

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

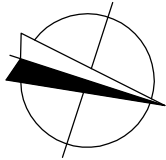
- S1

VLAKNOCEMENTOVÁ SKLADNÁ KRYTINA
ČESKÁ ŠABLONA 400/400
STŘEŠNÍ LATĚ 60/40MM (50/30MM)
KONTROLATĚ 60/40MM, VĚTRANÁ MEZERA TL. 40MM
PHI, KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ (NA KROKVICH)
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (např. ROCKWOOL AIRROCK ND)
MEZI KROKVEMI A V ROŠTU POD NIMI, CELKOVÁ TL.240MM
PAROZÁBRANA
SDK PODHLED TL.12,5MM NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU
- S2

VLAKNOCEMENTOVÁ SKLADNÁ KRYTINA
ČESKÁ ŠABLONA 400/400
STŘEŠNÍ LATĚ 60/40MM (50/30MM)
KONTROLATĚ 60/40MM, VĚTRANÁ MEZERA TL. 40MM
PHI, KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ (NA KROKVICH)
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND
MEZI STAVAJÍCIMI KROKVEMI A POD NIMI
CELKOVÁ TL.240MM
PAROZÁBRANA
PŮDNÍ PROSTOR

±0,000 = 215,95 mm Bpv

Zodpovědný projektant:		Ing. arch. Ivana Němcová Studio A91, Vilémovská 13, 160 00 Praha 6, nemcova@studioa91.cz		Paré:
Projektant :	Ing. Iva Urbánková		Stupeň projektu:	DPS
Projese:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ		Datum:	04/2016
Investor:	město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28		Počet formátů:	4xA4
Místo stavby:	Střešní č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice		Měřítko:	1:50
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích			
Obsah:	PŮDORYS STŘECHY		Číslo výkresu:	D.1.1.5



POZN. 1 – SOUČÁSTI DODÁVKY KRYTINY JSOU SNĚHOVÉ ZACHYTÁKČE
A SYSTÉMOVÉ DOPLNKOVÉ VÝROBKY STŘEŠNÍ KRYTINY
(PŘÍCHODKY, VENTILAČNÍ HLAVICE, VĚTRACÍ MŘÍŽKY,...)

