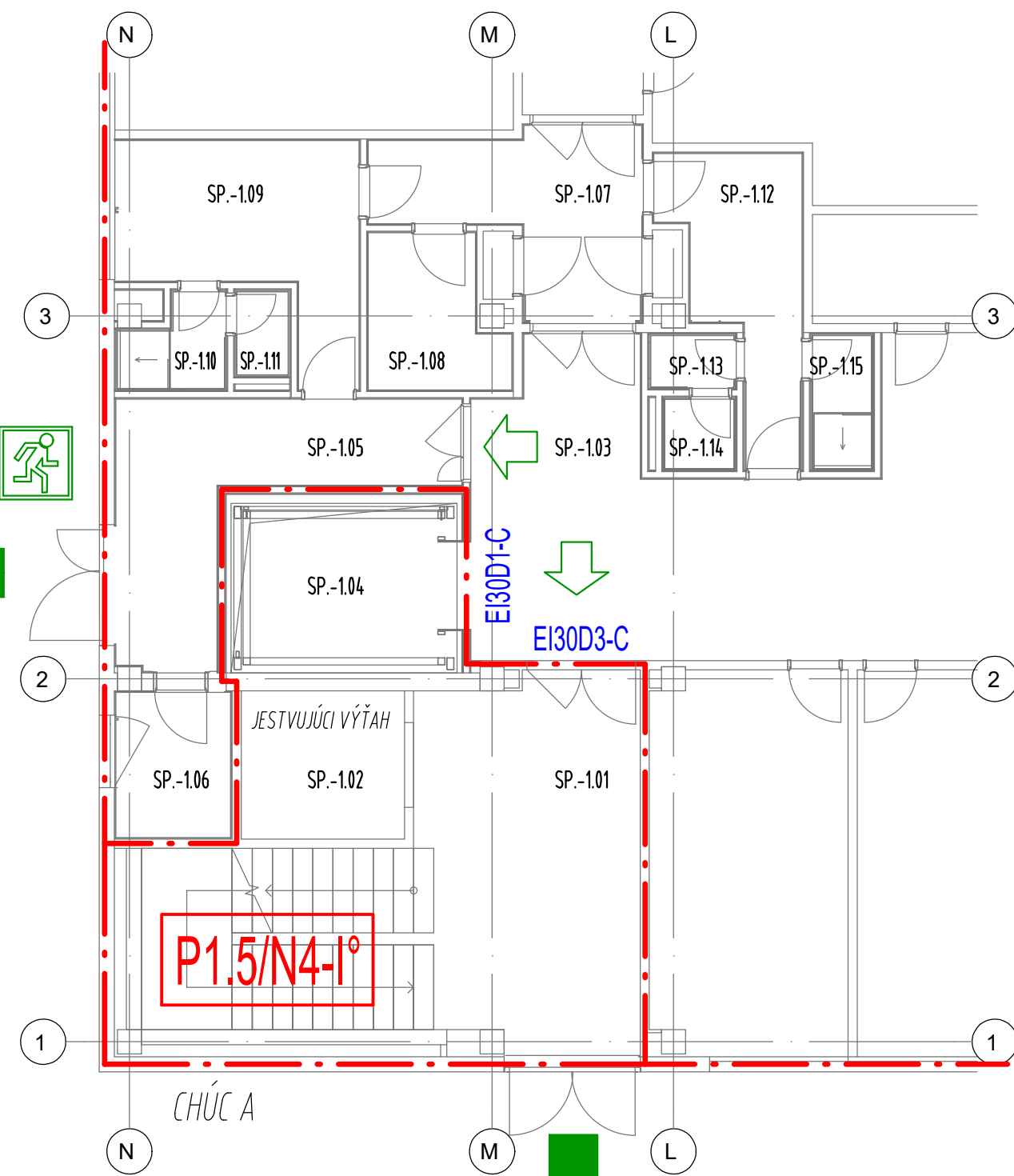
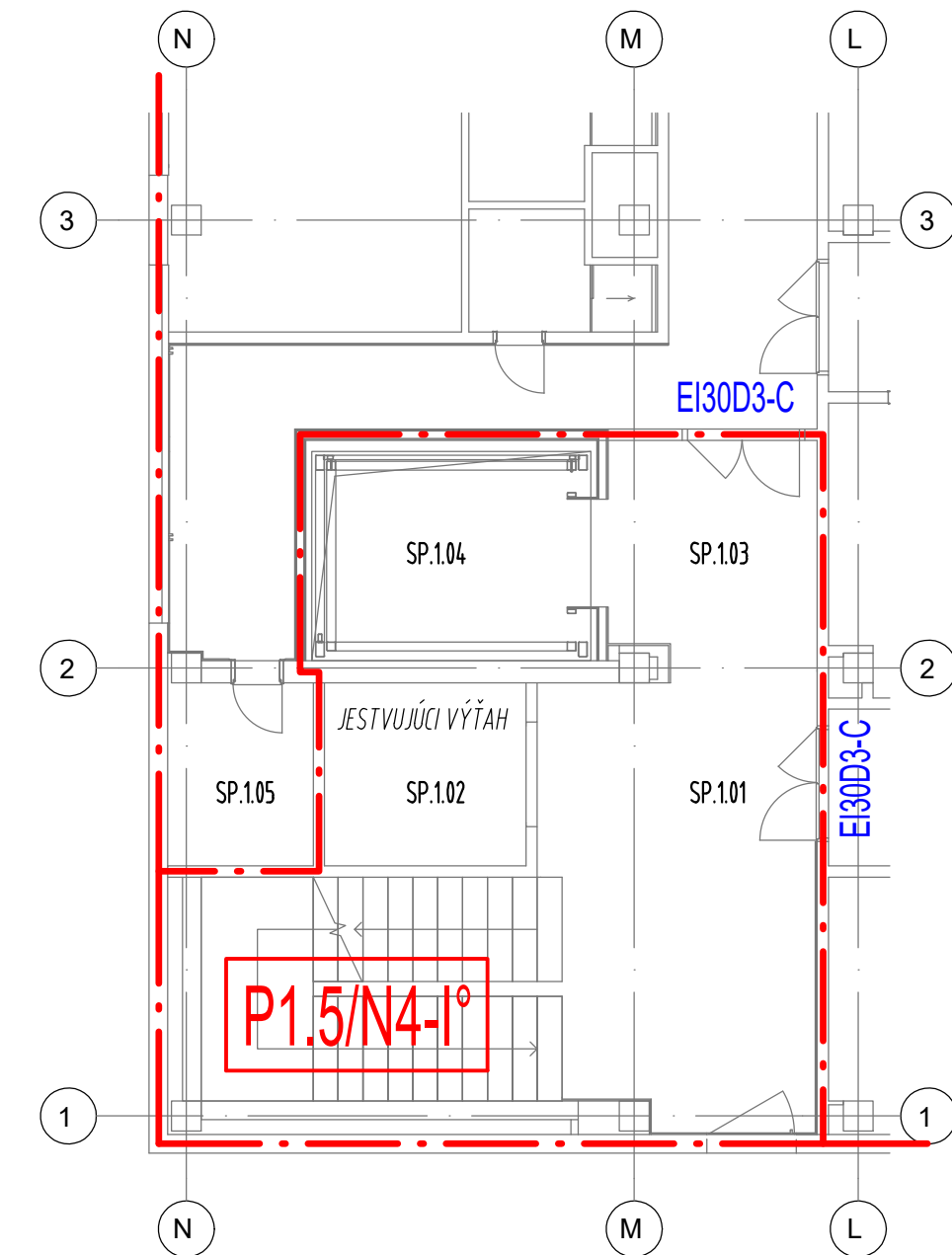


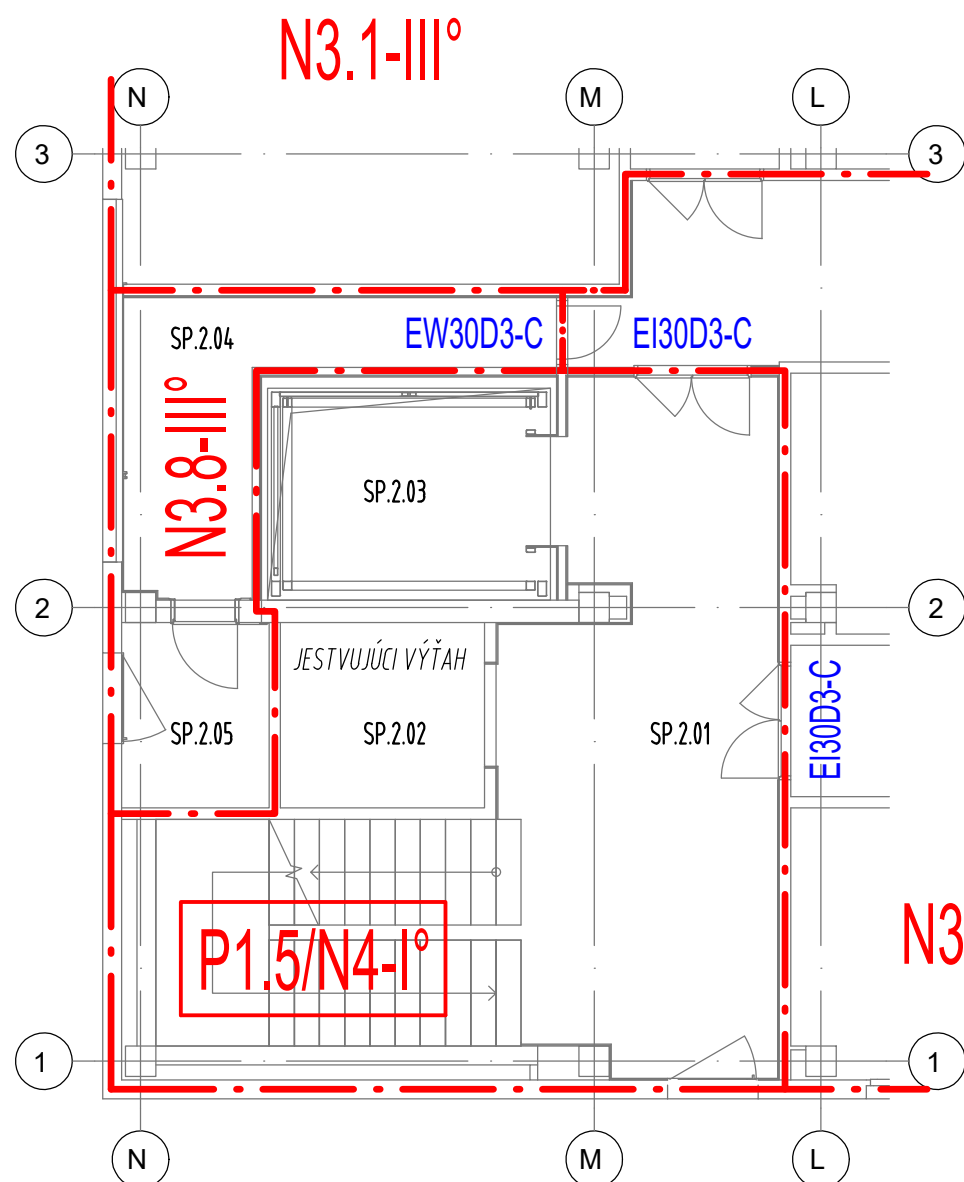
PÔDORYS ČASTI I.PP
PÔDORYS NA KÓTE -3.300 (V ASR I.PP)



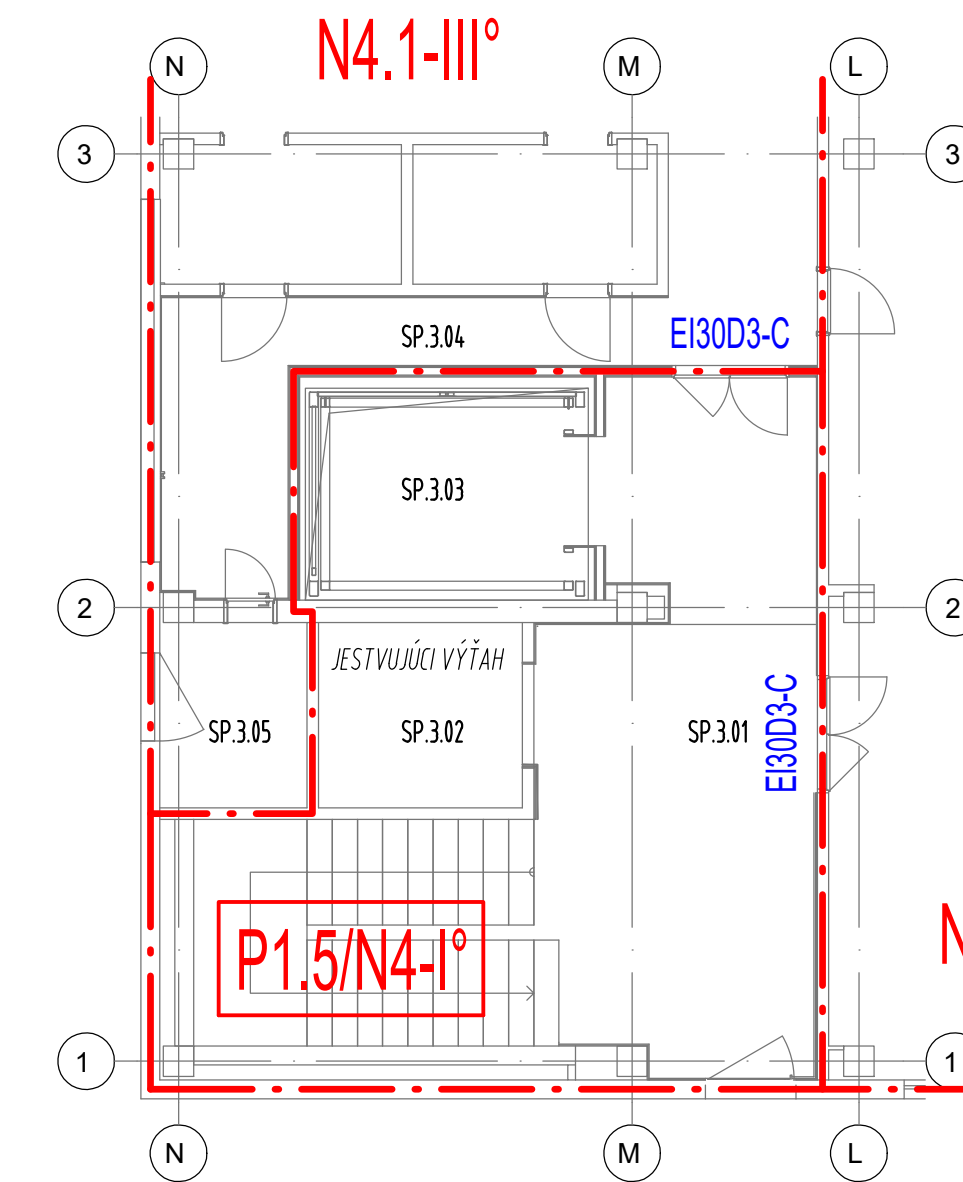
PÔDORYS ČASTI I.NP
PÔDORYS NA KÓTE ±0,000 (V ASR I.PP)



PÔDORYS ČASTI II.NP
PÔDORYS NA KÓTE +3.300 (V ASR II.NP)



PÔDORYS ČASTI III.NP
PÔDORYS NA KÓTE +6,600 (V ASR III.NP)



PÔDORYS ČASTI IV.NP
PÔDORYS NA KÓTE +9,900 (V ASR III.NP)

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

OZNAČENIE JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ STAVBY V RIEŠENÍ ASR A PBS NIE JE TOTOŽNÉ		
PODLAŽIE V ARCHITEKTONICKOM STAVEBNOM RIEŠENÍ	PODLAŽIE NA KÓTE	PODLAŽIE V RIEŠENÍ PBS
I.PP	±0,000	I.NP
II.NP	+3,300	II.NP
III.NP	+7,100	III.NP
IV.NP	+10,900	IV.NP
STRECHA	+14,900	PODLAŽIE V ZMYSLE § 5 ODS. 2 PÍSM. b) VYHLÁŠKY Č. 94 NIE JE POŽIARNYM PODLAŽÍM

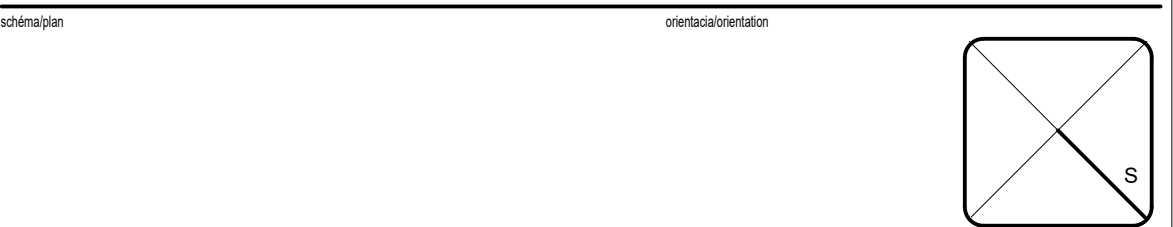
LEGENDA			
	HRANICE POŽIARNEHO ÚSEKU		
	HRANICE POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU POŽIARNEHO ÚSEKU		
	POŽIARNY ÚSEK - STUPENŔ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI		
	POŽIARNY ÚZÁVER		
	HADICOVÉ ZARIADENIE - HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU, DĹŽKY HADICE 30 m		
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ S NÁPLŇOU 6 kg		
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ VODNÝ S NÁPLŇOU 9 kg		
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ CO2 S NÁPLŇOU 5 kg		
	SMER ÚNIKU		
	ÚNIKOVÁ CESTA		
	NÚDZOVÉ OSVETLENIE		
	POŽIARNA ODOLNOSŤ ZVISLEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE		
	POŽIARNA ODOLNOSŤ VODOROVNEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE		
	ZARIADENIA NA ODVOD TEPLA A SPODŔN HORENIA V POŽIARNOM ÚSEKU		
	ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA V POŽIARNOM ÚSEKU		
	HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU V POŽIARNOM ÚSEKU		
	PANIKOVÝ VÝCHODOVÝ ÚZÁVER		
	ÚNIKOVÝ VÝCHOD		
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - STANOVIŠŤE		
	HADICOVÉ ZARIADENIE		

PODLAŽIE NA KÓTE +14,900 V ZMYSLE § 5 ODS. 2 PÍSM. b) VYHLÁŠKY Č. 94 NIE JE POŽIARNYM PODLAŽÍM, JEDNÁ SA O TECHNICKÉ PODLAŽIE - NENACHÁDZA SA V NÔM TRVALE, RESP. DOČASNÉ PRACOVNÉ MIESTO

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ZMYSLE VYHLÁŠKY MV SR Č. 94/2004 Z.z. V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV V NÁVÄZNOSTI NA STN 92 0201-1 AŽ 4

VÝKRESOVÁ ČASŤ RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI NENAHŔADZA ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÉ RIEŠENIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE: VŠETKY NÁVRHOVÉ MATERIÁLY, JE MOŽNÉ NÁHRADIŤ OSOBNÝM MATERIÁLOM S PODODBYM STAVEBNOTECHNICKÝM A FYZIKÁLYM VLASTNOSTAM INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBKOV. V TÝTO VÝKRES JE NENACHÁDZA ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE, JE PREDMETOM OSOBNÉHO TAJOMSTVA FIRMY. POZÝŤ, ZVEREJŤ, ROZDÁVAŤ, POŽIŤ NA ÚCEL, NEJ STAVBY, UKÁZAT Z NÉHO ODPSY, VÝPISY ALEBO KOPIE BEZ PÍSMENÉHO SUHLASU FIRMY JE PORUŠENIE PLATNÝCH PRÁV!



± 0,000 = 486,50 m.n.m. BPV			
revízia/version	datum/date	obsah/contents	
investor/client	Nemocnica s poliklinikou, Spišská Nová Ves	Jana Jankalová 1, 052 01 Spišská Nová Ves	Miroslav Lebovický, Ing. Marek Kráľ
author/designer	DutchHealthArchitects	Wilhelminalade 310, 3072 AR Rotterdam, The Netherlands	www.dutchhealtharchitects.nl
co-author/designer	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.	Sídlo: Jiráskova 38, Prešov, Atele: Popradská 80, Košice	Ing. mgr. arch. Radovan Gonos, Ing. Martin Kulinský, Ing. Peter Čerák, Ing. Miroslav Černý, Ing. Lubomír Šimková
vypracoval/drawn by	Ing. Július JUHÁSZ	Sídlo: Jiráskova 38, Prešov, Atele: Popradská 80, Košice	Ing. Július JUHÁSZ
generálny projektant/ general designer	Ing. mgr. arch. Radovan Gonos		
zodpovedný projektant/ responsible designer	Ing. Július JUHÁSZ		
hlp/ign	Ing. mgr. arch. Radovan Gonos		
projekt/project	DOSTAVBA A REKONŠTRUKCIA LOŽKOVEJ ČASTI NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V SPIŠSKEJ NOVEJ VSI		
miesto/place	Spišská Nová Ves, Jana Jankalého 1, 052 01		
stavby/building	SO 02 HLAVNÝ OBJEKT - DOSTAVBA NsP		
vykres/pian	JESTVUJÚCI OBJEKT - VÝŤAH		
merka/scale	1 : 100	rozmery/size dimension	1260 x 297
2	7	4	R
0	0	2	0
0	0	0	9
2	3		
akcia/action	stavba/building	stavba/building	revízia/version
datum/date	parť		
profesia/discipline	PBS		