



### Legenda výplní

- O2** Střešní vlez  
 Střešní vlez 600x600mm  
 - uzamykatelný, nezateplený, neprůsvitná výplň  
 - dřevěný rám okna, kování z barevného legovaného hliníku  
 - otevíratelný a přístupný z venkovní strany
- O1** Světlovod  
 Sada pro plochou střechu s falcovanou krytinou  
 - hliníková základna  
 - délka sady 1,20m, 1,45m  
 - s hranatým difuzorem 600x600mm  
 - potrubí d=430mm  
 - včetně korpusu difuzoru, dekoracních krytu  
 - tepelně izolační sklo v difuzoru U=1,0 W/m<sup>2</sup>K  
 např. Sunizer

### Legenda skladeb

- S1** Střešní plášť - falcovaná krytina  
 U<sub>max</sub> = 0.16 W/m<sup>2</sup>K  
 Falcovaná plechová krytina  
 - hliníkový lakovaný plech 0,7mm  
 - rozteč drážek cca.600mm  
 - podélné spojení pásů dvojitá ležatá drážka  
 - příčné spojení pásů dvojitá stojatá drážka  
 - spoje těsněné elastickým silikonovým tmelem doporučeným výrobcem krytiny  
 - min. 4 příponky / m<sup>2</sup>  
 Podkladní bitumenový pás se samolepicími spoji tl. min.3mm  
 Bednění  
 - OSB 3 pero+drážka tl.22mm  
 Provětrávaná mezera tl.80mm, 150mm  
 - kontralaté 60/80, 60/150  
 Pojistná kontaktní difuzní fólie pro velmi nízké sklony  
 - hodnota Sd max. 0,03m  
 - pro sklony alespoň 8°  
 - spoje přelepit systémovou páskou  
 Bednění pod pojistnou fólii  
 - prkna cca.120/20mm  
 - pokládku s vynecháním vždy jednoho prkna  
 tj. prkna ve vzdálenosti cca.120mm  
 Dřevěné vazníky  
 - předpoklad výměny 20% vazníků  
 tj. 0,8 m<sup>3</sup> dřeva ( třída pevnosti C22 )  
 Doplnění tepelné minerální izolace tl.100mm  
 Původní izolace tl.200mm  
 - výměna 50%
- S2** Svislé plochy atiky - falcovaná krytina  
 U<sub>max</sub> = - W/m<sup>2</sup>K  
 Falcovaná plechová krytina  
 - hliníkový lakovaný plech 0,7mm  
 - rozteč drážek cca.600mm  
 - příčné spojení pásů dvojitá stojatá drážka  
 - spoje těsněné elastickým silikonovým tmelem doporučeným výrobcem krytiny  
 Podkladní bitumenový pás se samolepicími spoji tl.min.3mm  
 Bednění  
 - OSB 3 pero+drážka tl. 18mm  
 - keramické zdivo

INDEX ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant	Voplat Větroslav Ing.	Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:50
Projektant	Voplat Větroslav Ing.	Technická kontrola		
<b>bpo</b>	ZAKÁZKA: Oprava střechy výjezdové základny v Mariánských Lázních	ČÁST (SO,PS): Realizační projektová dokumentace	POČET A4: 6 STUPEŇ PROJEKTU: 6 PST: 31.10.2016 Číslo zakázky: 8592-25	Podobné číslo: <b>6</b>
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	OBSAH: <b>Nový stav - půdorys střechy</b>	OBJEDNATEL: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p. o.	Číslo archivu: BPO 5-94421	