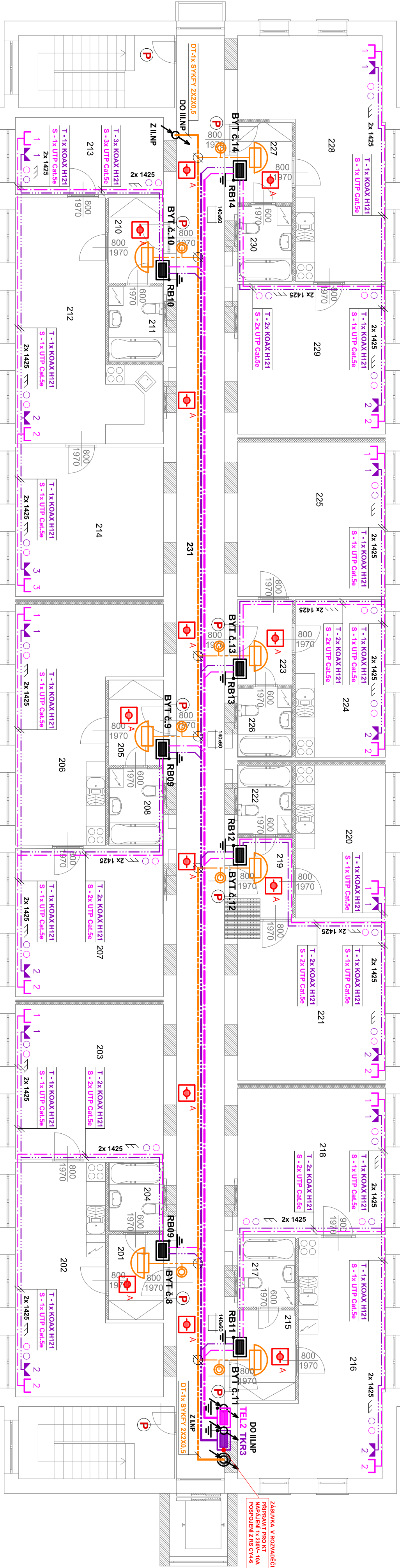


2.NP



VÝPIS MÍSTNOSTÍ - TYPICKÉ PODLAŽÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
201	CHODBA	4,2 m2	PVC
202	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	24,6 m2	PVC
203	POKOJ	22,1 m2	PVC
204	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM DLAŽBA
BYT č.8 CELKEM		54,8 m2	
205	CHODBA	4,6 m2	PVC
206	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	25,0 m2	PVC
207	POKOJ	21,2 m2	PVC
208	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM DLAŽBA
BYT č.9 CELKEM		54,7 m2	
210	CHODBA	4,6 m2	PVC
211	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM DLAŽBA
212	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	25,8 m2	PVC
213	POKOJ	11,0 m2	PVC
214	POKOJ	21,4 m2	PVC
BYT č.10 CELKEM		66,7 m2	
215	CHODBA	5,0 m2	PVC
216	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	24,3 m2	PVC
217	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM DLAŽBA
218	POKOJ	20,9 m2	PVC
BYT č.11 CELKEM		54,1 m2	

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
219	CHODBA	4,0 m2	PVC
220	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	13,3 m2	PVC
221	POKOJ	22,8 m2	PVC
222	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM DLAŽBA
BYT č.12 CELKEM		44,0 m2	
223	CHODBA	4,2 m2	PVC
224	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	13,7 m2	PVC
225	POKOJ	22,1 m2	PVC
226	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM DLAŽBA
BYT č.13 CELKEM		43,9 m2	
227	CHODBA	4,0 m2	PVC
228	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	25,8 m2	PVC
229	POKOJ	21,4 m2	PVC
230	WC + KOUPELNA	4,2 m2	KERAM DLAŽBA
BYT č.14 CELKEM		55,4 m2	
231	SPOLEČNÁ CHODBA	69,0 m2	KERAM DLAŽBA

- LEGENDA**
- NOSNÉ ZDIVO NA MC5 např.
  - TL 400 mm - POROTHERM 40 P+D
  - SENDAVICOVÁ KONSTRUKCE
  - STAVAJÍCÍ ZDĚNA PRÍČKA
  - ZVUKIZOLACE-AMERÁLNÍ VATA např. Osi
  - ZDĚNA PRÍČKA tl.100 mm např. Porotherm 8 P+D
  - PRÍČKY NA MALTU např.Ytong - tenkovrstvá zdicí malta tl. 100 mm - např. Ytong P2-500 (100X249X599)
  - PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE (30 min.) - ks

LEGENDA ZNAČEK

- DETEKTOR KOUŘE AUTONOMNÍ
- ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK + ZVONKOVÉ TABLO - BYTY
- ZDROJ VRÁTNÍKU - BYTY
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK
- DOMÁCÍ TELEFON
- BYTOVÝ ROZVADĚČ SLABOPROUDU
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1X RJ45
- TELEVIZNÍ ZÁSUVKA KONCOVÁ RS/T
- ROZVADĚČ MIS 1B
- ROZVADĚČ TKR
- UZEMNĚNÍ
- SVORKA

LEGENDA ČAR:


- ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
- ROZVODY STA
- ROZVODY DOMÁCÍ TELEFON

LEGENDA KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA KLESNUTÍ, STOUPNUTÍ VEDENÍ
- KABELOVÁ TRASA STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ PRUBEŽNÉ
- KABELOVÁ TRASA KONEČNÉ STOUPNUTÍ, KLESNUTÍ VEDENÍ
- KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 140x60
- KABELOVÁ TRASA V LIŠTĚ PVC
- KABELOVÁ TRASA V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE
- KABELOVÁ TRASA POD OMÍTKOU

POZNÁMKA:

- PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘBŠ.
- PŘI KLADENÍ KABELŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODU DODRŽET ODSTUPY OD OSTATNÍCH ROZVODŮ: - DO 5m SOUBĚHU 6cm, NAD 5m SOUBĚHU 20cm A PŘI KŘÍŽOVÁNÍ 1cm (MIN. DLE ČSN 33 2000-5-52)
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-1:
- SÍŤOVÝ ZDROJ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OSTATNÍ PRVKY MALÝM NAPĚTÍM SELV
- V TRUBKÁCH NECHAT PROTÁHOVACÍ DRÁTY
- ULOŽENÍ KABELŮ DLE: ČSN332000-5-52, ČSN342300, ČSN 341050, ČSN 342305, EN 50173

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><p>SLABOPROUDÁ ZÁŘIŽENÍ</p><p><b>Pavel Čada</b></p><p>501 024 124 133 531 800</p><p>ČSN EN 17 531 800</p></div>	
ING.MIROSLAV STRANSKÝ	PAVEL BARTOŇ	PAVEL ČADA		
INVESTOR : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ				
MÍSTO STAVBY: DUKELSKÁ, Č.P.300, ÚSTÍ NAD ORLICÍ				
AKCE:	PODPOROVANÉ BYTY DUKELSKÁ Č.P.300 – ÚSTÍ NAD ORLICÍ		FORMÁT:	A2
ČÁST: ZÁŘIŽENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM:	4/2013
OBSAH: PŮDORYS II.NP			ÚČEL:	DSP
			MĚŘÍTKO:	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4 SLP