



D.1.4.4.01 - Technická zpráva
 D.1.4.4.02 - Půdorys 1np - osvětlení
 D.1.4.4.03 - Půdorys 1np - silnoprúd
 D.1.4.4.04 - Půdorys 1np - slaboprúd
 D.1.4.4.05 - Uzemnění a hromosvod
 D.1.4.4.06 - Rozvaděč RH
 D.1.4.4.07 - Podružná rozvodnice R1
 D.1.4.4.08 - Podružná rozvodnice R2
 D.1.4.4.09 - Podružná rozvodnice R3
 D.1.4.4.10 - Podružná rozvodnice R4
 D.1.4.4.11 - Schéma napájení NN
 D.1.4.4.12 - Schéma napájení SLP
 D.1.4.4.13 - Protokol vnějších vlivů
 D.1.4.4.14 - Stanovení rizik
 D.1.4.4.15 - Výpočet osvětlení

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA 	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBÁŇ	Projektant profese www.kadrnouzka.cz  ing. Miroslav Kadrnouška Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrnouzka.cz
---	---------------------------------------	-------------------------------	---


PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.

POZNÁMKY

ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK	<div>statika  dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ŠOBÁŇ						
NAVRHL:	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA						
KRESLIL:	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA						
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ				
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ KÚ: PLZEŇ [721984]						
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD SO - 01 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA						
OBSAH:	D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA		DATUM:	09/2016	ZAK.ČÍSLO:	16-130-14-5	PARÉ:
			FORMÁT:	6x A4 (750x420)			
			STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
			DPS		D.1.4.4		