


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

ČÍS. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	PROSTOR HALY	1085

Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S.
Pro společné vedení potrubí a kabelů nutno dodržet ustanovení ČSN 33 2000-5-52 ed.2.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
Ing. Štěpán Brus	Ing. Tomáš Novotný	Ing. Ondřej Heller	05/2017
INVESTOR:	SPŠ Jedovnice, p.o.		
STAVBA:	Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice		
OBJEKT:	D 1.4.1 Vzduchotechnika D 1.4.1.3 Elektro		
NÁZEV VÝKRESU:	Hala C 1.NP - Elektro		
	1		

Silnoproudé rozvody 230/400V musí být vedeny min. ve vzdálenosti 20cm od sdělovacích rozvodů.
Pro vedení napájecích kabelů k jednotkám budou přednostně využity stávající kabelové trasy (žlaby, příchytky) pro silnoproudé rozvody.
Jinak budou kabely vedeny v žlábach. Pro přemístění trasy od obvodových stěn na vnitřní vevstavy budou použity kabelové žlaby.