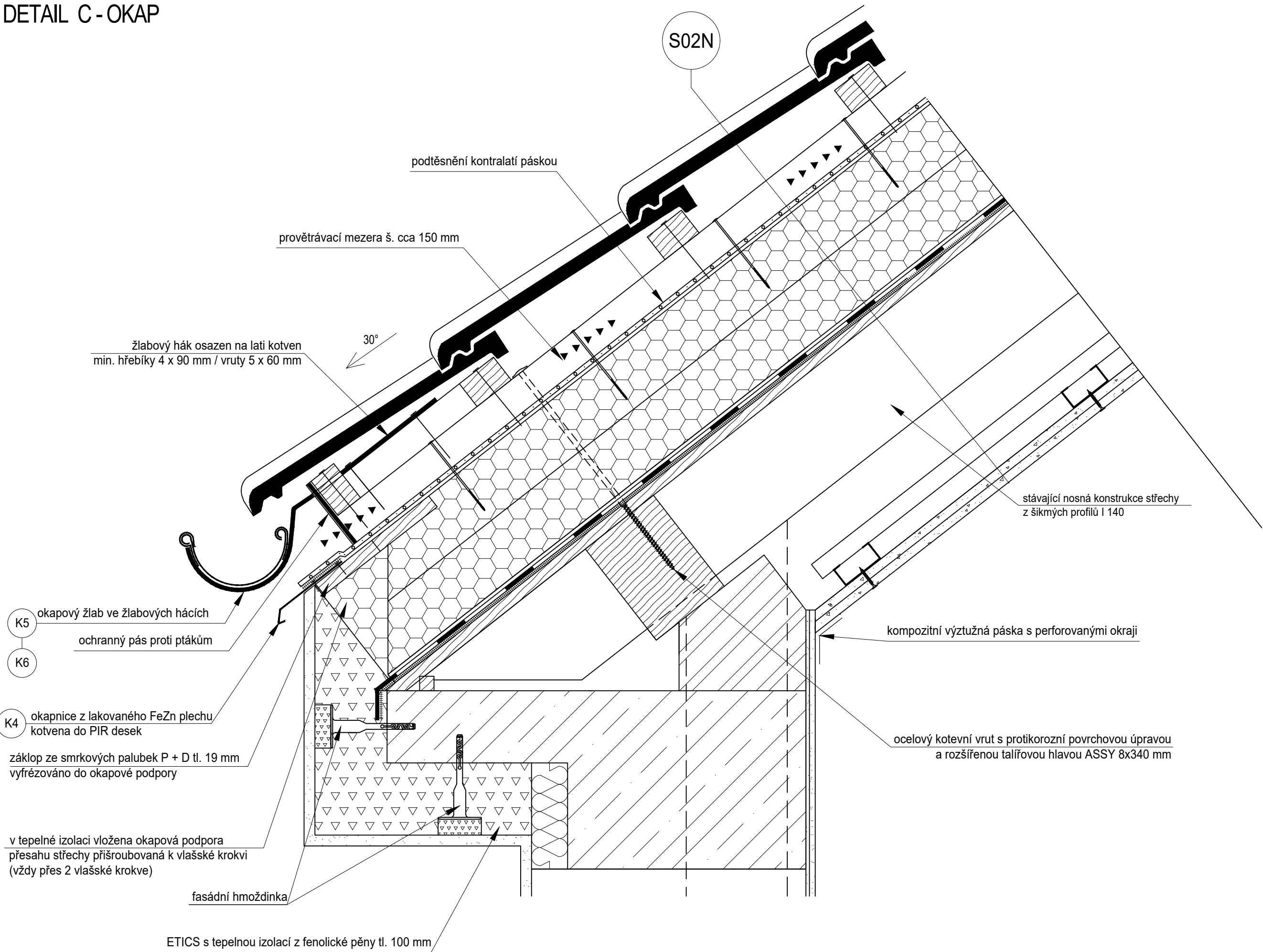


DETAIL C - OKAP



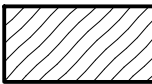
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K4 Okapnice  
lakovaný FeZn plech tl. 0,6 mm  
r.š. ~ 150 mm

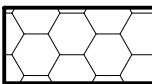
K5 Podokapní žlabový hák  
FeZn plech  
pro žlaby r.š. ~ 333 mm

K6 Podokapní žlab  
FeZn plech tl. 0,6 mm  
r.š. ~ 333 mm

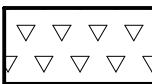
LEGENDA HMOT:



Materiál na bázi dřeva



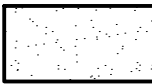
Desky z polyisokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa (tl. ≤80 mm); 120 kPa (tl. >80 mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>



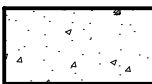
Desky z fenolické pěny s povrchem ze skleněné tkaniny. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,021 W.m-1.K-1 (tl. <45 mm); > 120 mm); 0,020 W.m-1.K-1 (tl. 45 až 120 mm). Třída reakce na oheň C.



Zdivo



Omítka



SDK desky s klasifikací EI 30



Železobeton

POZNÁMKY

- Přilehlé konstrukce nejsou předmětem projektové dokumentace
- Před započítáním všech bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí
- Všechny práce provádět dle platných ČSN technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržet technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců
- Spolehlivost hydroizolační konstrukce konkrétní stavby je nutné vždy ověřit postupem podle Směrnice ČHIS 01
- Pro návrh dimenze doplňkové hydroizolační vrstvy se uplatní Pravidla Čechu klempířů, pokrývačů a tesařů, resp. výrobce použité skládané krytiny
- Bodou použity kontralatě v celé délce (jako jeden kus - nebudou děleny)

ATELIER  
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ A ŠIKMÉ STŘECHY  
Mateřská škola Hvězdička, Masarykovo náměstí 1664/6, 664 51 Šlapanice

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10  
tel: +420 234 054 284

objednatel: Město Šlapanice  
Masarykovo náměstí 100/7  
664 51 Šlapanice  
IČ: 00282651

stupeň dokumentace:  
DPS, DSP, DZS

část dokumentace:  
Výkresová část

obsah výkresu:  
Detail C - Okap

vypracoval:  
Martin Jančík

zodpovědný projektant:  
Ing. Pavel Štajnrt

paré:

kontroloval:  
Ing. Jan Tománek

Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 2226

číslo výkresu:  
D.1.1.07

formát: 3 x A4

datum: listopad 2023

měřítko: 1:5

č. zakázky: 2023-025693-ToJ

- Podrobný popis stávajících a navrhovaných skladeb viz. výkresy D.1.1.1, D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.A Technická zpráva