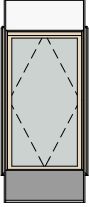
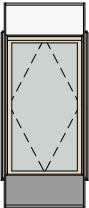
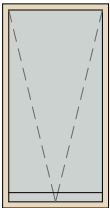



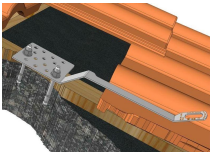





STŘEŠNÍ OKNA						
ID	Domovské podlaží	Typ	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Nominální rozměry š x v x t	doplňky
SO01						
	2.NP	Střešní okno	5		660×1 180×245	exteriérová zastíňující roleta
SO02						
	2.NP	Střešní okno	1		660×1 180×245	exteriérová zastíňující roleta ovládací tyč
SO03						
	2.NP	Střešní okno	1		660×1 300×245	

S1		Dřevěné termoizolační schody 0,51 W/m²K. Bílý termoizolační poklop, integrované madlo, protiskluzové stupně zarovnané s bočnicemi žebříku. Půdní schody splňují normu EN 14975. Pro místnost s.v.3,0m, otvor 600x1200mm.	1x
S2		STŘEŠNÍ TAŠKA ODVĚTRÁVACÍ se skládá z prostupu odvětrání (prostup.tašky, krytky komínku, prostup.roury), flexi hadice se stahovacím páskem, těsnicí pryžové manžety, těsnicího tmelu.	5x
S3		BEZPEČNOSTNÍ LÁVKA V KOMPLETNÍM SETU PRO STŘECHY S KERAMICKOU TAŠKOU mříž, montážní háky a kolíčky pro nastavení podle sklonu střechy a dvě řady nerezových šroubů	1x
S4		KOTVÍCÍ BOD PRO ŠIKMÉ STŘECHY A TAŠKOVOU KRYTINOU kotvicí bod podle EN 795, typ A	1x
S5		Protisněhový systém, žárově pozinkovaný ocel. plech potažený PVC barvou NORMOVÉ ZATÍŽENÍ SNĚHEM PRO KYJOV JE 1,0 KN/m2 <u>STŘECHA SE SKLONEM 36°</u> ROZVINUTÁ PLOCHA STŘECHY: 221 m2 OPATŘENÍ: Každá 7. taška v každé řadě – 1 protisněhová taška anebo hák + jedna celá řada nad okapem Spotřeba asi 1,4 ks/m² SPOTŘEBA: 309 ks	309ks
S6		STŘEŠNÍ TAŠKA ANTENNÍ se skládá z prostupové tašky, nástavce pro anténu, těsnicí samolepicí pryžové manžety 150x150 mm a těsnicí manžety na stožár.	1x

stavebník: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	stupeň PD:	DSP
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	datum:	01/2024
vypracoval:	Diana BALOG	měřítko:	čís. výkresu:
obsah výkresu:	STŘEŠNÍ OKNA, STŘEŠNÍ PRVKY		1:0,67 D 1.35