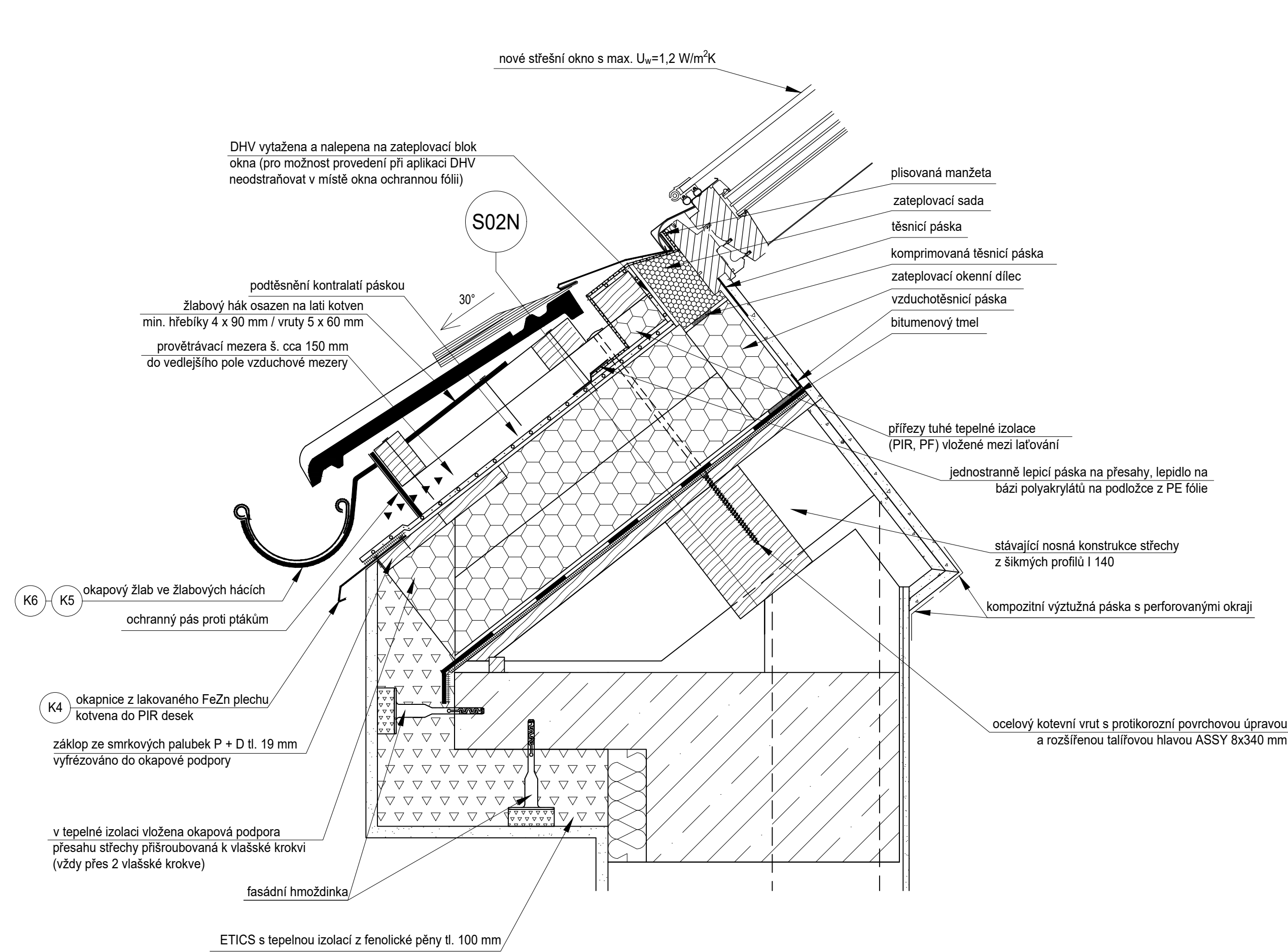
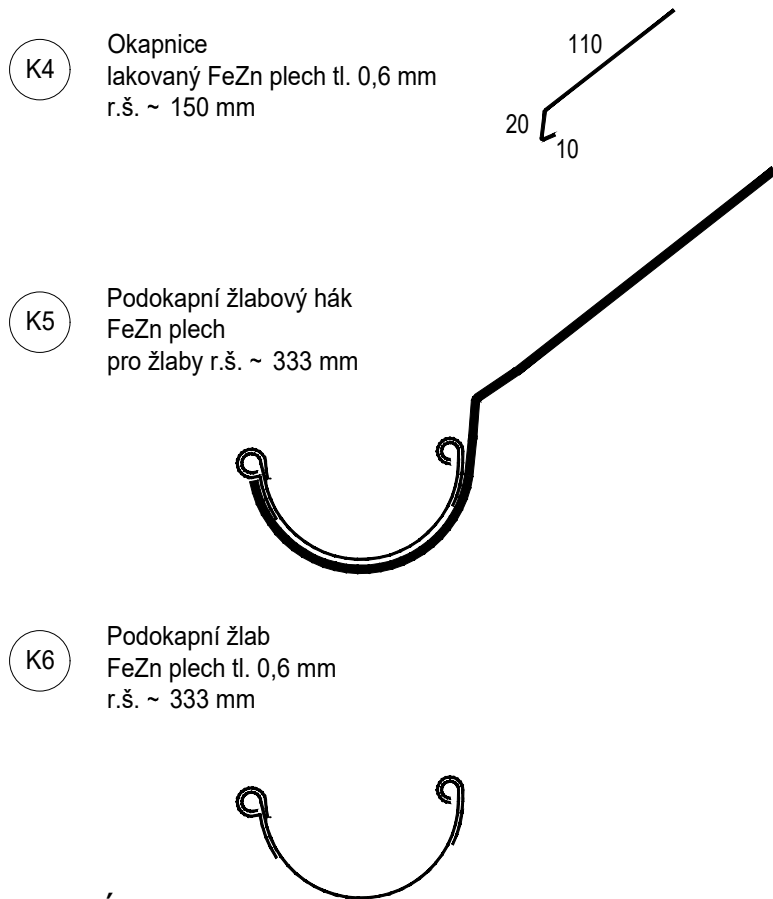


DETAIL D - PARAPET STŘEŠNÍHO OKNA



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



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 <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, rozdíly či chyby 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:	část dokumentace:	obsah výkresu:
DPS, DSP, DZS	Výkresová část	Detail D - Parapet střešního okna

vypracoval:	zodpovědný projektant:	paré:
Martin Jančík	Ing. Pavel Štajnrť	
kontroloval:		
Ing. Jan Tománek		
		číslo výkresu:
		D.1.1.08

Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 2226

formát:	datum:	měřítko:	č. zakázky:
3 x A4	listopad 2023	1:5	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