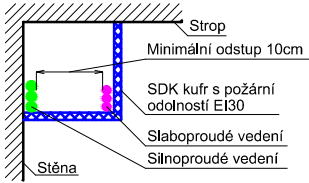


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

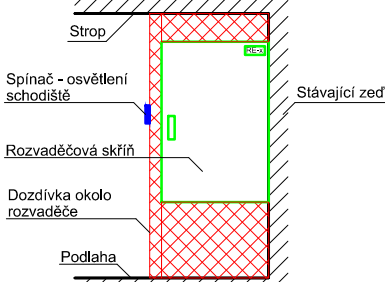
Č.M.	NÁZEV
6.01	Schodiště + chodba

DETAIL 1 - 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.

DETAIL 2 - DOZDÍVKA ROZVADĚČŮ



POZNÁMKA:
Napětová 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.

LEGENDA

	Kabelová trasa CYKY-J 3x1,5 / CYKY-O 3x1,5
	Kabelová trasa CYKY-J 3x2,5
	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
	Zásuvka 1x230V, nástěnná IP44
	Rozvaděč

	Kontroloval	Vypracoval			
	Tomáš Zomber	David Krayzel			
Místo stavby	ulice Výškovická 632/186, 700 30 Ostrava - Výškovice / kraj Moravskoslezský				
Investor	Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský				
Název stavby	<div>Výměna elektroinstalace společných prostor v BD na ul. Výškovická 186 v Ostravě</div> <div>D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div>			Formát	2xA4
Část				Datum	03/2019
				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	39-2018-DPS
				Měřítko	1:75
Obsah výkresu	PŮDORYS 6.NP - Přívody k bytovým rozvaděčům			Číslo výkresu	Pořadové číslo
				D.1.4.g.9	