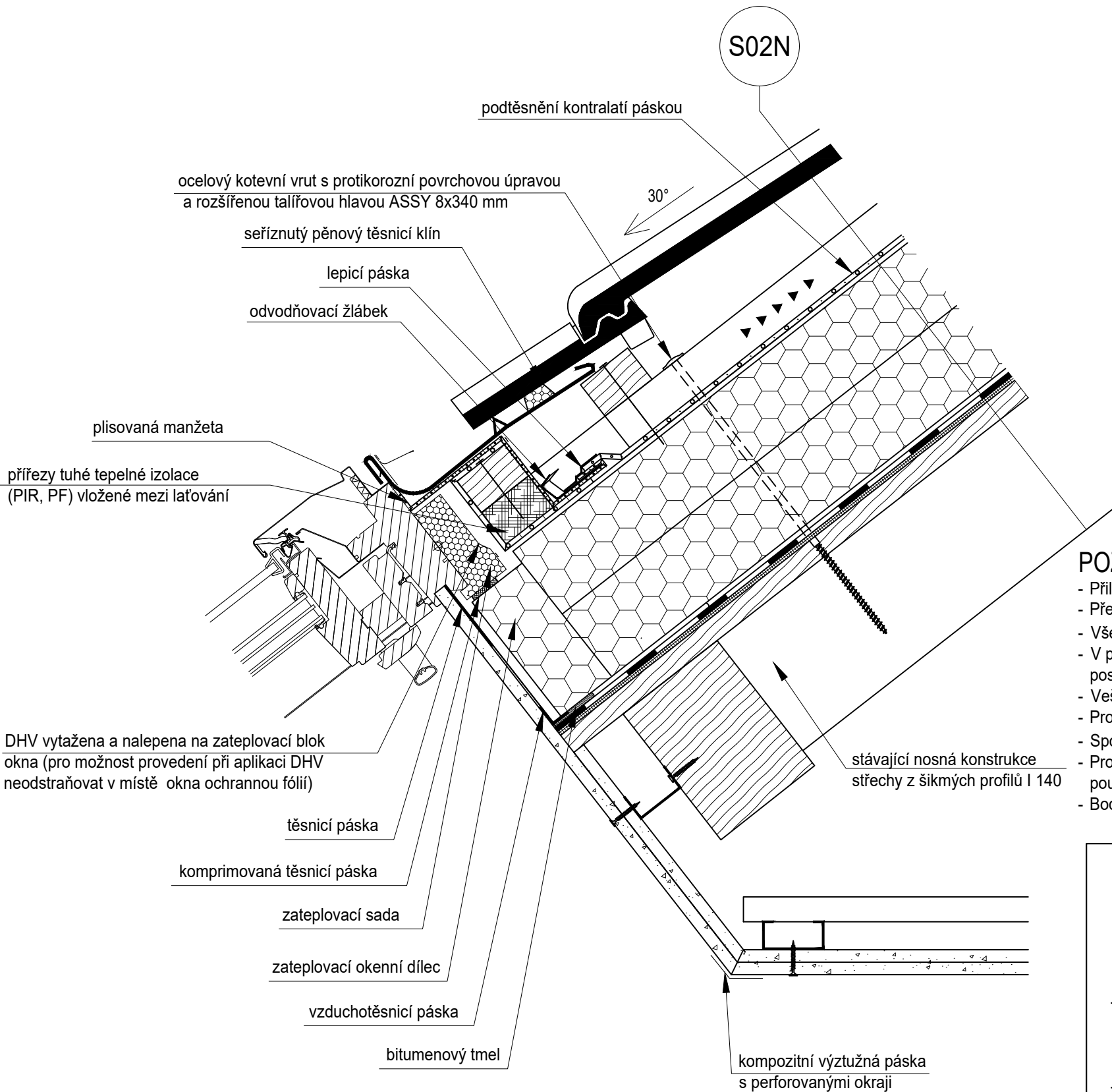
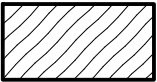


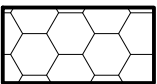
DETAIL E - NÁDPRAŽÍ STŘEŠNÍHO OKNA



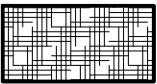
LEGENDA HMOT:



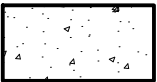
Materiál na bázi dřeva



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



Přířezy tuhé tepelné izolace



SDK desky s klasifikací EI 30

POZNÁMKY

- Přilehlé konstrukce nejsou předmětem projektové dokumentace
- Před započítím 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 Cechu 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 E - Nádpřaží střešního okna

vypracoval:
Martin Jančík

zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Štajnrt

paré:

kontroloval:
Ing. Jan Tománek

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 2226

číslo výkresu:
D.1.1.09

formát: 2 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