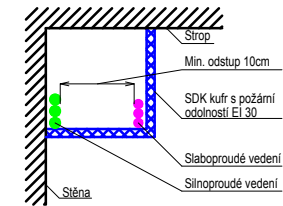


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV
6.01	Schodiště + chodba

Vzorový řez SDK kufrem



Při souběhu se sdělovacím a zabezpečovacím vedením je nutno dodržovat mezi kabely vzdálenost 3cm při souběhu do 5m a 10cm při souběhu nad 5m. U zabezpečovacích vedení pak 6cm při souběhu do 5m a 20 cm při souběhu nad 5m. Pro křížení kabelů platí pro nejmenší mezery stejné ustanovení.

LEGENDA

	Kabelová trasa CYKY-J 3x1.5
	Kabelová trasa CYKY-O 3x1.5
	Přívod k bytovému rozv. CYKY-J 4x10 + CY 10
	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač jednopólový 230V, nástěnný IP44
	Spínač tlačítkový 230V, zapuštěný IP20
	Pohybový spínač
	Rozvaděč

LEGENDA SVÍTIDEL

A	Svítlidlo 2x26W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, EP , prům. 375mm, IP40
B	Svítlidlo 100W/E27/230V IP44 Bílá
	Nouzové svítlidlo vč. piktogramu svítící 1h při výpadku

POZNÁMKA:

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-S.
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN.
Vypínače a tlačítka budou umístěny ve výšce cca. 1,2 m nad podlahou.

	Kontroloval	Vypracoval			
	Jan Kupec	David Krayzel			
Místo stavby	V. Jiříkovského 171/29 700 30 Ostrava - Dubina / kraj Moravskoslezský				
Investor	Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský				
Název stavby	Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Jiříkovského 171/29 700 30 Ostrava - Dubina D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
Část					
Obsah výkresu					Číslo výkresu
PŮDORYS 6.NP - Osvětlení				D.1.4.g.6	