



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL	OSVĚTLENÍ
001	CHODBA	—
002	DÍLNA ŠKOLNÍK	—
003	UMÝVÁRNA MUŽI	200 lx
004	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	100 lx
005	UMÝVÁRNA ŽENY	200 lx
006	ŠATNA DÍVKY	—
007	ŠATNA DÍVKY	—
008	WC DÍVKY	—
009	UMÝVÁRNA DÍVKY	—
010	WC INVALIDI	—
011	ŠATNY STUDENTI	—

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400/230 V, 50 Hz  
OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,  
ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU A V PODHLEDU  
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

TYP JEDNOTLIVÝCH SVÍTIDEL VIZ. TABULKA SVÍTIDEL

- POHYBOVÉ ČIDLO S DETEKTOREM PŘÍTOMNOSTI NA STROP
- POHYBOVÉ ČIDLO S DETEKTOREM PŘÍTOMNOSTI DO PODHLEDU
- POHYBOVÉ ČIDLO DO PODHLEDU

VENTILÁTOR DOPLNIT DOBĚHOVÝM ČASOVÝM RELÉ

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 1882/57 , 586 01 Jihlava			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	Nádražní 760, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem			DATUM	10/2023
Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem Rekonstrukce soc. zařízení a ZTI				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Č.ZAKÁZKY	23/2023
OBSAH: D.1.4.4 - ELEKTRICKÉ ROZVODY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.P.P - SILNOPROUDÉ ROZVODY					E1