



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OSVĚTLENÍ Lux
101	UČEBNA	56,20	500
101a	KABINET	15,00	500
102	UČEBNA	60,00	500
103	CHODBA	123,80	100
104	SKLAD	5,65	100
105	VÝTAH	0,90	-
106	CHLADÍČÍ BOX	3,60	-
107	CHLADÍČÍ BOX	5,25	-
108	SKLAD	8,40	100
109	ŠKRABKA BRAMBOR	15,80	300
110	VSTUP	4,85	-
111	PRŮJEM PEČIVA	2,71	300
112	CHODBA + SCHODIŠTĚ	29,50	100

PB - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - VIZ PROJEKT TECHNOLOGIE
ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400/230V, 50 Hz,
OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY V
KABELOVÉM ŽLABU NAD PODHLEDEM S VÝVODY DO URČENÝCH BODŮ (PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI) DO 2.NP.
PŘESNÉ MÍSTO PRŮRAZŮ DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE KUCHYNĚ
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
DOPLŇUJE VÝKRES 2.NP - ELEKTRICKÉ ROZVODY SILNOPROUDÉ

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 57/1882 , 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	Bělisko 295, 592 31 Nové Město na Moravě			FORMÁT	2 A4
Střední odborná škola Nové Město na Moravě REKONSTRUKCE KUCHYNĚ BĚLSKO				DATUM	11/2024
				ÚČEL	DPS
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH: D.1.4.5 - ELEKTRICKÉ ROZVODY				Č.ZAKÁZKY	25/2024
1.NP - ROZVODY TECHNOLOGIE KUCHYNĚ SILNOPROUDÉ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					D1.4.5. - E14