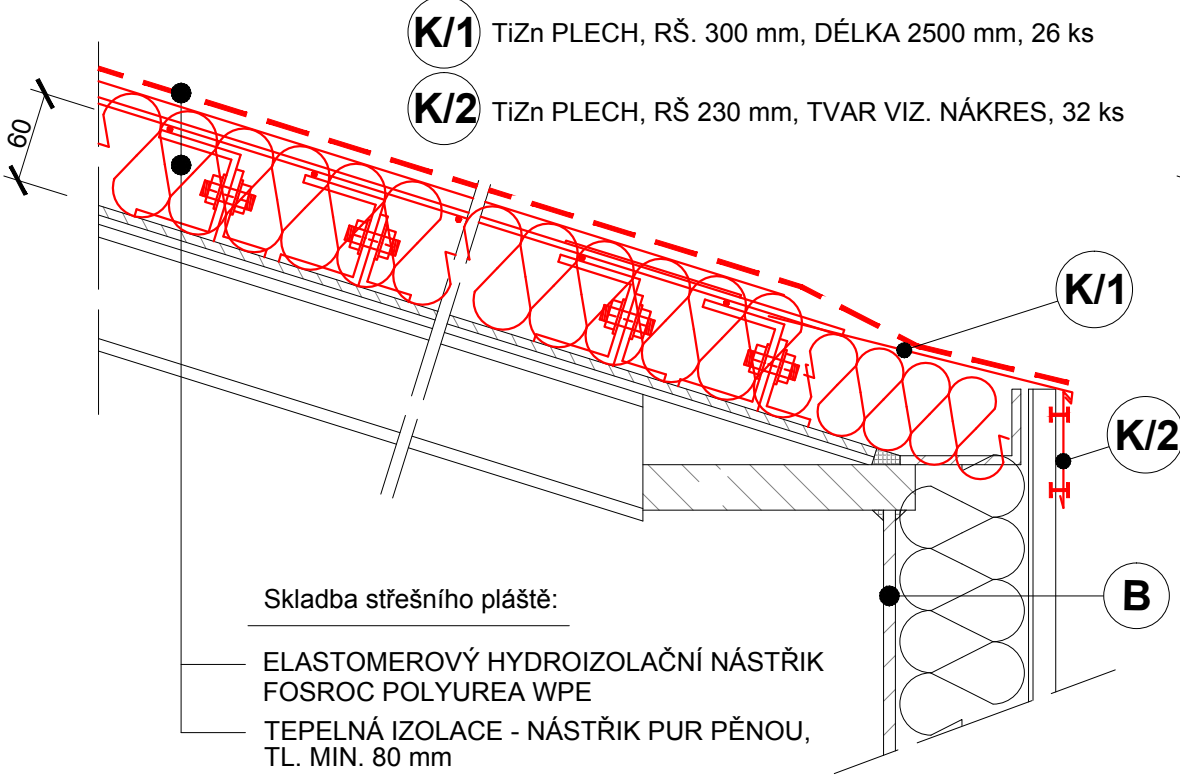
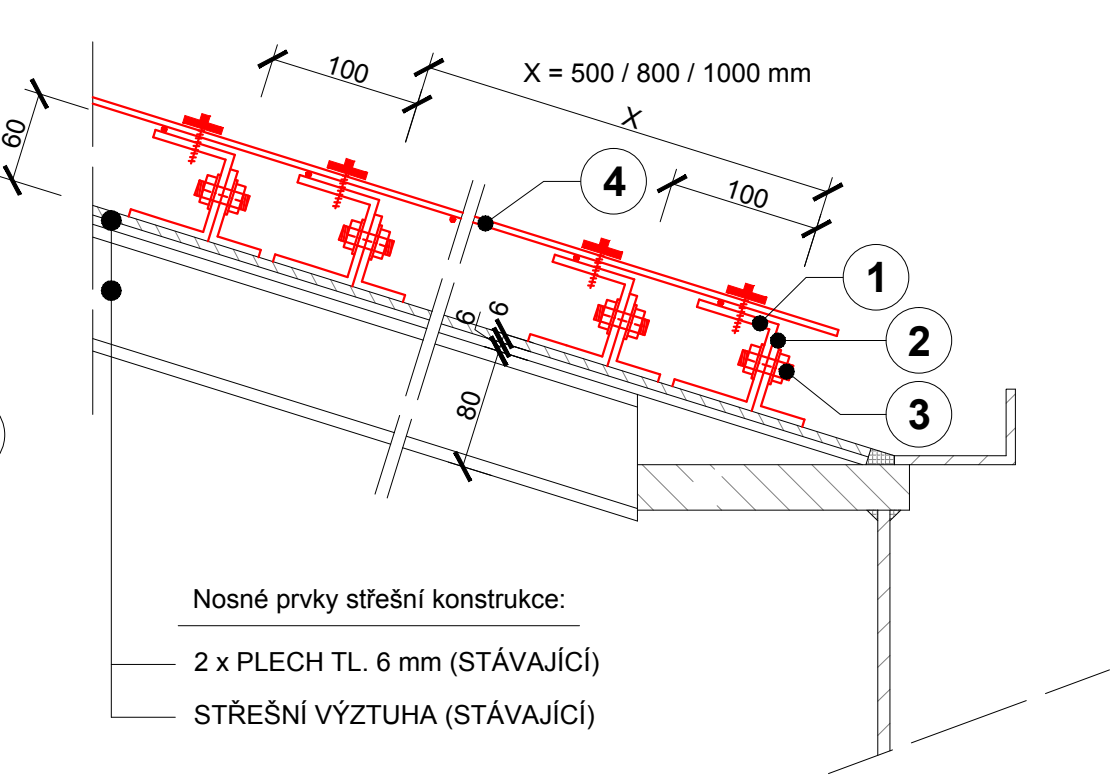


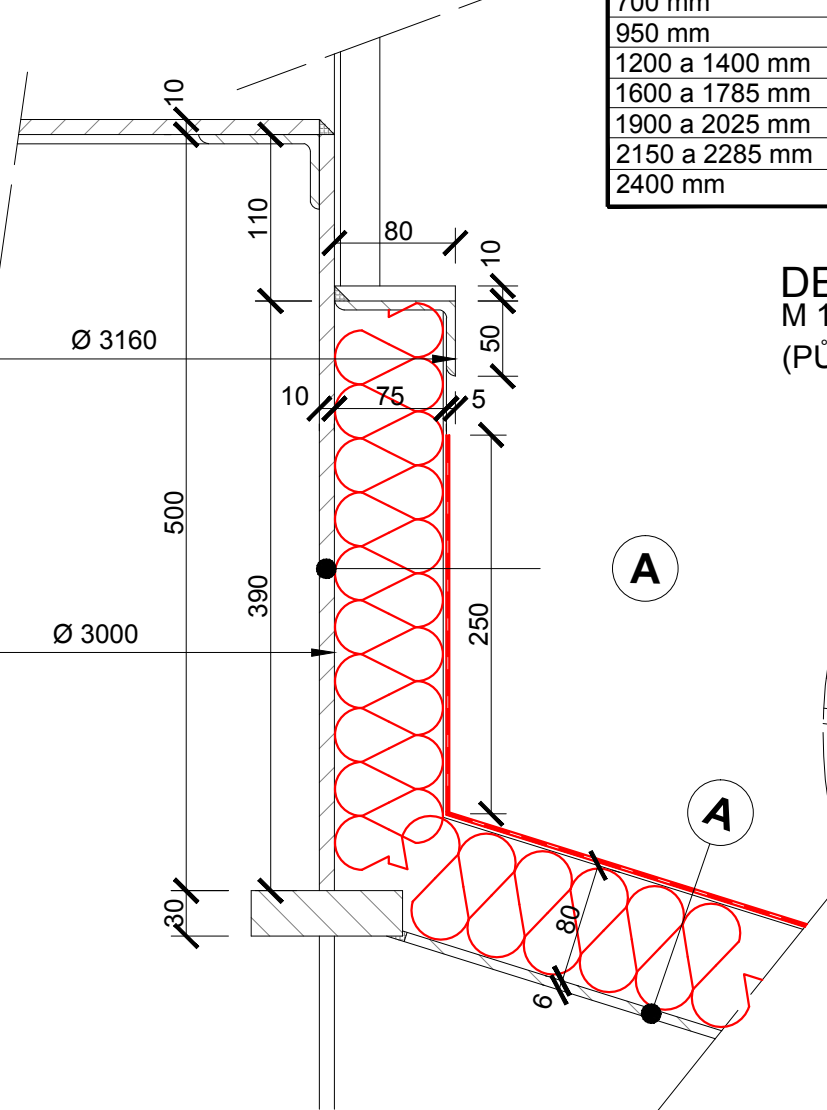
DETAIL "A" - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
M 1 : 5



DETAIL "A" - NOSNÉ KONSTRUKCE
M 1 : 5



DETAIL "B"
M 1 : 5



MNOŽSTVÍ PŘÍPONEK (POL. 5+6) NA JEDNOTLIVÉ C PROFILY:

DÉLKA KOMPOZITOVÉHO C PROFILU (POL. 1)	POČET PŘÍPONEK
700 mm	3 ks
950 mm	4 ks
1200 a 1400 mm	5 ks
1600 a 1785 mm	6 ks
1900 a 2025 mm	7 ks
2150 a 2285 mm	8 ks
2400 mm	9 ks

POČET PŘÍPONEK (POL. 5+6) NA JEDEN SEGMENT STŘECHY:

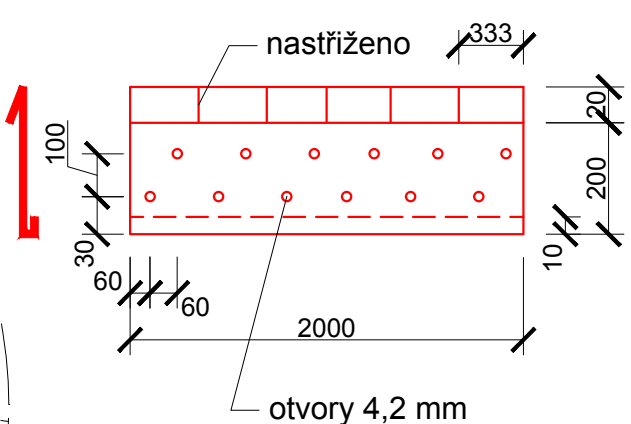
PŘÍPONKY (POL. 5)	VRUTY (POL. 6)
68 ks	136 ks

CELKOVÝ POČET STŘEŠNÍCH SEGMENTŮ: 26 ks

CELKOVÝ POČET PŘÍPONEK (POL. 5): 68 x 26 = 1768 ks

CELKOVÝ POČET VRUTŮ (POL. 6): 136 x 26 = 3536 ks

ROZMĚRY A TVAR PLECHU K/2



SKLADBY KONSTRUKCÍ

A STŘECHA KOMORY VODOJEMU

- HYDROIZOLACE A OCHRANA PROTI UV ZÁŘENÍ - PLOŠNÝ NÁSTŘIK POLYUREA
- TEPELNÁ IZOLACE - STŘÍKANÁ PUR PĚNA SINPOL S2-60, TL. MIN. 80 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST = 60 kg/m³, STŘÍKANÁ PO VRSTVÁCH
- KOTEVNÍ PRVKY - KOTVENÉ KOMPOZITOVÉ PROFILY + KARI SÍŤ
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM, CELOPLOŠNĚ ZDRSNĚNÝ
- OCELOVÁ KONSTRUKCE
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM (PITNÁ VODA)

B STĚNA KOMORY VODOJEMU

- VLNITÝ (TRAPÉZOVÝ) PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLAK, VÝŠKA VLNY 20 mm, BARVA RAL 5010
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ROHOŽ TL. 80 mm
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- OCELOVÁ KONSTRUKCE
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM (PITNÁ VODA)

KOTEVNÍ PRVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- KOMPOZITOVÝ PROFIL C 60X55/5 mm, DÉLKA 700 - 2400 mm (VIZ. PŘÍLOHA Č. D.1.2.c-4)
- OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L 50x30/5 mm, DÉLKA 60 mm, PŘIVAŘENO KE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI KOUTOVÝMI SVARY TL. 5 mm, CELKOVÝ POČET 30 x 26 = 780 ks
- ŠROUB M12 + 2 x PODLOŽKA + MATICE, CELKOVÝ POČET 30 x 26 = 780 ks
- KARI SÍŤ 100x100/5 mm, FIXOVANÁ K C PROFILU (POL. 1) PŘÍPONKAMI (POL. 5 + 6), POZINKOVANÁ
- PŘÍPONKA - POZINK. PLECH TL. 0,6 mm, 20 x 80 mm
- OCELOVÝ POZINK. ZÁVITOŘEZNÝ/SAMOŘEZNÝ VRUT 4 mm, DÉLKA cca 30 mm, 2 ks/PŘÍPONKU

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz					
Investor : Ostravské vodovody a kanalizace a.s.				Hlavní inženýr projektu : Ing. David Kotek	
Akce : Rekonstrukce vodojemu Hladnov B				Zodp. projektant : Ing. David Kotek	
Objekt : SO 101 Rekonstrukce VDJ Hladnov B				Vypracoval : Ing. David Kotek	
Název přílohy : Detaily kotvení střešního pláště				Kontroloval : Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo :	2689/DPS - 2015	Číslo přílohy :	D.1.2.c-5	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2689/01	Měřítko :	1 : 5	DPS	Březen 2015
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					