

1:125

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti:	850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění:	1250mm
Činitel oslnění:	28		
Činitel podání barev:	80		

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	170/388/519
Rovnoměrnost:	0,44
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	15,5/17,6/19,4

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti:	850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění:	1250mm
Činitel oslnění:	28		
Činitel podání barev:	80		

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	158/372/626
Rovnoměrnost:	0,42
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	14,3/17,0/18,7

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti:	850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění:	1250mm
Činitel oslnění:	28		
Činitel podání barev:	80		

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	125/280/547
Rovnoměrnost:	0,45
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	13,9/17,7/19,1

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti: 850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění: 1250mm
Činitel oslnění:	28	
Činitel podání barev:	80	

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	187/232/284
Rovnoměrnost:	0,81
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	0,0/6,4/16,7

NORMOVÉ HODNOTY

Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti:	850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění:	1250mm
Činitel oslnění:	28		
Činitel podání barev:	80		

VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	199/285/338
Rovnoměrnost:	0,70
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	14,0/16,1/17,5

NORMOVÉ HODNOTY











Osvětlenost [lx]:	100	Srovnávací hladina osvětlenosti:	850mm
Rovnoměrnost:	0.4	Srovnávací hladina oslnění:	1250mm
Činitel oslnění:	28		
Činitel podání barev:	80		


VYPOČTENÉ HODNOTY

Normálová osvětlenost [min/průměr/max]:	220/281/344
Rovnoměrnost:	0,78
Činitel oslnění URG [min/průměr/max]:	13,9/15,2/16,5

Číslo	Název
1.01	CHODBA PŘED KUCHYNÍ
1.02	CHODBA
1.03	HLAVNÍ CHODBA
1.04	BOČNÍ CHODBA
1.05	CHODBA PŘED TĚLOCVIČNOU
1.06	CHODBA

Legenda:

-  Křížový vypínač
 Sřídavý vypínač
 LED LED panel vestavný 600x600mm
 Nouzové svítilno piktogram dolu z vlastním zdrojem
 Nouzové svítilno piktogram vlevo z vlastním zdrojem
 Nouzové svítilno piktogram vpravo z vlastním zdrojem
 Svítilno protipanické z vlastním zdrojem
 Rozvaděč
 Sdružené vedení
 Světla

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		 <div> STATIKA, PROJEKCE S.R.O. </div> <div> mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 </div> <div> Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 4000 </div> <div> e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz </div>	
Projektant		Martin Polách			
Vypracoval		Petr Klusek			
Investor	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín				
Název stavby: ZŠ Bezručová, Bohumín Oprava osvětlení v podhledu chodby Část: 20 - Elektroinstalace				Profese	elektro
				Č. zak.	020423
				Stupeň	DPS
				Datum	05/2023
				Formát	2x A4
Název výkresu: Výpočet osvětlenosti				Měřítko 1:125	Číslo výkresu 020423-20-4