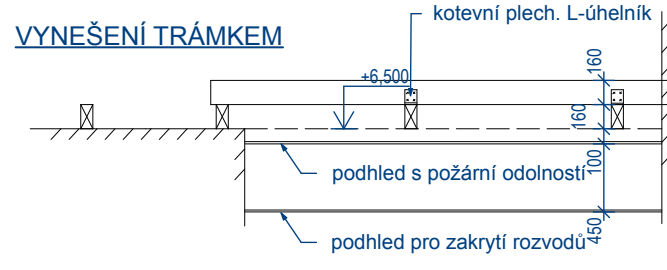


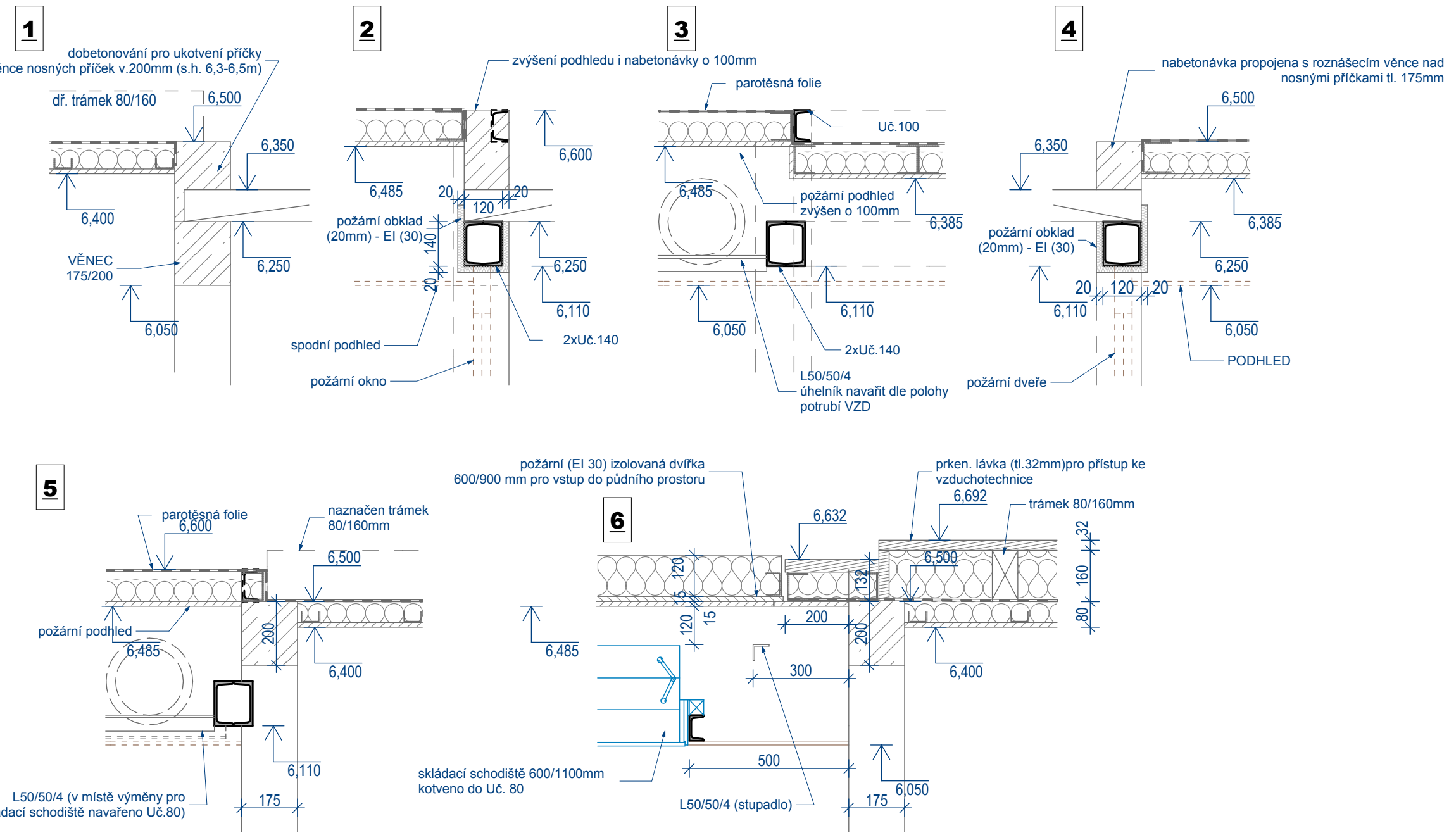
č.	POPIS OCELI	DÉLKA	KS	CELK. DL.	KG/M'	KG
		/M/		/M/, /M2/	/KG/M2/	
1	nosník rozvodů L50/50/4	2,40	2	4,8	3,06	14,7
2	nosník rozvodů L50/50/4	2,10	2	4,2	3,06	12,9
3	nosník rozvodů L50/50/4	1,90	2	3,8	3,06	11,7
4	nosník rozvodů L50/50/4	1,50	2	3,0	3,06	9,2
5	nosník rozvodů L50/50/4	1,00	2	2,0	3,06	6,2
6	nosník samonos. podhledu U100	2,50	1	2,5	10,60	26,5
7	nosník samonos. podhledu U100	4,50	1	4,5	10,60	47,7
	<b>Celkem + 10% přežez</b>					<b>141,8</b>


č.	POPIS	PROFIL	DÉLKA	KS	CELK. DL.	M3
		/MM/, /MM/	/M/		/M,M2/	
1	trámky	80 160	5,4	10	54,0	0,70
2	trámky	80 160	5,1	11	56,1	0,72
3	trámky	80 160	3,6	18	64,8	0,83
4	trámky	80 160	3,0	10	30,0	0,39
	<b>Celkem + 10% přežez</b>					<b>2,90</b>
	5) Podlaha tl. 32mm				3,8	0,13

Revizní otvory v sádkartonovém podhledu. Polohu nutno upřesnit při provádění s profesí VZD.  
V podhledu místnosti č.229 a 210 budou větrací mřížky 150/200mm z důvodu odvětrání prostoru nad podhledy chodby (rozvody kyslíku).  
Pro rozvod slaboproudů bude v podhledu doplněn 3x revizní otvor 500x500mm (na koních a uprostřed rozvodu).  
Přesná poloha bude doložena při provádění a koordinována s ostatními profesemi, příp. bude využít otvorů ostatních profesí.



ŘEZY KONSTRUKCEMI DVOJITÉHO PODHLEDU U SCHODIŠTĚ M 1:15



<b>OBJEKT 1D-SO 01 - BUDOVA</b>		VEDOUcí ZAKÁZKY	
 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		ING. JAN GABRHĚL	
ZODP. PROJEKTANT		ING. JAN GABRHĚL	
VYPRACOVAL	ING. PETR ABSOLON	MÍSTO STAVBY	ZA KOPEČKEM 353, 56401 ŽAMBERK
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	DATUM	10/2013
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE	ZAK. Č.	2739-62
STAVBA	ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PLICNÍHO LUŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ	C. PARE	
VÝKRES	KONSTRUKCE PODHLEDŮ 2.NP	MĚŘÍTKO	1:50,
PROFES	STAVEBNÍ	Č. VÝKRS	1D.1.1.9