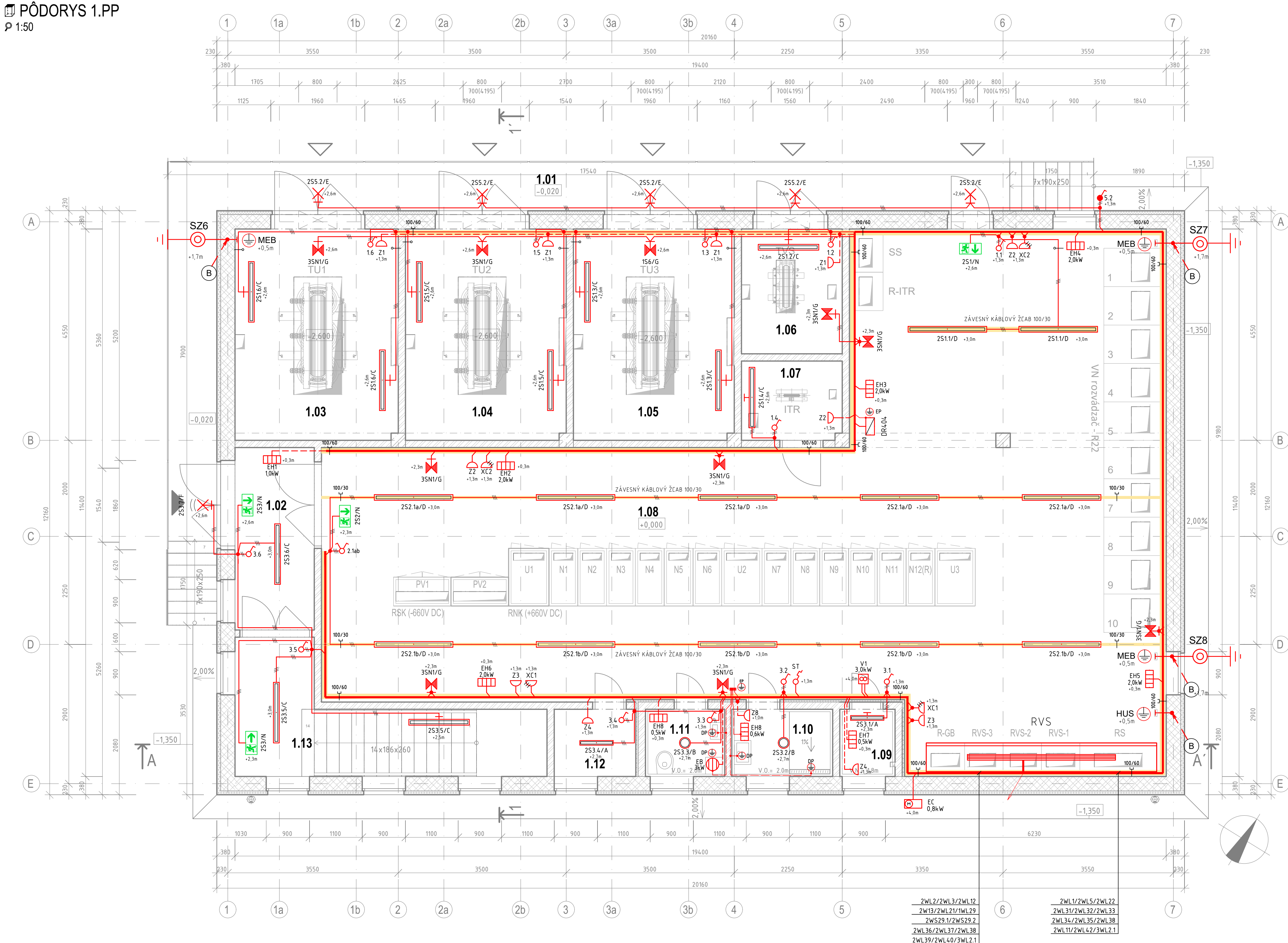


PÓDORYS 1.PP  
p 1:50



LEGENDA ZNAČIEK:

- ROZVÁDZAČ NN
- HLAVNÁ TRASA KÁBLOVÝCH ROZVODOV UL V KÁBLOVOM ŽCABE
- SVETELNÁ INŠTALÁCIA UL V KÁBLOVOM ŽCABE, RÖRKE, RESP. POD OMIETKOU
- ZÁSUVKOVÁ A SILNOPR. INŠTALÁCIA UL V KÁBLOVOM ŽCABE, RÖRKE, RESP. POD OMIETKOU
- LED SVIETIDLO PRIEMYSELNÉ, STROPNÉ RESP. ZÁVESNÉ
- LED SVIETIDLO PRIEMYSELNÉ, NÁSTENNÉ
- LED SVIETIDLO STROPNÉ
- LED SVIETIDLO NÚDŽOVÉ S PIKTOGRAMOM
- LED SVIETIDLO NÁHRADNÉ OSVETLENIE, NÁSTENNÉ
- LED SVIETIDLO VONKAŠIE SO SPÍNAČOM POHYBU, NÁSTENNÉ
- JEDNÓPÓLOVÝ VYPÍNAČ, 250V/10A E1, IP20
- JEDNÓPÓLOVÝ VYPÍNAČ DO VLHK, 250V/10A E1, IP44
- STRIEDAVÝ PREPÍNAČ, 250V/10A, E5, IP20
- SÉRIOVÝ PREPÍNAČ, 250V/10A, E5, IP20
- PRIEMYSELNÝ TERMOSTAT, 230V/10A - DODÁVKA VZT
- JEDNÓFÁZOVÁ ZÁSUVKA POD OMIETKU, 250V/16A, IP20
- JEDNÓFÁZOVÁ ZÁSUVKA DO VLHK, 250V/16A NA POVRCH, IP44
- TROJFÁZOVÁ ZÁSUVKA DO VLHK, 32A/400V NA POVRCH, IP44
- EH - ELEKTRICKÝ KONVEKTOR, 230V, IP24 - DODÁVKA ÚK
- EC - VONKAŠIA CHLADIACA JEDNOTKA - DODÁVKA VZT
- V - VENTILÁTOR - DODÁVKA VZT
- Y - SERVOPONORNÝ KLAPKY, 230V, IP54 - DODÁVKA VZT
- EB - ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY, 3kW/230V, IP24 - DODÁVKA ZTI
- EPS, PSN - ÚSTREDNÁ POŽIARNE SIGNALIZÁCIE RESP. SYSTÉMU NARUŠENIA
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA, ROZVODNÁ SEĽ

3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C  
3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S  
2 DC 110V, IT

- OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM STN 33.2000-4-11 /2019/
- 411 OCHRANNÉ OPATRENIE SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
- 412 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
- A1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ, A2 - ZABRÁNY ALEBO KRYTÝ
- 413 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE
- OCHRANNÉ UZEMENIE A POSPÁJANIE
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
- 412 OCHRANNÉ OPATRENIE DOVOJITA ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- 415 DOPLNKOVÁ OCHRANA
- PRŮDOVÉ CHRÁNĚ
- DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	OSVETLENOSŤ E <sub>n</sub> [lx]
			PODLAHA	STENA	STROP		
101	RAMPA	28,5	BETÓN + OCHRANNÝ HYDROFÚBNÝ NÁTER	-	-	2,44	50
102	ZÁDVERIE	6,3	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,69	100
103	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKÉNY T1	14,9	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	200
104	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKÉNY T2	14,7	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	200
105	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKÉNY T3	14,7	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	200
106	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - VLASTNÁ SPOTREBA	5,5	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,08	200
107	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - IZOLÁČNÝ	3,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,92	200
108	ROZVOŽNÁ	131,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,75	200
109	BATÉRIE	1,6	BETÓN - CHEMICKÝ ODOLNÝ KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER V-18m/AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 1,8m	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	100
110	SPRCHA	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,0m / AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 2,0m	KAZETOVÝ PODHLAD	2,70	200
111	WC	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,0m / AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 2,0m	KAZETOVÝ PODHLAD	2,70	200
112	SKLAD SÚČASŤ	2,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	100
113	SCHODISKO	11,6	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	100

ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²] 240,2  
ZASTAVANÁ PLOCHA [m²] 245,15  
OBOSTAVANÝ PRIESTOR [m²] 1 967,01

POZNÁMKY:

- STANOVENIE VONKAŠÍCH VPLYVŮV JE URČENÉ V PROTOKOLE, KTORÝ JE PRÍLOHOU TECHNICKÉ SPRÁVY.
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA MUSÍ ZODPOVEDAŤ STN 332000-4-41 A STN 332000-7-701
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ VYKONAŤ V ZMYSLE STN 332000-4-41 A 332000-5-54

LEGENDA SVIETIDIEL:

- A - SVIETIDLO LED PRIEMYSELNÉ, L600, 15W/1800lm/840, IP65
- B - SVIETIDLO LED PRIEMYSELNÉ, D390, 33W/3300lm/840, IP65
- C - SVIETIDLO LED PRIEMYSELNÉ, L1200, 29W/4000lm/840, IP65
- D - SVIETIDLO LED PRIEMYSELNÉ, L1500, 43W/5700lm/840, IP65
- E - SVIETIDLO LED NÁSTENNÉ, D390, 20W/2200lm/840, IP65
- F - SVIETIDLO LED NÁSTENNÉ, D390, 25W/2200lm/840, IP65, SENZOR
- G - SVIETIDLO LED NÁSTENNÉ, 110V DC, 8,5W/945lm/840, IP65
- N - SVIETIDLO LED NÚDŽOVÉ S PIKTOGRAMOM, 3W/300lm/840, IP65

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODŮOVODNENIE	ĎATUM	PODPIS
A				
B				
C				

NÁZOV STAVBY	MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVŤ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV VEDÚCI ČĽEN ZDROUŽENIA DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOCORA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-09	
PROJEKTANT/SPRÁCOVATEĽ ČÁSTI	DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA VÝPRACOVAL Ing. MILAN HOLÉŠ KONTROLOVAL Ing. VLADIMÍR KOSTELKA IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MUZTPRO-DRS-C-0000-00400-604-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTŮV	KRAJ OKRES KATASTER SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM ĎATUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ
OBJEKT	404 MENIAREŇ BARDEJOVSKÁ	PREŠOVSKÝ PREŠOV LUBOTICE EUBOTICE S-JTSK v real. JTSK 8/06/2023 10x44 150 DRS/0VZ
ČASŤ OBJEKTU	600 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVODY	ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-09
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1.NP - ELEKTROINŠTALÁCIA	ČÍSLO ÚPRAVY ČÍSLO PRÍLOHY 604