



DPS_Tabulka místnosti 1.PP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY*	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI***
S01	Schodiště	8,21	SCH01	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S02	Chodba	8,89	FG12	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S03	Výtah	5,17	-	Nerezová vana	-	Těsnící omítka
S05	Sklad	21,70	FG12	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S06	Sklad	28,42	FG12	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S11	Vzduchotechnika	106,10	FG12	Keramická dlažba	SDK podhled	Těsnící omítka
S12	Vzduchotechnika	41,25	FG12	Keramická dlažba	SDK podhled	Těsnící omítka
S13	Vzduchotechnika	38,19	FG12	Keramická dlažba	SDK podhled	Těsnící omítka
		257,92 m²				

Poznámky

OBEČNĚ
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní – automatickým odpojením od zdroje
Doplňková – proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek v zázemí 40cm (pokud není psáno jinak).
Veškeré koncové prvky, včetně zásuvek a vypínačů koordinovat s interiérem. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6(popř. vyšší)! Veškerá svítidla napojena 3 fázově budou zapojena rovnoměrně mezi jednotlivé fáze L1,L2,L3. Stejně bude napojeno i nouzové osvětlení. Kabelové drátěné lávky budou instalovány pod stropem jako přiznané – nutná koordinace s koordináčním výkresem stavby! Umístění svítidel dle Světelné technické zprávy. Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničcích (ohébných) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:
- v kabelových perforovaných žlabech (1PP), drátěných žlabech a žebříčích (stoupačka).
- na povrchu v pevných pvc trubkách/na příchýtkách.
- v sádkartonu v ochranných pvc trubkách
- v sádkartonových podhledech na příchýtkách obo grip.volně
- veškeré kabelové rozvody (mimo požárních rozvodů) v provedení kabely CXKH (dále je rozvedeno v rozvaděčích).
V případě prostorů, kde připadá na osobu méně než 10 m2 půdorysné plochy, hmotnost jejich izolace (v přepočtu na dřevo) přesahuje 0,2 kg/m² obestavěného prostoru místnosti – prostoru, budou v souladu s čl. 12.9.3 ČSN 73 0802 s izolací třídy reakce na oheň B2ca s1d1, popř. chráněny konstrukcí s požární odolností EI 30 minut.
- rozvody v CHÚC provedeny kabely CSKH (s klasifikací (B2ca s1 d0, P15-R))mimo CHÚC lze spojovat (zásuvky/vypínače) na CYYK
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními uprkávkami
- Umístění kabelových drátěných žlabů a světel koordinovat dle koordináčního výkresu stavby!

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2
*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4,4,ed2

Legenda

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

kabelový rošt s funkční schopností trasy gfh požáru s odolností přezážkou

kabelový rošt pod stropem pro běžné rozvody

rozvaděč, který není dotiskem profese elektro.bude pouze napojen

hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110

Hlavní kabelová trasa NN

300x55

300x110</