

Ⓐ PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 MM, BEZ IZOLACE.

SVÍTLIDLA VIZ ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

⊗ ☒ NOUZOVÁ SVÍTIDLA VIZ ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
STÁVAJÍCÍ (UPRAVENÁ POLOHA)



AUTOR: ING.ARCH VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. PAVEL HAVELKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
STAVEBNÍK: ZZJ JMK p.o., Kamenice 798/1d, 625 00 Brno		FORMÁT	18x A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	ŘÍJEN 2024
„Úpravy administrativního pracoviště techniků autodílny ZZS JmK v Brně - Černovicích“		STUPEŇ	JP
OBJEKT:		ČÍSLO ZAKÁZKY	A 2414
SO 102 Autoservis		SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍPODNÝ 1.NB, PODPILÉP		1:50	D 1.1.2.2.02