

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PŘEDLOŽENÍ

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

AUTOR NÁVRHU:
STUDIO JKL, ING. ARCH. JIŘÍ KOVAŘÍČEK,
STUDIO ZLAMAL, ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 273,74 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ OBLOUKOVÁ 1223/45, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK		PARÉ	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	DATUM	02/2023
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU ZSPD II - 317

OZN.	SCHÉMA	POPIS
Os 01	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK: 	OCHRANNÝ KOŠ STŘEŠNÍHO CHRLIČE VÝŠKA 130 mm PLASTOVÁ PERFOROVANÁ KRYCÍ MŘÍŽKA PERFOROVANÉ VÍKO 400x400 mm 2 ks
Os 02	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK: 	CHRLIČ KULATÝ VYHŘÍVANÝ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z TPO/FPO FÓLIE SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ S OCHRANNOU MŘÍŽKOU DÉLKA 600 mm 2 ks
Os 03	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK: 	LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB DÉLKA 1000 mm TĚLESO ŽLABU Z POLYMERBETONU LITINOVÝ ROŠT ŠÍŘKA 100 mm 4 ks
Os 04	 <p>VNĚJŠÍ PRŮMĚR DIFUZORU 433 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR 326 mm PRŮMĚR TUBUSU 320 mm DÉLKA TUBUSU - "4100" mm - 9 ks - "5400" mm - 9 ks STŘEŠNÍ KOPULE VNĚJŠÍ PRŮMĚR 371 mm, VÝŠKA 142 mm, TL. 142 mm</p> <p>INSTALACE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROPUSTNOSTI TEPLA U = 0,4W/m² K</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE I TEPELNÁ IZOLACE TUBUSU PROCHÁZEJÍCÍ PŘES PŮDU</p>	<p>SVĚTLOVOD DO ŠIKMÉ STŘECHY INSTALOVÁN S KŘIŠŤÁLOVOU KOPULÍ A TEPELNĚIZOLAČNÍM PRVKEM PROTI KONDENZACI A ÚNIKŮM TEPLA SADA OBSAHUJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘIŠŤÁLOVÁ KOPULE - MANŽETA NA ŠIKMOU STŘECHU - PRODLUŽOVACÍ TUBUSY - SMĚROVÁ KOLENA - TEPELNĚIZOLAČNÍ PRVEK - KOMPLETNÍ DIFUZÉR - PŘÍSLUŠENSTVÍ - SPOJOVACÍ MATERIÁL - STMÍVAČ - PŘÍDAVNÉ LED OSVĚTLENÍ - TEPLÁ BÍLÁ <p>INSTALACE NA STŘECHU TVOŘENOU PLECHOVÝMI ŠABLONAMI, PŘECHOD PŘES PŮDNÍ PROSTOR, DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP, OMÍTKU NA RÁKOSU A SDK PODHLED</p> <p>MONTÁŽ BUDE PROVEDENA NA POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW 15 DP3 - ZAJISTÍ DODAVATEL</p> <p>CELKEM 19 ks</p>

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!