



LEGENDA

- rozvaděč silnoproudý
- rozvaděč technologií
- rozvaděč pro obchodní měření
- přípojková skříň
- hlavní rozvaděč
- podružný patrový rozvaděč
- rozvaděč výtahu
- rozvaděče vytápění
- datový rozvaděč
- ústředno elektronické zabezpečovací signalizace
- ekvipotenciální přípojnice

LEGENDA ČAR:

- běžná kabeláž CYKY
- ochranné vodiče H07V-K / H07V-U

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásvukové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

+ 0,000 = 273,74 m n.m. (Bpv)

Hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :		Studio JKL projektový atelier	
ing.arch. Kovaříček Jiří				ing.arch. Kovaříček Jiří		Hvězdné Údolí 1, Šternberk	
zodp. projektant spec. :		vypracoval :		kreslil :		tel., fax: 585 012 191	
		Radim Blaták				mobil: 606 842 191, 722 932 652	
						e-mail: studiojkl@seznam.cz	
						IČO: 13001116	
investor :		Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk				formát :	
místo :		Obiluková 1223/45, 785 01 Šternberk				datum :	
parc.č. :		1051,1052		kraj :		Olomoucký	
						stůpeň :	
						číslo zakázky :	
						část :	
název :		ŠTERNBERK - MATERŠKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				měřítko :	
						číslo výkresu :	
ozn. :		Blokové schéma rozvaděčů / systém hlavního pospojování				D.1.4.5-7	