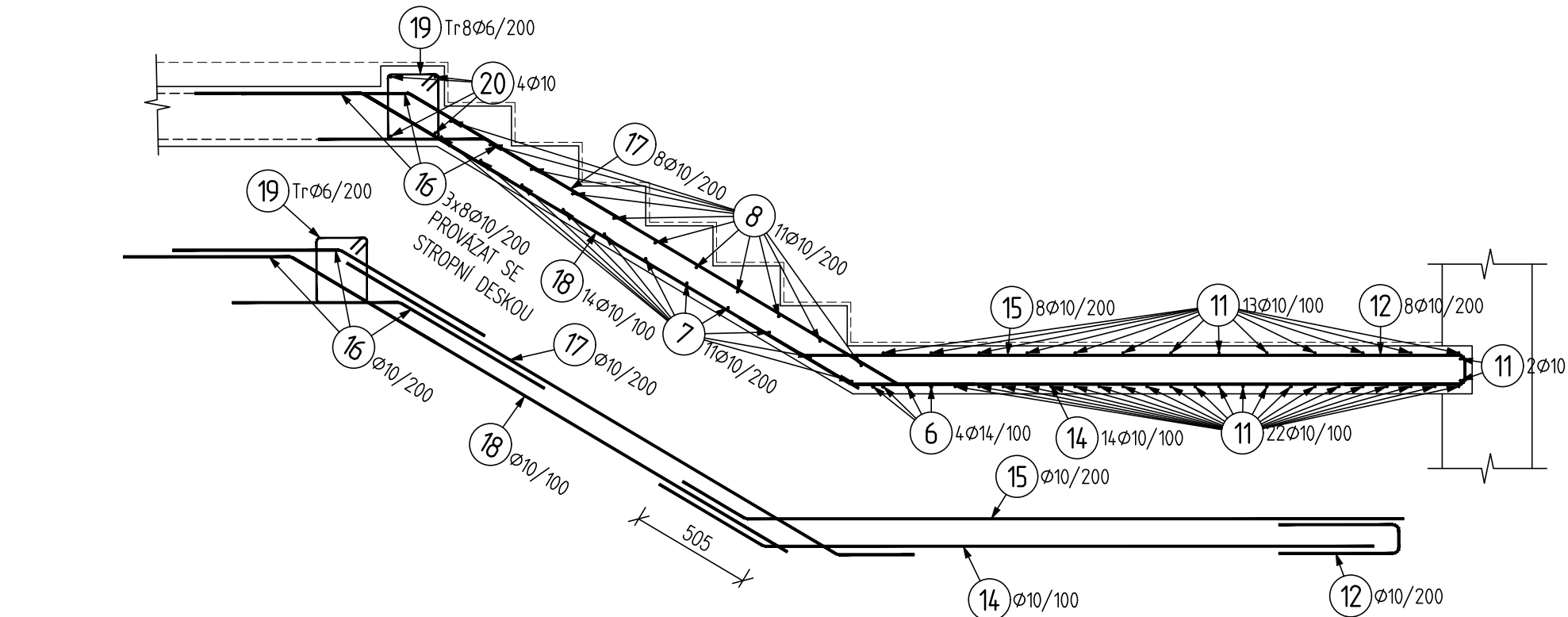


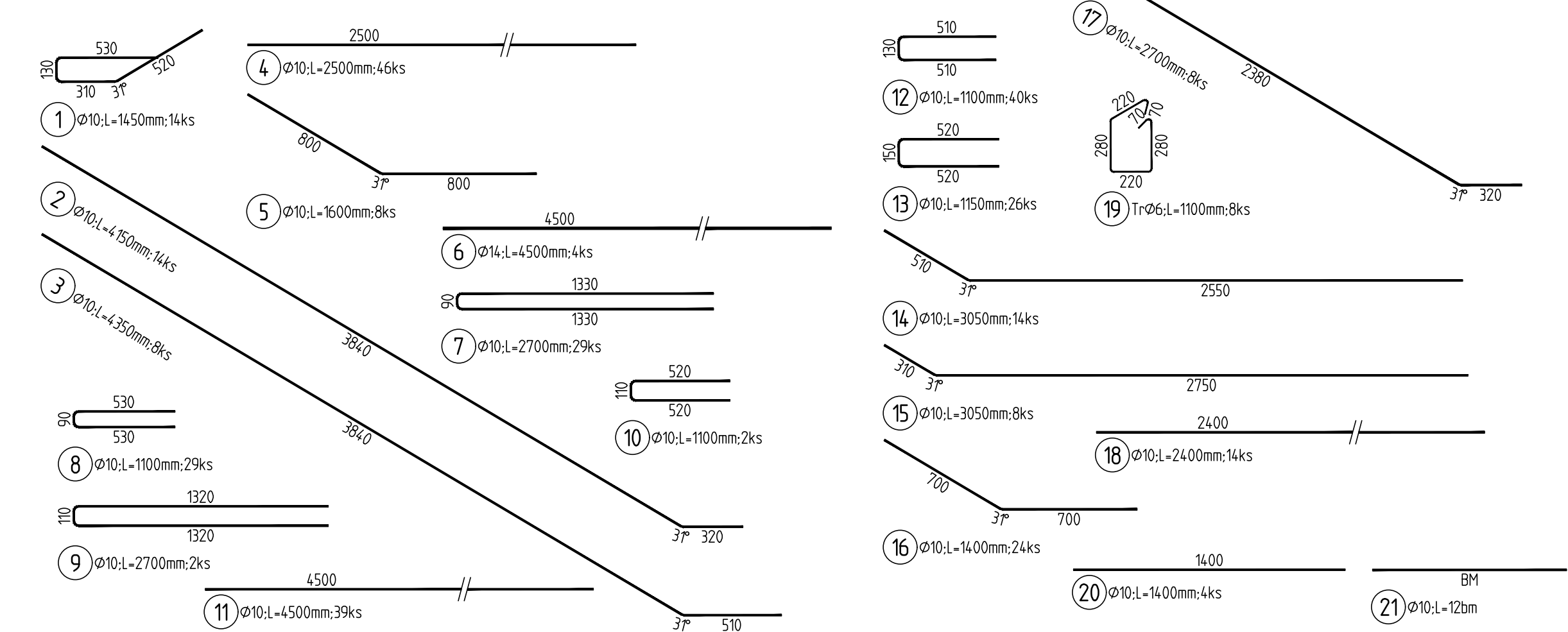
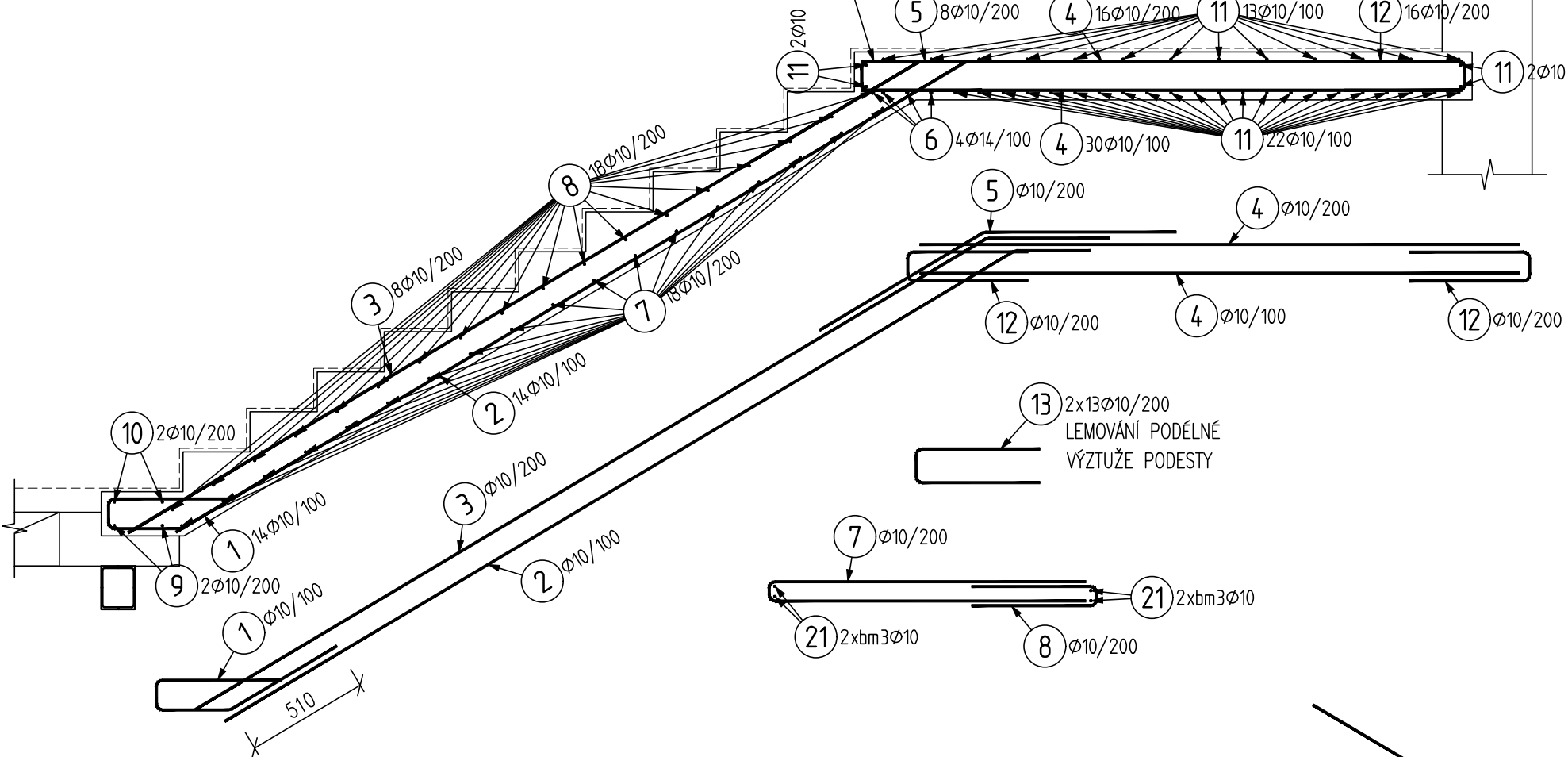
VÝSTUPNÍ RAMENO 5.NP – SCHÉMA VÝZTUŽE – 1 ks

ŘEZ M 1:25



NÁSTUPNÍ RAMENO 5.NP – SCHÉMA VÝZTUŽE – 1 ks

ŘEZ M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ

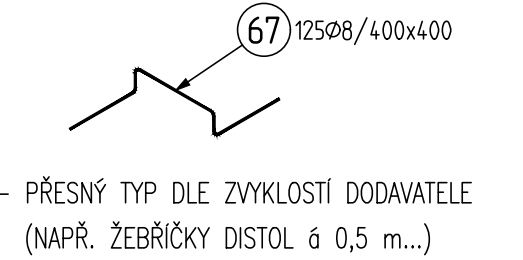
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				6	8	10	14
1	50	10	1450	14		20.3	
2	50	10	4150	14		58.1	
3	50	10	4350	8		34.8	
*4	50	10	2500	46		115.0	
5	50	10	1600	8		12.8	
*6	50	14	4500	4			18.0
7	50	10	2700	29		78.3	
8	50	10	1100	29		31.9	
9	50	10	2700	2		5.4	
10	50	10	1100	2		2.2	
*11	50	10	4500	39		175.5	
12	50	10	1100	40		44.0	
13	50	10	1150	26		29.9	
14	50	10	3050	14		42.7	
15	50	10	3050	8		24.4	
16	50	10	1400	24		33.6	
17	50	10	2700	8		21.6	
*18	50	10	2400	14		33.6	
19	50	6	1100	8	8.8		
*20	50	10	1400	4		5.6	
21	50	10	BM	-		12.0	
67	50	8	950	125		118.8	
CELKOVÁ DELKA [m]				8.8	118.8	781.7	18.0
HMOTNOST [kg]				2.0	46.9	481.9	21.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						552.5	

BETON DLE TVARU
NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ SCHODY: 25 mm

OCEĽ: B 500
UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 ϕ m, min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

SITE OCEĽ BSt 500 M

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:



POZNÁMKA

- TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE (DLE PŘÍLOHY č.6 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAŽUJE DILENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA!
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN OSADIT PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍCH DESEK (PODEST)!
- VÝZTUŽ $\phi 6$ STYKOvat PŘESAHEM 300 mm
- VÝZTUŽ $\phi 10$ STYKOvat PŘESAHEM 500 mm
- VÝZTUŽ $\phi 14$ STYKOvat PŘESAHEM 700 mm

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesi kynčí architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesi kynčí architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Autori architektonického návrhu: knesi kynčí architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	Stupeň: PP
knesi kynčí architekti s.r.o. Šumavská 418/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI:		Zodpovědný projektant částí: Ing. Lukáš Janda	Vypracoval: Ing. Roman Seiter	Číslo zakázky: 00598_40b
Projekce 274 s.r.o. Na Dědině 274, 684 61 Rebešovice tel.: +420 774 282 204				Měřítko: 1:25
Investor:	Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Číslo výkresu: 122
Název akce:	BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1			
	p.č. 628/6; 3105/1; 3389/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž			
Část:	D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu:	SCHODIŠTĚ MEZI 5.NP - 6.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE			