



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	
140	UČEBNA	stávající
141	ATELIÉR Vv	500 lx
142	CHODBA	100 lx
143	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	100 lx
144	ZÁDVEŘÍ	100 lx
145	SKLAD	100 lx

STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED

140
±0,000

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400/230 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY ULOŽENÝMI V PODHLEDECH SE SVODY K ZÁSUVKÁM A
SPÍNAČŮM POD OMÍTKOU. SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNA V PODHLEDECH , SVÍTIDLO VE SKLADU NA STROPU
SPÍNAČE A TLAČÍTKA OSAZENA VA VÝŠI 1,1 M U VSTUPU DO MÍSTNOSTI, ZÁSUVKY OSAZENY VE VÝŠI 0,6 M
ROZVODY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-52 A ČSN 332130
VÝVODY PRO VENTILÁTOR PROVÉST DLE JEHO SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ.
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Jaroslav Novotný Brodská 1837/6, Žďár nad Sázavou IČO 186 36 381	
Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný		
<i>J. Novotný</i>	<i>J. Novotný</i>	<i>J. Novotný</i>	<i>J. Novotný</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina , Žižkova 57 , Jihlava			FORMÁT2 A4 DATUM1/2023 ÚČELDPS MĚŘÍTKO1:50 Č.ZAKÁZKY7/2020 ČÍSLO KOPIEČÍSLO VÝKRESU E1	
MÍSTO STAVBY	Žďár nad Sázavou , Neumannova 1693/2				
GYMNÁZIUM ŽĎÁR NAD SÁZAVOU REKONSTRUKCE LEŽATÝCH ROZVODŮ KANALIZACE					
OBSAH: ELEKTRICKÉ ROZVODY					
PŮDORYS 1.N.P. ZÁKLADNÍ UČEBNY - SILNOPROUDÉ ROZVODY					