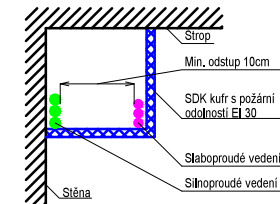


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV
x.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	Svítidlo 2x26W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, EP , prům. 375mm, IP40
B	Svítidlo 100W/E27/230V IP44 Bílá
	Nouzové svítidlo vč. piktogramu svitící 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 171/35 700 30 Ostrava - Dubina / kraj Moravskoslezský			Formát 2xA4 Datum 05/2018 Stupeň DPS Zakázkové číslo 36-2018-DPS Měřítko 1:75 Číslo výkresu D.1.4.g.5 Pořadové číslo
Investor	Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský			
Název stavby	Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Jiříkovského 171/35 700 30 Ostrava - Dubina D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
Část				
Obsah výkresu	PŮDORYS 2.NP-5.NP - Osvětlení			