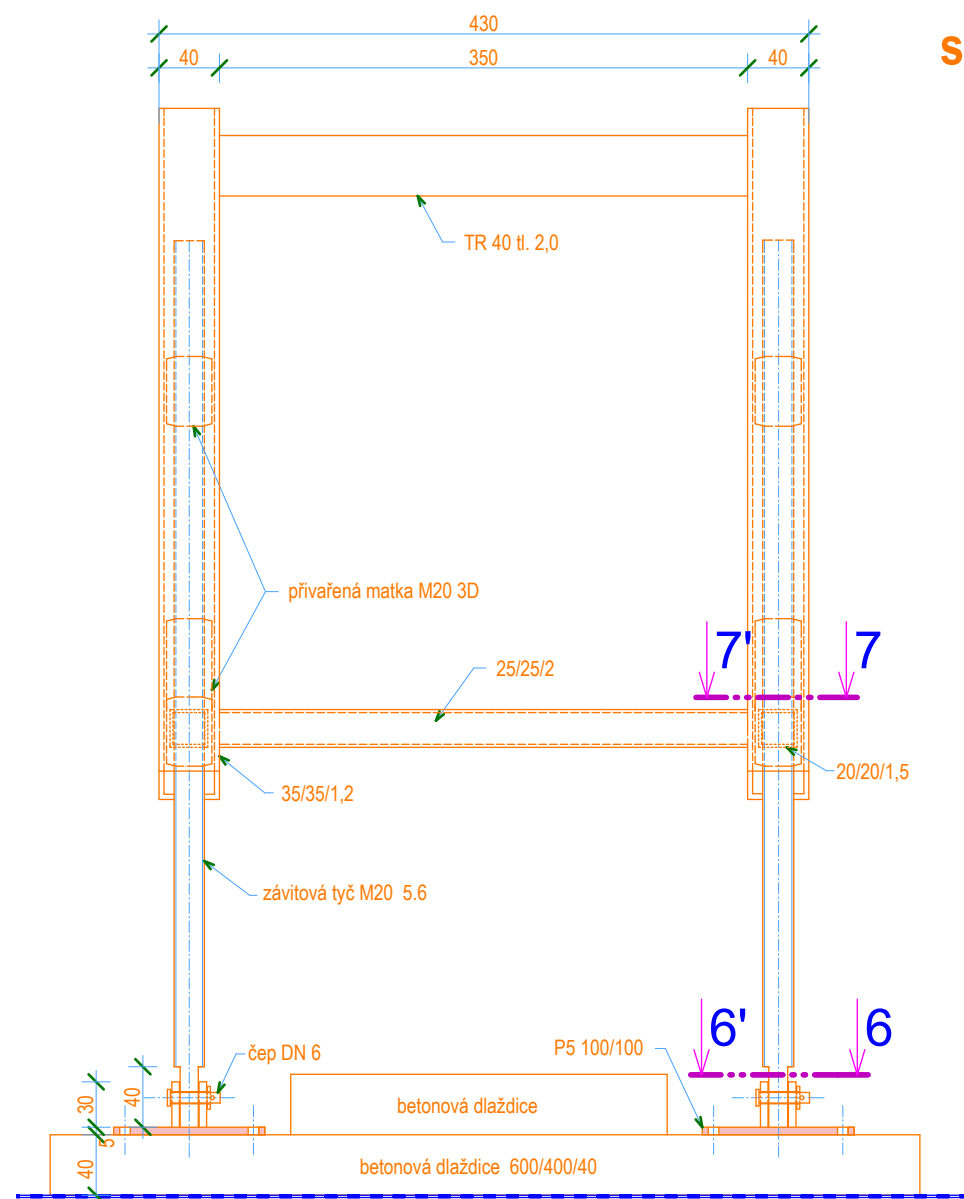
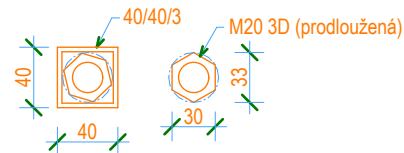


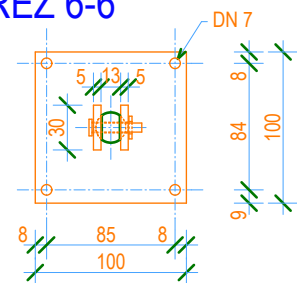
stojany pod VZT potrubí celkem 4 ks



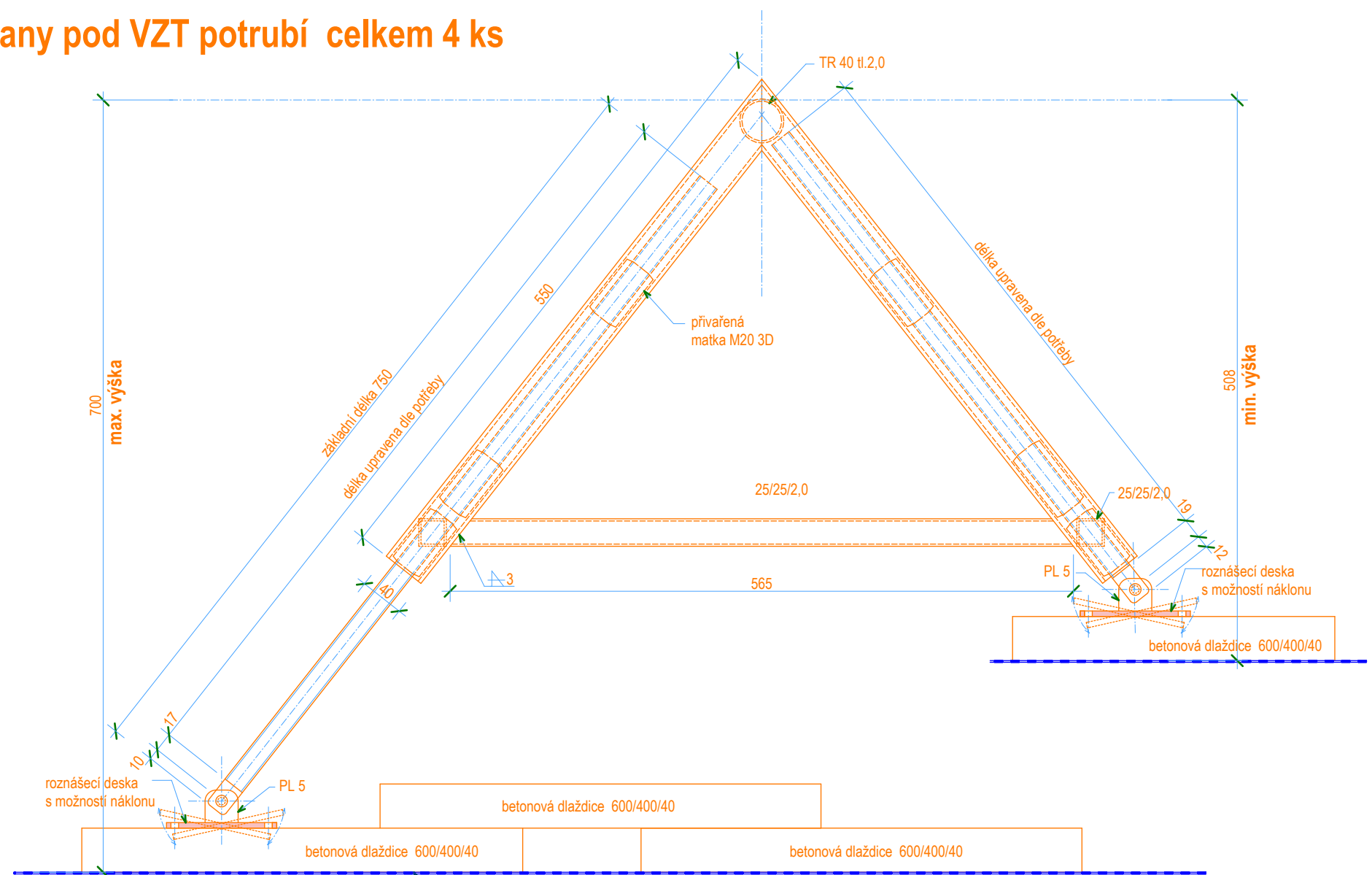
ŘEZ 7-7



ŘEZ 6-6



materiál	m.j.	množství m.j. prvku (m)	počet prvků/výr. (ks)	m.j./výrobek celkem (m.j.)	hmotnost jednotková (kg/m.j.)	hmotnost za výrobek (kg)	počet výrobků ks	délka za stavbu (m.j)	Celkem za stavbu (kg)
40/40/2	m	0,550	4	2,20	3,4300	7,55	4	8,80	30,18
25/25/2	m	0,565	2	1,13	1,4200	1,60	4	4,52	6,42
25/25/2	m	0,350	2	0,70	1,4200	0,99	4	2,80	3,98
TR 40/2	m	0,350	1	0,35	1,8700	0,65	4	1,40	2,62
tyč záv. DN 20	m	0,750	4	3,00	2,4700	7,41	4	12,00	29,64
PL 5 40/40	cm3	8,000	4	32,00	0,0079	0,25	4	128,00	1,00
PL 5 100/100	cm3	50,000	4	200,00	0,0079	1,57	4	800,00	6,28
matka M20 3D	ks	1,000	6	6,00	0,1000	0,60	4	24,00	2,40
závlač	ks	1,000	4	4,00	0,0100	0,04	4	16,00	0,16
						20,67			82,68



- na stávající plochu střechy (asfaltová lepenka) bude přitavena podložka z asfaltované lepenky tl. 4 mm.

Stojany budou kotveny k betonovým tvárnicím, které budou osazeny na ztuženou povlakovou krytinu (na stávající krytinu bude přivařena 1 vrstva asfaltové lepenky s hliníkovou vložkou). Proti případnému působení větru budou základní dlaždice přitíženy další vrstvou dlaždic - viz DET. Nožičky stojanu budou výškově rektifikovatelné, dosedací plochy budou otočné tak, aby se mohl vyrovnat různý spád ve sřetřní rovině. tímto způsobem bude možné dát horní týč stojanu do roviny a provést připevnění potrubí VZT.

Základní délky závitové tyče M 20 bude 750 mm - na místě se zkrátí na potřebnou délku vzniknou tak stojany s použitelnou výškou 500-700 mm

Povrchová úprava - žárově zinkováno

ZODP. PROJEKTANT :		VYPRACOVAL	STAVEBNÍ ÚŘAD
ing. Matura Zbyněk		ing. Matura Zbyněk	Praha
INVESTOR :		Věžeňská služba ČR Valdice	
MÍSTO STAVBY :		Valdice	
NÁZEV AKCE : „Valdice – reko části obj. 76 na celový systém“			
STAVEBNÍ OBJEKT: Stavební úpravy			
NÁZEV VÝKRESU : DET 4 Stojany pro VZT			
MĚŘÍTKO :		Č. VÝKRESU :	
1:5		NOV.13	