

Poznámka:

- Všechny rozměry ověřit před zahájením prací na stavbě
- Před výrobou a montáží bude předána dílenská dokumentace k odsouhlasení

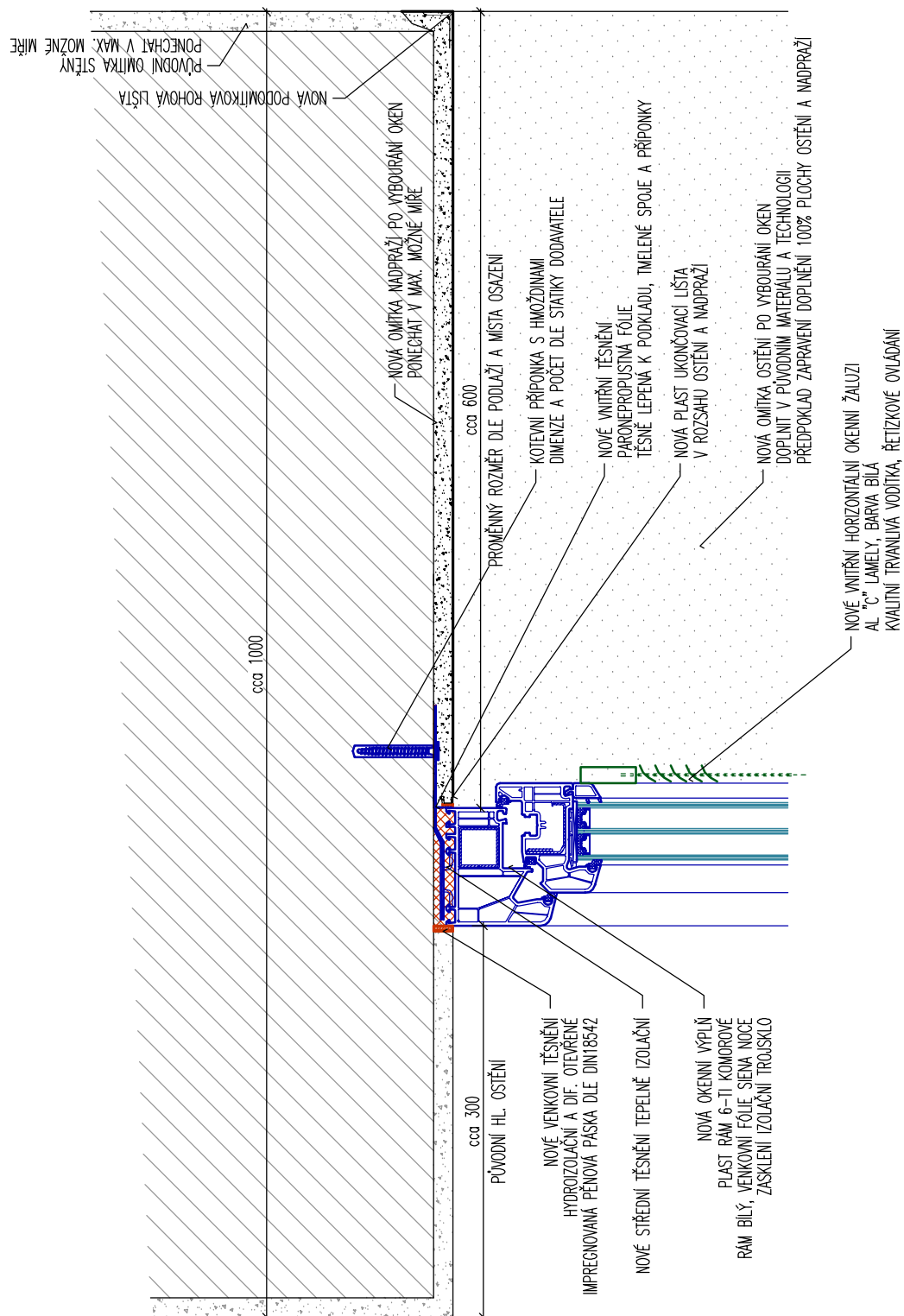
Vypracoval:		Ing. Karel Typlt – IČO 76007570 Arbesova 6/6 638 00, Brno – Lesná email: karelytplt@seznam.cz, mob.: 605 839 137	
Místo:	Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice kat.ú.z. Šlapanice u Brna [762792], parc.č. 904/1	Investor: Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno	
Akce:	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice Výměna fasádních výplní otvorů	Stupeň: Dokumentace pro zadání stavby	
Objekt:	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Datum: 05/ 2018	
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: -	
Navrhovaný stav Podrobnosti		Číslo výkr.: N.06	Revize: R00 Paré č.: .

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. PRO VŠECHNY VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :

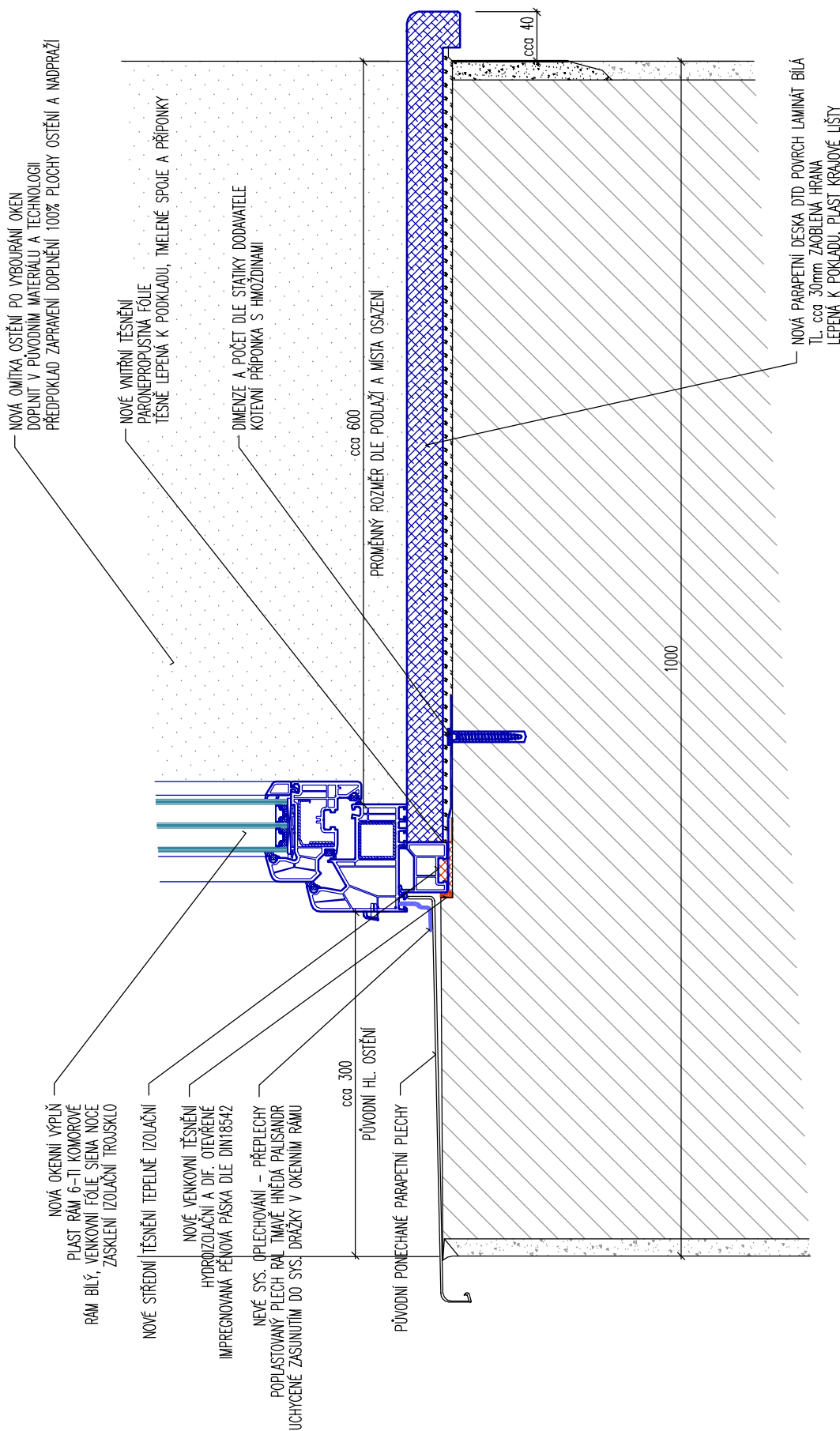
ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 0540–2 (10/2011)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0540–2 ZMĚNA 1 (04/2012)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0532	AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY
ČSN EN 12207	OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST –KLASIFIKACE
ČSN EN 12208	OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE
ČSN EN 12210	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE
ČSN EN 1191	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA
ČSN EN 12400	OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE
ČSN EN 12519	OKNA A DVEŘE – TERMINOLOGIE
ČSN EN 14351 – 1 +A1	OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI
ČSN TNI 74 6077	OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

PODROBNOST NADPRAŽÍ PLASTOVÝCH OKEN M1:5



PODROBNOST PARAPETU PLASTOVÝCH OKEN

M1:5



PODROBNOST OSTĚNÍ PLASTOVÝCH OKEN

M1:5

