



VÝPIS MÍSTNOSTI - TYPICKÉ PODLAŽÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
301	CHODBA	4,2 m2	PVC
302	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	24,6 m2	PVC
303	POKOJ	22,1 m2	PVC
304	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM.DLAŽBA
BYT č.15 CELKEM		54,8 m2	
305	CHODBA	4,6 m2	PVC
306	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	25,0 m2	PVC
307	POKOJ	21,2 m2	PVC
308	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM.DLAŽBA
BYT č.16 CELKEM		54,7 m2	
310	CHODBA	4,6 m2	PVC
311	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM.DLAŽBA
312	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	25,8 m2	PVC
313	POKOJ	11,0 m2	PVC
314	POKOJ	21,4 m2	PVC
BYT č.17 CELKEM		66,7 m2	
315	CHODBA	5,0 m2	PVC
316	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	24,3 m2	PVC
317	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM.DLAŽBA
318	POKOJ	20,9 m2	PVC
BYT č.18 CELKEM		54,1 m2	

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
319	CHODBA	4,0 m2	PVC
320	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	13,3 m2	PVC
321	POKOJ	22,8 m2	PVC
322	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM.DLAŽBA
BYT č.19 CELKEM		44,0 m2	
323	CHODBA	4,2 m2	PVC
324	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	13,7 m2	PVC
325	POKOJ	22,1 m2	PVC
326	WC + KOUPELNA	3,9 m2	KERAM.DLAŽBA
BYT č.20 CELKEM		43,9 m2	
327	CHODBA	4,0 m2	PVC
328	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ	25,8 m2	PVC
329	POKOJ	21,4 m2	PVC
330	WC + KOUPELNA	4,2 m2	KERAM.DLAŽBA
BYT č.21 CELKEM		55,4 m2	
331	SPOLEČNÁ CHODBA	69,0 m2	KERAM.DLAŽBA

- LEGENDA**
- NOSNÉ ZDIVO NA MC5 např. TL 400 mm - POROTHERM 40 P+D
 - SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA
 - ZVUKAIZOLACE-MINERÁLNÍ VATA např. Orsil
 - ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.100 mm např. Porotherm 8 P+D
 - PŘÍČKY NA MALTU např. Yong - tenkovrstvá zdicí malta tl. 100 mm - např. Yong P2-500 (100X248X59)
 - PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE (30 min.) - ks

LEGENDA ZNAČEK

- DETEKTOR KOUŘE AUTONOMNÍ
- ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK + ZVUKOVÉ TABLO - BYTY
- ZDROJ VRÁTNÍKU - BYTY
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- 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 STY
- ROZVODY DOMÁCÍ TELEFON

LEGENDA KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA KLESNUTÍ, STUPNITÍ VEDENÍ
- KABELOVÁ TRASA STOUPANÍ, KLESÁNÍ PRUBEŽNĚ
- KABELOVÁ TRASA KONEČNÉ STOUNUTÍ, KLESNUTÍ VEDENÍ
- KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNĚM ŽLABU 140x60
- KABELOVÁ TRASA V LIŠTĚ PVC
- KABELOVÁ TRASA V ELEKTROMONTAČNÍ TRUBE
- KABELOVÁ TRASA POD OMÍTKOU

POZNÁMKA:

- PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘBŘS.
- PŘI KLADENÍ KABELŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ 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 2000-4-41: - SÍŤOVÝ ZDROJ SAMODIINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OSTATNÍ PRVKY MALÝM NAPĚTÍM SELV
- V TRUBKÁCH NECHAT PROTIAHOVACÍ DRÁTY
- ULOŽENÍ KABELŮ DLE: ČSN332000-5-52, ČSN342300, ČSN 341050, ČSN 342305, EN 50173

HP:	ZDP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	FORMÁT:	A2
ING.MIROSLAV STRÁNSKÝ	PAVEL BARTOŇ	PAVEL ČADA	DATUM:	4/2013
INVESTOR : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ			ÚČEL:	DSP
MÍSTO STAVBY: DUKELSKÁ, Č.P.300, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			MĚŘÍTKO:	1:100
AKCE: PODPOROVANÉ BYTY DUKELSKÁ Č.P.300 – ÚSTÍ NAD ORLICÍ			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.5 SLP
ČÁST: ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
OBSAH: PŮDORYS III.NP				

APERROSS
SLABOPROUDÁ ZARÍZENÍ
Ing. Pavel Čada
501 02 Ústí nad Orlicí, Dobruška 419
ČSN EN 17533-1:2000