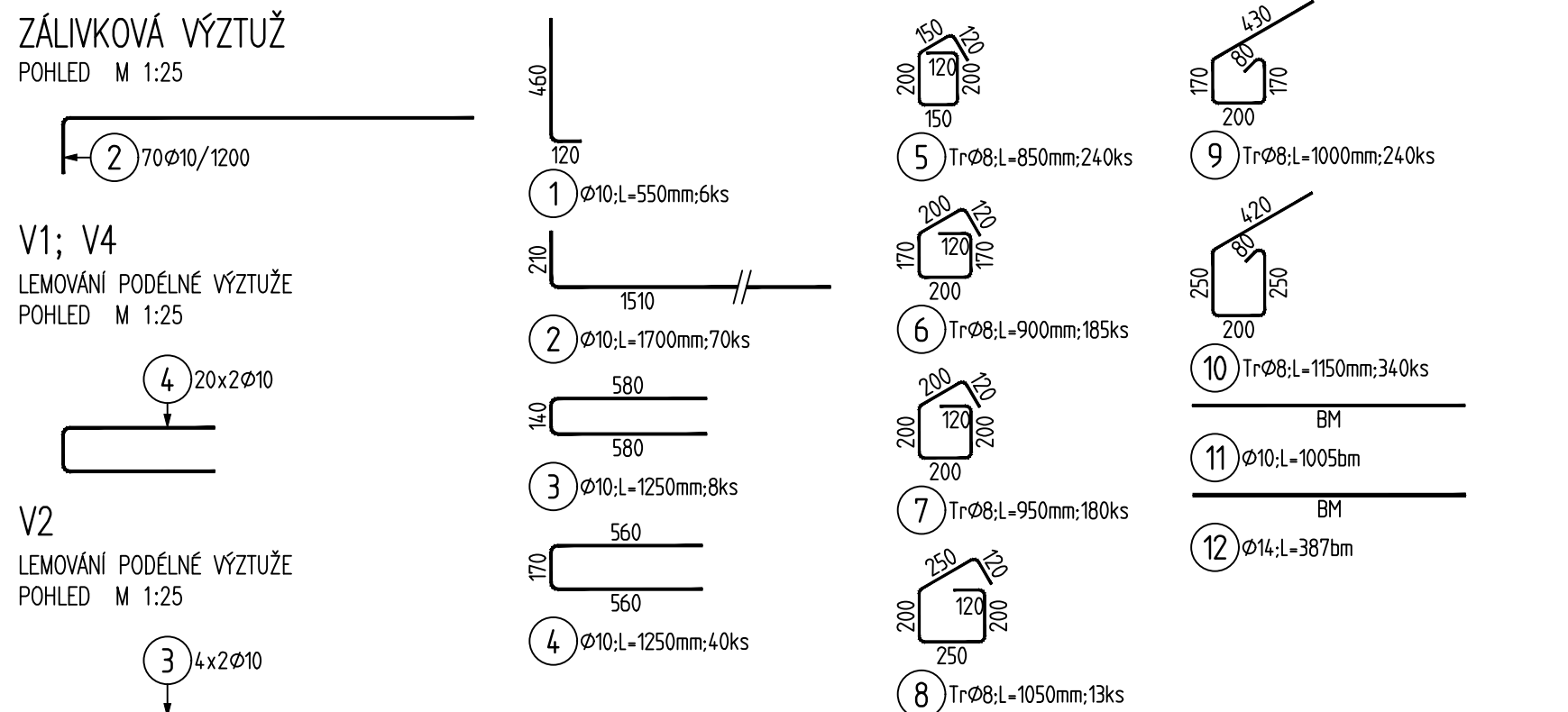


Prvek	: VENCE STROPU 1.NP				
Objasň	: VYKAZ VÝZTUŽE				
06.08.18 14:28					

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				8	10	14
1	10	550	6		3.3	
2	10	1700	70		119.0	
3	10	1250	8		10.0	
4	10	1250	40		50.0	
5	8	850	240	204.0		
6	8	900	185	166.5		
7	8	950	180	171.0		
8	8	1050	13	13.7		
9	8	1000	240	240.0		
10	8	1150	340	391.0		
11	10	BM	-		1005.0	
12	14	BM	-			387.0
CELKOVÁ DELKA [m]				1186.2	1187.3	387.0
HMOTNOST [kg]				468.0	732.0	467.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1667.7		



**BETON** **C25/30 XC1 S3**  
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1  
 KRYTÍ 25 mm

**OCEL** **B 500B**  
 UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
 POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
 NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø<sub>m,min</sub> (TAB. 8.1).  
 NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '\*'.  
 CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

**.POZNÁMKA**

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAČ PŘESAHEM 500mm
- PODÉLNOU VÝZTUŽ VĚNCŮ VZÁJEMNĚ STYKOVAČ
- ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ DLE SKLADBA PANELŮ
- TVAR VĚNCŮ KOORDINOVANĚ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PANELŮ
- PROSTUPY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI; OCELOVÉ VÝMĚNY PROSTUPŮ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PANELŮ

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO CENOVOU NABÍDKU, NEJEDNÁ SE O MONTÁŽNÍ SKLADBU STROPNÍCH DÍLCŮ! FINÁLNÍ SKLADBA BUDE VYPRACOVÁNA DODAVATELEM STROPNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ NÁVRHU A POSOUZENÍ PRVKŮ A PŘÍKROZŮ OTVORŮ VE STROPNÍCH DÍLCÍCH!

- PRO ZASTROPENÍ JSOU NAVRŽENY PŘEDPÍNANÉ PANELE TLOUŠŤKY 250mm  
S ŠESTI PŘEDPÍNAČÍMI LANY PRŮMĚRU 12,5mm PŘI SPODNÍM LÍCI.  
CELKOVÁ PLOCHA PANEŮ 558m<sup>2</sup>.

