

VÝPIS MÍSTNOSTÍ - TYPICKÉ PODLAŽÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
101	CHODBA		PVC
102	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ		PVC
103	POKOJ		PVC
104	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
	BYT č.1 CELKEM	54,8 m2	
105	CHODBA		PVC
106	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ		PVC
107	POKOJ		PVC
108	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
	BYT č.2 CELKEM	54,7 m2	
110	CHODBA		PVC
111	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
112	KUCHYŇ+OBYVACÍ POKOJ		PVC
113	POKOJ		PVC
114	POKOJ		PVC
	BYT č.3 CELKEM	66,7 m2	
115	CHODBA		PVC
116	KUCHYŇ+OBYVACÍ POKOJ		PVC
117	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
118	POKOJ		PVC
	BYT č.4 CELKEM	54,1 m2	

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAH
119	CHODBA		PVC
120	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ		PVC
121	POKOJ		PVC
122	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
	BYT č.5 CELKEM	44,0 m2	
123	CHODBA		PVC
124	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ		PVC
125	POKOJ		PVC
126	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
	BYT č.6 CELKEM	43,9 m2	
127	CHODBA		PVC
128	KUCHYŇ + OBYVACÍ POKOJ		PVC
129	POKOJ		PVC
130	WC + KOUPELNA		KERAM.DLAŽBA
	BYT č.7 CELKEM	55,4 m2	
131	SPOLEČNÁ CHODBA	69,0 m2	KERAM.DLAŽBA

- LEGENDA**
- NOSNÉ ZDVIHO NA MC5 napí: TL, 400 mm - POROTHERM 40 P+D
 - SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ ZDĚNA PŘÍČKA
 - ZVUK,IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA napí:Osiil
 - ZDĚNÁ PŘÍČKA tl.100 mm napí: Peroterm 8 P+D
 - PŘÍČKY NA MALTU napí:Ytong - tenkovrstvá zdicí malta tl. 100 mm - napí: Ytong P2-500 (100X249X599)
 - PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE (30 min.) - ks

- LEGENDA ČAR:**
- ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
 - ROZVODY STA
 - ROZVODY DOMÁCÍ TELEFON
- LEGENDA KABELOVÉ TRASY**
- KABELOVÁ TRASA KLESNUTÍ, STUPNITÍ VEDENÍ
 - KABELOVÁ TRASA STUPNĚNÍ, KLESÁNÍ PRUBEŽNÉ
 - KABELOVÁ TRASA KONEČNÉ STOUNUTÍ, KLESNUTÍ VEDENÍ
 - KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 140x60
 - KABELOVÁ TRASA V LIŠTĚ PVC
 - KABELOVÁ TRASA V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE
 - KABELOVÁ TRASA POD OMÍTKOU

- LEGENDA ZNAČEK**
- DETEKTOR KOUŘE AUTONOMNÍ
 - ELEKTRICKÝ VRÁTNIK + ZVUKOVÉ TABLO - BYTY
 - ZDROJ VRÁTNIKU - BYTY
 - ELEKTRICKÝ ZÁMEK
 - DOMÁCÍ TELEFON
 - BYTOVÝ ROZVADĚČ SLABOPROUDU
 - DATOVÁ ZÁSUJKA 1X RJ45
 - TELEVNÍ ZÁSUVKA KONCOVÁ RISIT
 - ROZVADĚČ MIS 1B
 - ROZVADĚČ TKR
 - UZEMĚNÍ
 - SVORKA

POZNÁMKA:


PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLČIMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽARŇÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘŘS.

PŘI KLADENÍ KABELŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ PODRŽET ODSUPY OD OSTATNÍCH ROZVODŮ: - DO 5m SOUBĚHU 6cm, NAD 5m SOUBĚHU 20cm A PŘI KŘIŽOVÁNÍ 1cm (MIN. DLE ČSN 33 2000-5-52)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41: - 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:	 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ Pavel Čáda 561 02, Dobruška 419 ČSNK: 773 531 800
ING.MIROSLAV STRÁNSKÝ	PAVEL BARTOŇ	PAVEL ČÁDA	
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: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM: 4/2013
			ÚČEL: DSP
			MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3 SLP