



Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
Wdls 4.1.4.18 - 9.9.2011, Copyright (c) 2002-11, ASTRA MS Software s.r.o.

Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 212 - Herna - dvě skla 14.11.2014 - 7:39
---	---

Zadání

Prostor	212 - Herna	-
Délka	5900	mm
Šířka	6000	mm
Výška	4050	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snížení odraznosti interiéru	0.87	-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interiéru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úhlu	Místo zrakového úhlu 1	-
Souřadnice prvního bodu	1000	450
Rozteč bodů 1	975	0
Rozteč bodů 2	0	0
Počet ve směru rozteče 1,2	5	5

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	2	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odrážnost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	1290	860
Vektor délky	1280	0
Vektor výšky	0	0
Vektor ostění	0	-600
Rozteč otvorů 1	2200	0
Rozteč otvorů 2	0	0
Počet ve směru rozteče 1,2	2	1

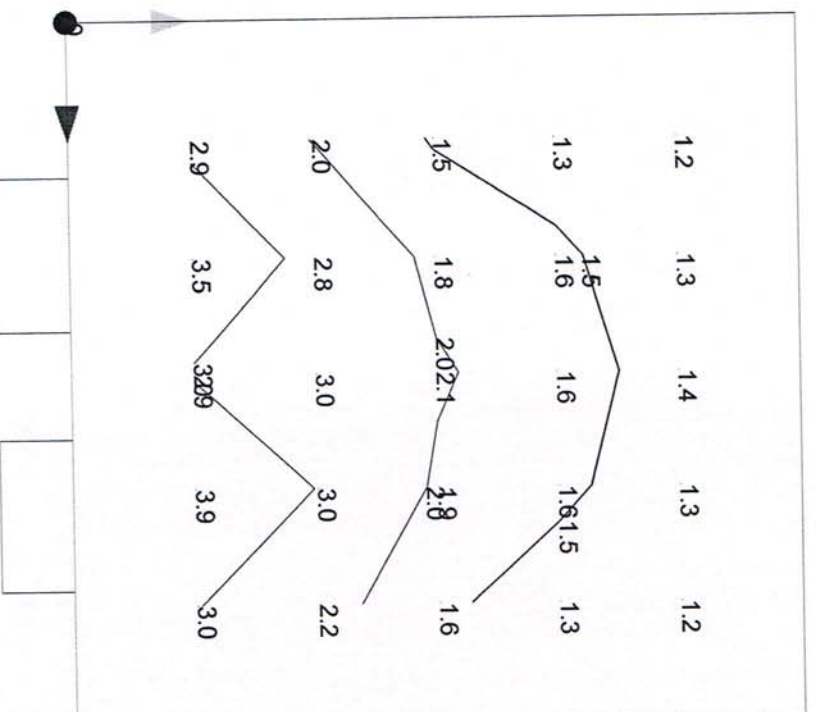
Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úhlu 1

Minimální hodnota Dmin 1.2 %
Střední hodnota Dm 2.1 %
Maximální hodnota Dmax 3.9 %
Rovnoměrnost 0.305

YX	1000	1975	2950	3925	4900
1000	2.9	3.5	2.9	3.9	3.0
2000	2.0	2.8	3.0	3.0	2.2
3000	1.5	1.8	2.1	1.9	1.6
4000	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3
5000	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2

212 - Herna

Čísel denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
Wdls 4.1.4.18 - 9.9.2011, Copyright (c) 2002-11, ASTRA MS Software s.r.o.

Stavba Projekt Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 212 - Herna 14.11.2014 - 7:39
---	--

Zadání

Prostor	212 - Herna	-
Délka	5900	mm
Šířka	6000	mm
Výška	4050	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snižení odraznosti interiéru	0.87	-
Snižení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interiéru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úhlu	Místo zrakového úhlu 1	-
Souřadnice prvního bodu	1000	mm
Rozteč bodů 1	975	mm
Rozteč bodů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	5	mm

Rozmístění osvětlovacích otvorů

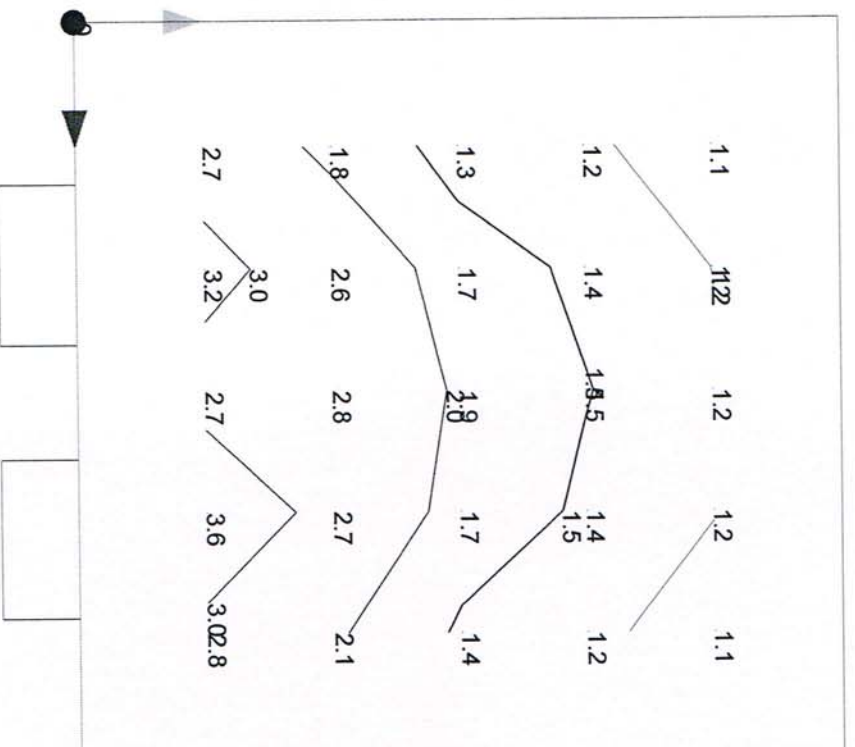
Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	3	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odrážnost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	1290	mm
Vektor délky	1280	mm
Vektor výšky	0	mm
Vektor osvětlení	0	mm
Rozteč otvorů 1	2200	mm
Rozteč otvorů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	2	mm

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úhlu 1

Minimální hodnota D_{min} 1.1 %
Střední hodnota D_m 1.9 %
Maximální hodnota D_{max} 3.6 %
Rovnoměrnost 0.305

VX	1000	1975	2950	3925	4900
1000	2.7	3.2	2.7	3.6	2.8
2000	1.8	2.6	2.8	2.7	2.1
3000	1.3	1.7	1.9	1.7	1.4
4000	1.2	1.4	1.5	1.4	1.2
5000	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1

212 - Herra
Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 212 - Herna - u podlahy 14.11.2014 - 7:39
---	--

Zadání

Prostor	212 - Herna					-
Délka	5900					mm
Šířka	6000					mm
Výška	4050					mm
Činitel odrazu stropu	0.70					-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50	0.50	0.50	0.50		-
Činitel odrazu podlahy	0.30					-
Činitel odrazu terénu	0.20					-
Snížení odraznosti interiéru	0.87					-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87					-
Čistota prostředí interiéru	Čisté					-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté					-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1					-
Souřadnice prvního bodu	1000	1000			0	mm
Rozteč bodů 1	975	0			0	mm
Rozteč bodů 2	0	1000			0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	5	5				-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1					-
Počet skel otvoru	3					-
Druh skla	čiré					-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92					-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70					-
Koeficient regulačních zařízení	0.95					-
Koeficient konstrukce budovy	1.00					-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95					-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95					-
Odrážnost	0.20					-
Souřadnice prvního otvoru	1290	0			860	mm
Vektor délky	1280	0			0	mm
Vektor výšky	0	0			2300	mm
Vektor osvětlení	0	-600			0	mm
Rozteč otvorů 1	2200	0			0	mm
Rozteč otvorů 2	0	0			0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	2	1				-

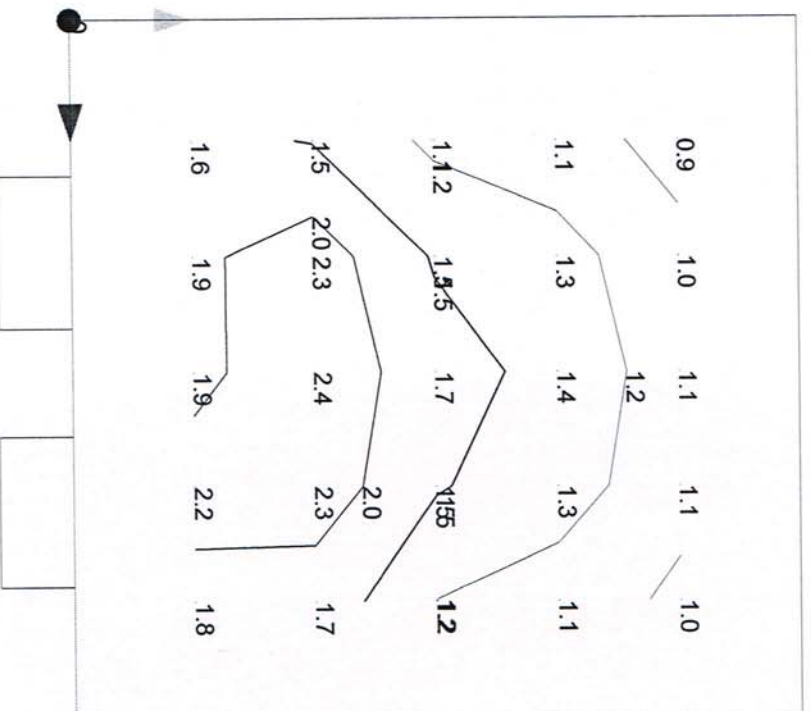
Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota Dmin	0.9 %
Střední hodnota Dm	1.5 %
Maximální hodnota Dmax	2.4 %
Rovnoměrnost	0.399

YX	1000	1975	2950	3925	4900
1000	1.6	1.9	1.9	2.2	1.8
2000	1.5	2.3	2.4	2.3	1.7
3000	1.1	1.5	1.7	1.5	1.2
4000	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1
5000	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0

212 - Herma

Číselní denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Wdls 4.1.4.18 - 9.9.2011, Copyright (c) 2002-11, ASTRA MS Software s.r.o.

Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580

Stavba	
Projekt	Ing. Genyk
Zpracovatelská firma	Ing. Genyk
Zpracovatel	118 - herma - dvě skla
Soubor	14.11.2014 - 7:38
Datum a čas	

Zadání

Prostor	118 - Herma	-
Délka	6400	mm
Šířka	5550	mm
Výška	3480	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snížení odraznosti interiéru	0.87	-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interiéru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu	1000	mm
Rozteč bodů 1	880	mm
Rozteč bodů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

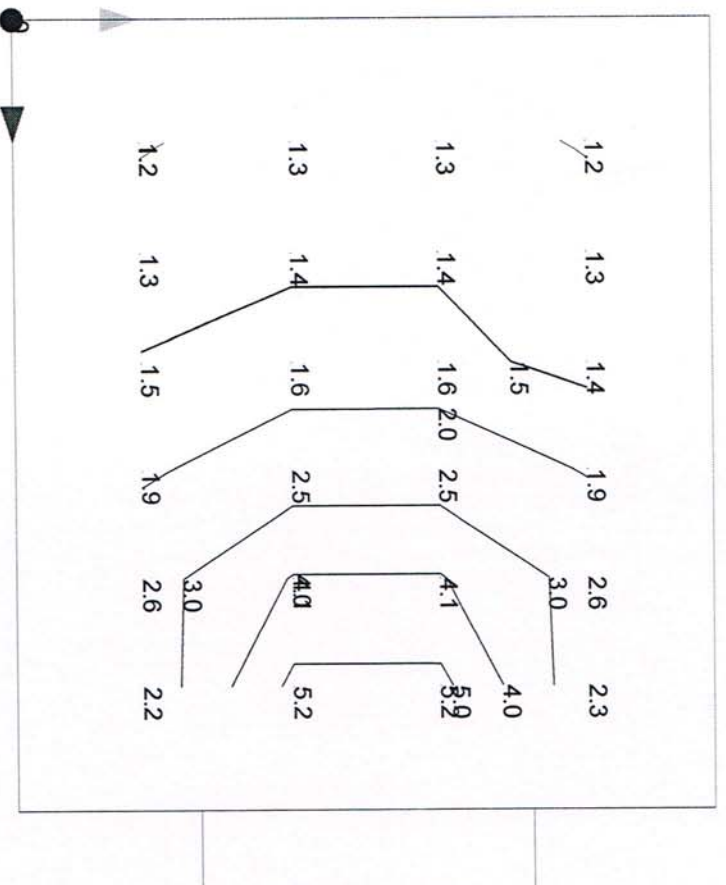
Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	2	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odrážnost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6400	mm
Vektor délky	0	mm
Vektor výšky	0	mm
Vektor osvětlení	700	mm
Rozteč otvorů 1	0	mm
Rozteč otvorů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	mm

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota D_{min} 1.2 %
 Střední hodnota D_m 2.2 %
 Maximální hodnota D_{max} 5.2 %
 Rovnoměrnost 0.226

YX	1000	1880	2760	3640	4520	5400
1000	1.2	1.3	1.5	1.9	2.6	2.2
2183	1.3	1.4	1.6	2.5	4.1	5.2
3366	1.3	1.4	1.6	2.5	4.1	5.2
4549	1.2	1.3	1.4	1.9	2.6	2.3

118 - Herma
Číselní denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 118 - herma 14.11.2014 - 7:38
---	--

Zadání

Prostor	118 - Herma					-
Délka	6400					mm
Šířka	5550					mm
Výška	3480					mm
Činitel odrazu stropu	0.70					-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50	0.50	0.50	0.50		-
Činitel odrazu podlahy	0.30					-
Činitel odrazu terénu	0.20					-
Snižení odraznosti interiéru	0.87					-
Snižení odraznosti exteriéru	0.87					-
Čistota prostředí interiéru	Čisté					-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté					-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1					-
Souřadnice prvního bodu	1000	1000	450			mm
Rozteč bodů 1	880	0	0			mm
Rozteč bodů 2	0	1183	0			mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	4				-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

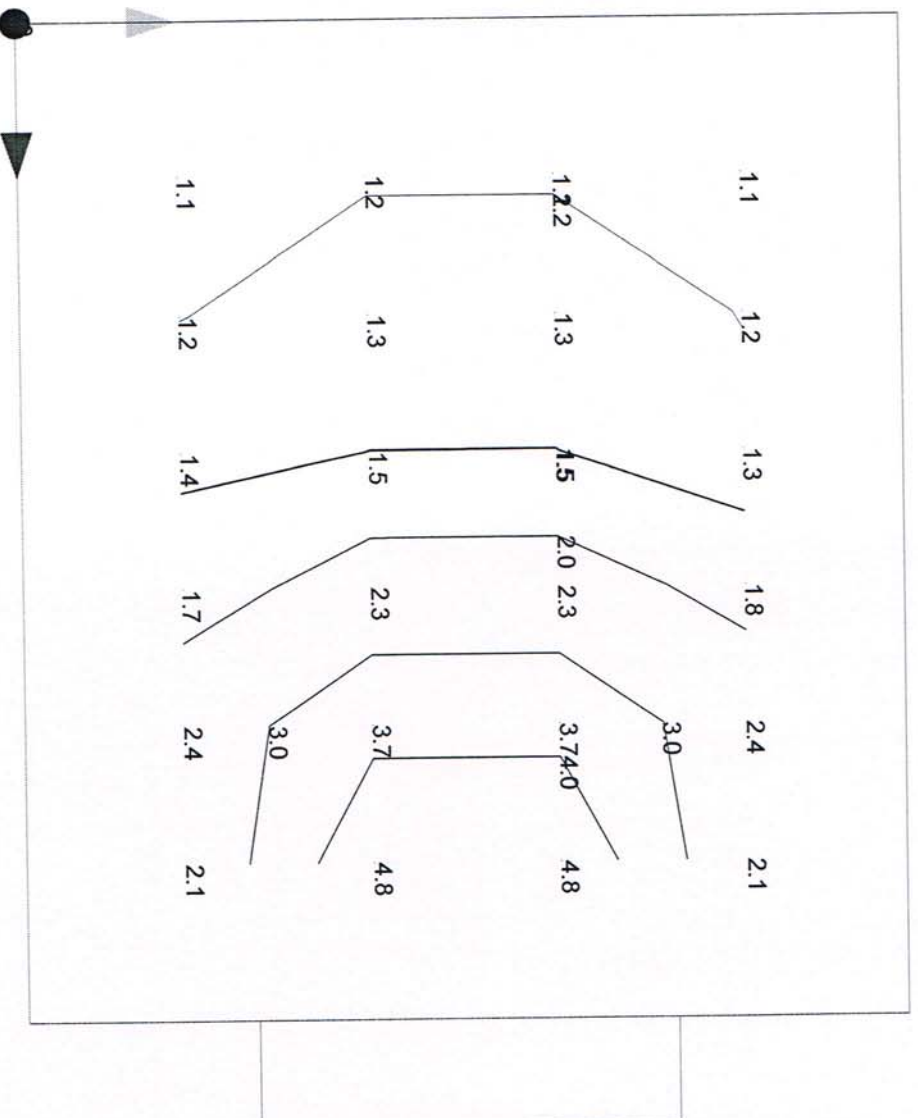
Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1					-
Počet skel otvoru	3					-
Druh skla	čiré					-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92					-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70					-
Koeficient regulačních zařízení	0.95					-
Koeficient konstrukce budovy	1.00					-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95					-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95					-
Činitel znečištění na vnější straně	0.20					-
Odrážnost	0.20					-
Souřadnice prvního otvoru	6400	1450	820			mm
Vektor délky	0	2650	0			mm
Vektor výšky	0	0	2240			mm
Vektor osvětlení	700	0	0			mm
Rozteč otvorů 1	0	0	0			mm
Rozteč otvorů 2	0	0	0			mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1				-

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota D_{min} 1.1 %
Střední hodnota D_m 2.1 %
Maximální hodnota D_{max} 4.8 %
Rovnoměrnost 0.226

YX	1000	1880	2760	3640	4520	5400
1000	1.1	1.2	1.4	1.7	2.4	2.1
2183	1.2	1.3	1.5	2.3	3.7	4.8
3366	1.2	1.3	1.5	2.3	3.7	4.8
4549	1.1	1.2	1.3	1.8	2.4	2.1

118 - Herna
Činíel denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
Wdls 4.1.4.18 - 9.9.2011, Copyright (c) 2002-11, ASTRA MS Software s.r.o.

Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 118 - herma - u podlahy 14.11.2014 - 7:38
---	--

Zadání

Prostor	118 - Herma	-
Délka	6400	mm
Šířka	5550	mm
Výška	3480	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snížení odraznosti interiéru	0.87	-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interiéru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úhlu	Místo zrakového úhlu 1	-
Souřadnice prvního bodu	1000	mm
Rozteč bodů 1	880	mm
Rozteč bodů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	3	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odrážnost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6400	mm
Vektor délky	0	820
Vektor výšky	0	0
Vektor ostění	0	2240
Rozteč otvorů 1	0	0
Rozteč otvorů 2	0	0
Počet ve směru rozteče 1,2	1	mm

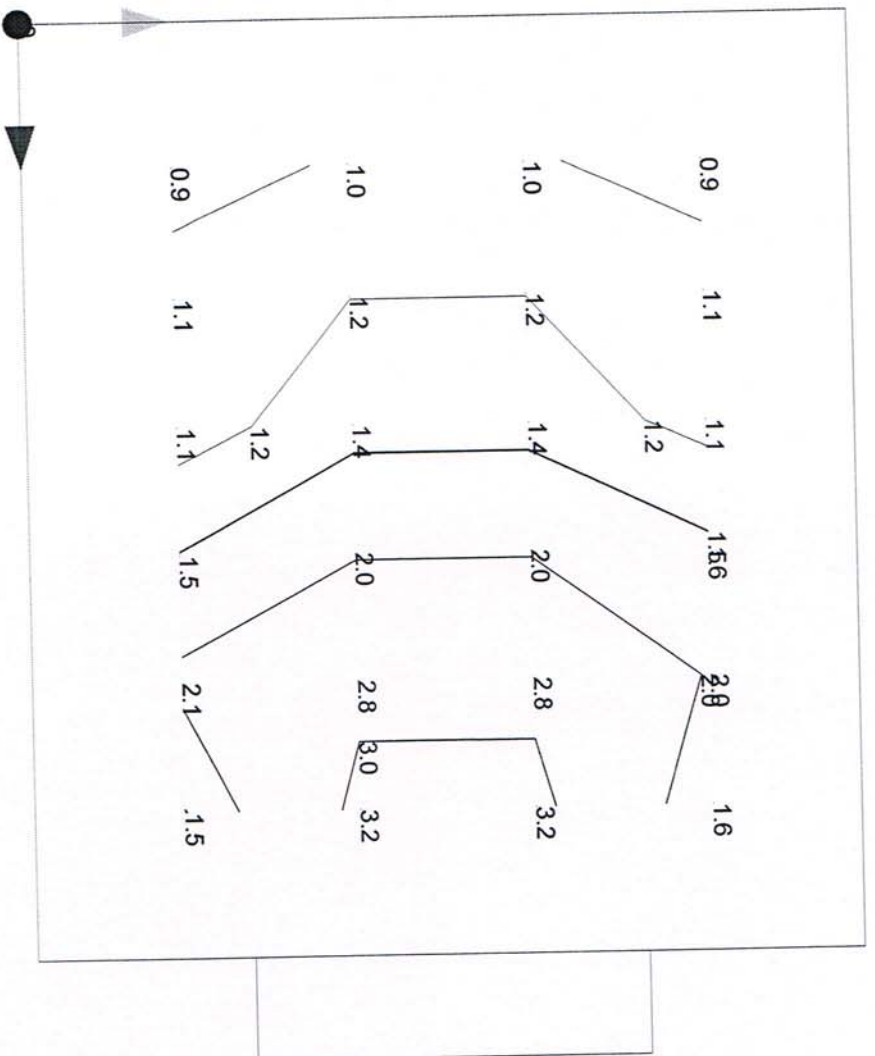
Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úhlu 1

Minimální hodnota Dmin	0.9 %
Střední hodnota Dm	1.6 %
Maximální hodnota Dmax	3.2 %
Rovnoměrnost	0.293

YX	1000	1880	2760	3640	4520	5400
1000	0.9	1.1	1.1	1.5	2.1	1.5
2183	1.0	1.2	1.4	2.0	2.8	3.2
3366	1.0	1.2	1.4	2.0	2.8	3.2
4549	0.9	1.1	1.1	1.6	2.0	1.6

118 - Herna

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 117 - herma - dvě skla 14.11.2014 - 7:36
---	---

Zadání

Prostor	117 - Herma	-
Délka	6200	mm
Šířka	4960	mm
Výška	3870	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snižení odraznosti interiéru	0.87	-
Snižení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interiéru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úhlu	Místo zrakového úhlu 1	-
Souřadnice prvního bodu	1000	mm
Rozteč bodů 1	840	mm
Rozteč bodů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	mm

Rozmístění osvětlovacích otvorů

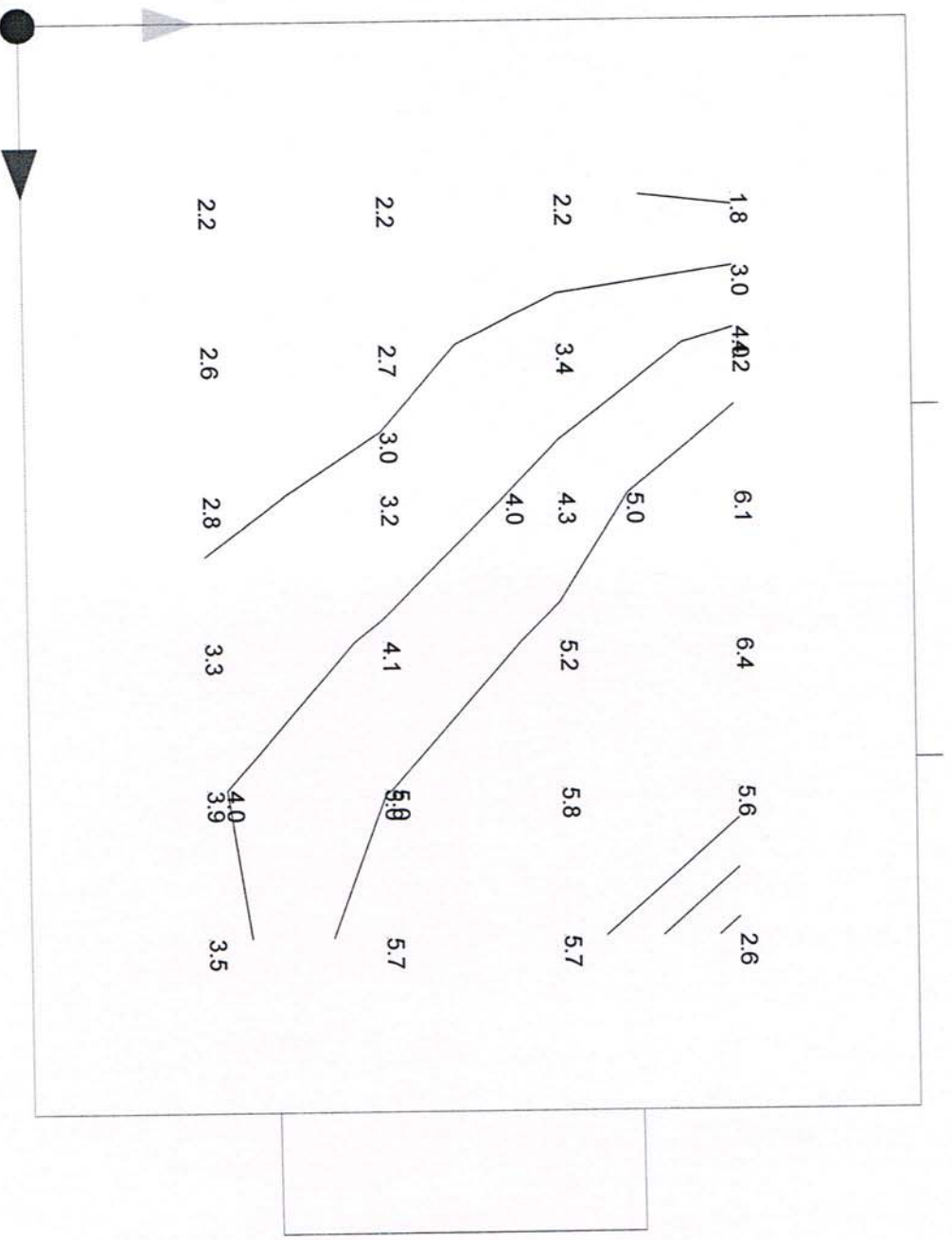
Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	2	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.20	-
Odrážnost	2200	-
Souřadnice prvního otvoru	4960	mm
Vektor délky	0	mm
Vektor výšky	0	mm
Vektor osvětlení	600	mm
Rozteč otvorů 1	0	mm
Rozteč otvorů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	mm

Soustava bočních otvorů 2	Soustava bočních otvorů 1a	-
Počet skel otvoru	2	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odrážnost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6200	-
Vektor délky	0	1380
Vektor výšky	0	2020
Vektor ostění	700	0
Rozteč otvorů 1	0	0
Rozteč otvorů 2	0	0
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1
		820
		0
		2260
		0
		0
		0

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota Dmin	1.8 %					
Střední hodnota Dm	3.9 %					
Maximální hodnota Dmax	6.4 %					
Rovnoměrnost	0.286					
YX	1000	1840	2680	3520	4360	5200
1000	2.2	2.6	2.8	3.3	3.9	3.5
1987	2.2	2.7	3.2	4.1	5.0	5.7
2974	2.2	3.4	4.3	5.2	5.8	5.7
3961	1.8	4.2	6.1	6.4	5.6	2.6

117 - Hema
Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech





Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
Wdls 4.1.4.18 - 9.9.2011, Copyright (c) 2002-11, ASTRA MS Software s.r.o.

Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 117 - herma 14.11.2014 - 7:35
---	--

Zadání

Prostor	117 - Herma	-
Délka	6200	mm
Šířka	4960	mm
Výška	3870	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snížení odraznosti interiéru	0.87	-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interiéru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu	1000	mm
Rozteč bodů 1	840	mm
Rozteč bodů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	mm

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	3	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odrážnost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	2200	mm
Vektor délky	4960	mm
Vektor výšky	0	mm
Vektor osvětlení	0	mm
Rozteč otvorů 1	600	mm
Rozteč otvorů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	mm

Soustava bočních otvorů 2	Soustava bočních otvorů 1a	-
Počet skel otvoru	3	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odraznost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6200	-
Vektor délky	0	mm
Vektor výšky	0	mm
Vektor ostění	700	mm
Rozteč otvorů 1	0	mm
Rozteč otvorů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	mm

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota Dmin	1.7 %					
Střední hodnota Dm	3.6 %					
Maximální hodnota Dmax	5.9 %					
Rovnoměrnost	0.286					
YX	1000	1840	2680	3520	4360	5200
1000	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	3.2
1987	2.0	2.5	3.0	3.8	4.6	5.2
2974	2.0	3.2	4.0	4.8	5.3	5.3
3961	1.7	3.9	5.6	5.9	5.2	2.4



Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
Wdis 4.1.4.18 - 9.9.2011, Copyright (c) 2002-11, ASTRA MS Software s.r.o.

Stavba Projekt Zpracovatelská firma Zpracovatel Soubor Datum a čas	Ing. Geryk Ing. Geryk 117 - herma - u podlahy 14.11.2014 - 7:37
---	--

Zadání

Prostor	117 - Herma					-
Délka	6200					mm
Šířka	4960					mm
Výška	3870					mm
Činitel odrazu stropu	0.70					-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50	0.50	0.50	0.50		-
Činitel odrazu podlahy	0.30					-
Činitel odrazu terénu	0.20					-
Snížení odraznosti interiéru	0.87					-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87					-
Čistota prostředí interiéru	Čisté					-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté					-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1					-
Souřadnice prvního bodu	1000	1000			0	mm
Rozteč bodů 1	840	0			0	mm
Rozteč bodů 2	0	987			0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	4				-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1					-
Počet skel otvoru	3					-
Druh skla	čiré					-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92					-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70					-
Koeficient regulačních zařízení	0.95					-
Koeficient konstrukce budovy	1.00					-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95					-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95					-
Odrážnost	0.20					-
Souřadnice prvního otvoru	2200	4960			820	mm
Vektor délky	2000	0			0	mm
Vektor výšky	0	0			2260	mm
Vektor osvětlení	0	600			0	mm
Rozteč otvorů 1	0	0			0	mm
Rozteč otvorů 2	0	0			0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1				-

Soustava bočních otvorů 2	Soustava bočních otvorů 1a	-
Počet skel otvoru	3	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.70	-
Koeficient regulačních zařízení	0.95	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Činitel znečištění na vnitřní straně	0.95	-
Činitel znečištění na vnější straně	0.95	-
Odraznost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6200	-
Vektor délky	0	mm
Vektor výšky	0	mm
Vektor ostění	700	mm
Rozteč otvorů 1	0	mm
Rozteč otvorů 2	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	mm

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota Dmin	1.4 %					
Střední hodnota Dm	2.8 %					
Maximální hodnota Dmax	4.1 %					
Rovnoměrnost	0.333					
VX	1000	1840	2680	3520	4360	5200
1000	1.8	2.1	2.3	2.6	3.1	2.3
1987	1.8	2.3	2.7	3.3	3.3	3.7
2974	1.7	2.8	3.5	4.1	3.9	3.9
3961	1.4	2.7	3.8	4.0	3.4	2.0

