

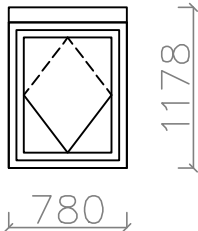
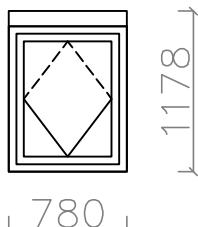
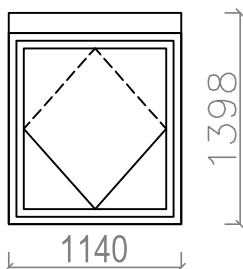

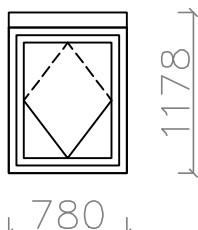
Grafická příloha - tabulka střešních oken strana: 1.

DPS Slezská 1,3,5 a Moravská 2,4,6

Dodavatel je povinen provést před zadáním do výroby detailní proměření střešních okenních otvorů.

formát pro tisk: 210 x 297 mm (A4)

Rozměry jsou pouze orientační, otvory je potřeba zaměřit přímo na stavbě.

Schéma a popis	Počet:	1.np	2.np	3.np	4.np	podkroví	Celkem						
<div>T.53</div> <div></div>	1:50	<p>Výměna nevyhovujícího střešního okna za okno totožného rozměru. Výměna bude provedena včetně všech prvků okna, tedy i venkovního oplechování. Nové okno dřevěné.</p> <p>Barva: pouze lakováno – venkovní oplechování černé Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,6 (W/m2K) Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,1 (W/m2K) Mikroventilace, horní otevírací lišta – hliník. Okno kyvné.</p> <p>V souvislosti s výměnou okna nutno počítat s úpravou ostění, šikmého parapetu a nadpraží. Vše nově provedeno v SDK tl. 15mm.</p> <p>Rozměr okna 780 x 1178mm</p>						0	0	0	4	0	4
<div>T.54</div> <div></div>	1:50	<p>Výměna nevyhovujícího střešního okna za okno totožného rozměru. Výměna bude provedena včetně všech prvků okna, tedy i venkovního oplechování. Nové okno dřevěné.</p> <p>Barva: pouze lakováno – venkovní oplechování černé Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,6 (W/m2K) Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,1 (W/m2K) Mikroventilace, horní otevírací lišta – hliník. Okno kyvné.</p> <p>V souvislosti s výměnou okna nutno počítat s úpravou ostění, šikmého parapetu a nadpraží. Vše nově provedeno v SDK tl. 15mm.</p> <p>Rozměr okna 780 x 1178mm</p>						0	0	0	0	57	57
<div>T.55</div> <div></div>	1:50	<p>Výměna nevyhovujícího střešního okna za okno totožného rozměru. Výměna bude provedena včetně všech prvků okna, tedy i venkovního oplechování. Nové okno dřevěné.</p> <p>Barva: pouze lakováno – venkovní oplechování černé Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,6 (W/m2K) Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,1 (W/m2K) Mikroventilace, horní otevírací lišta – hliník. Okno kyvné.</p> <p>V souvislosti s výměnou okna nutno počítat s úpravou ostění, šikmého parapetu a nadpraží. Vše nově provedeno v SDK tl. 15mm.</p> <p>Rozměr okna 1140 x 1398mm</p>						0	0	0	0	5	5
<div>T.56</div> <div></div>	1:50	<p>Výměna nevyhovujícího střešního okna za okno totožného rozměru. Výměna bude provedena včetně všech prvků okna, tedy i venkovního oplechování. Nové okno dřevěné.</p> <p>Barva: pouze lakováno – venkovní oplechování černé Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,6 (W/m2K) Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,1 (W/m2K) Mikroventilace, horní otevírací lišta – hliník. Okno kyvné.</p> <p>V souvislosti s výměnou okna nutno počítat s úpravou ostění, šikmého parapetu a nadpraží. Vše nově provedeno v SDK tl. 15mm.</p> <p>Rozměr okna 550 x 778mm</p>						0	0	0	0	13	13
<div>T.65</div> <div></div>	1:50	<p>Výměna nevyhovujícího střešního okna za okno totožného rozměru. Výměna bude provedena včetně všech prvků okna, tedy i venkovního oplechování. Nové okno dřevěné.</p> <p>Barva: pouze lakováno – venkovní oplechování černé Koeficient prostupu tepla pro skleněné výplně max. 0,6 (W/m2K) Koeficient prostupu tepla pro celý výrobek max. 1,1 (W/m2K) Horní otevírací lišta – hliník. Okno kyvné.</p> <p>V souvislosti s výměnou okna nutno počítat s úpravou ostění, šikmého parapetu a nadpraží. Vše nově provedeno v SDK tl. 15mm.</p> <p>Rozměr okna 780 x 1178mm</p>						0	0	0	0	6	6