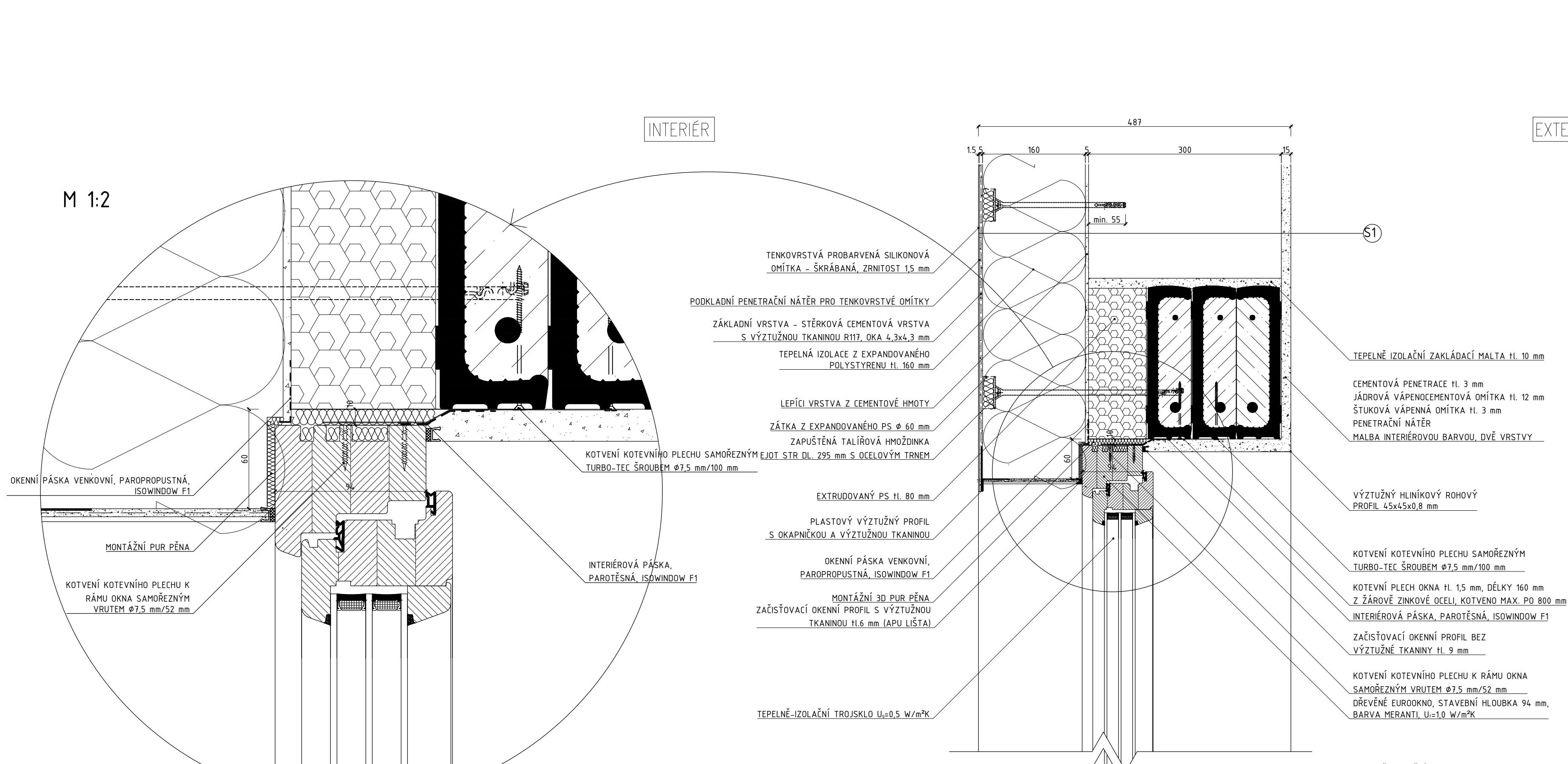
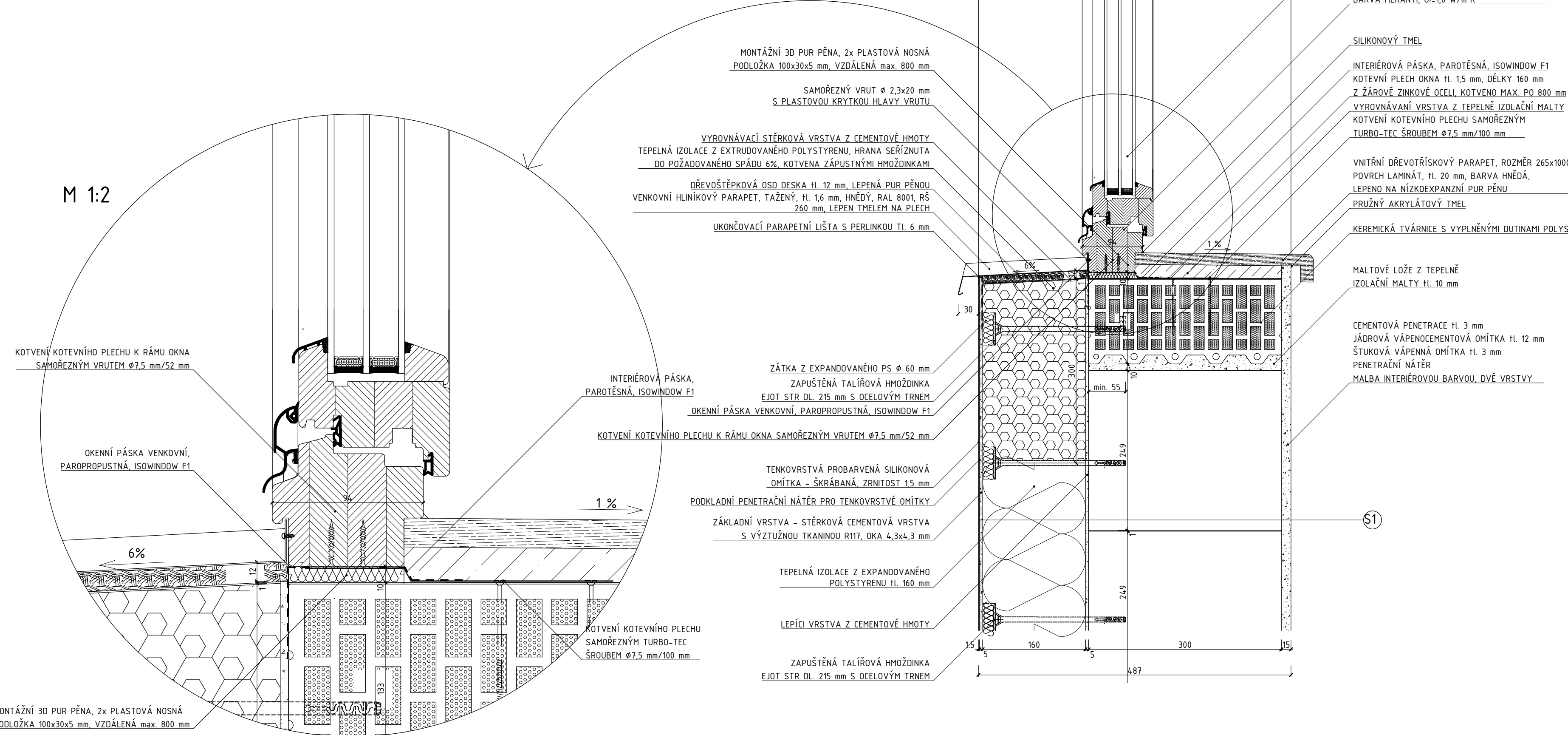


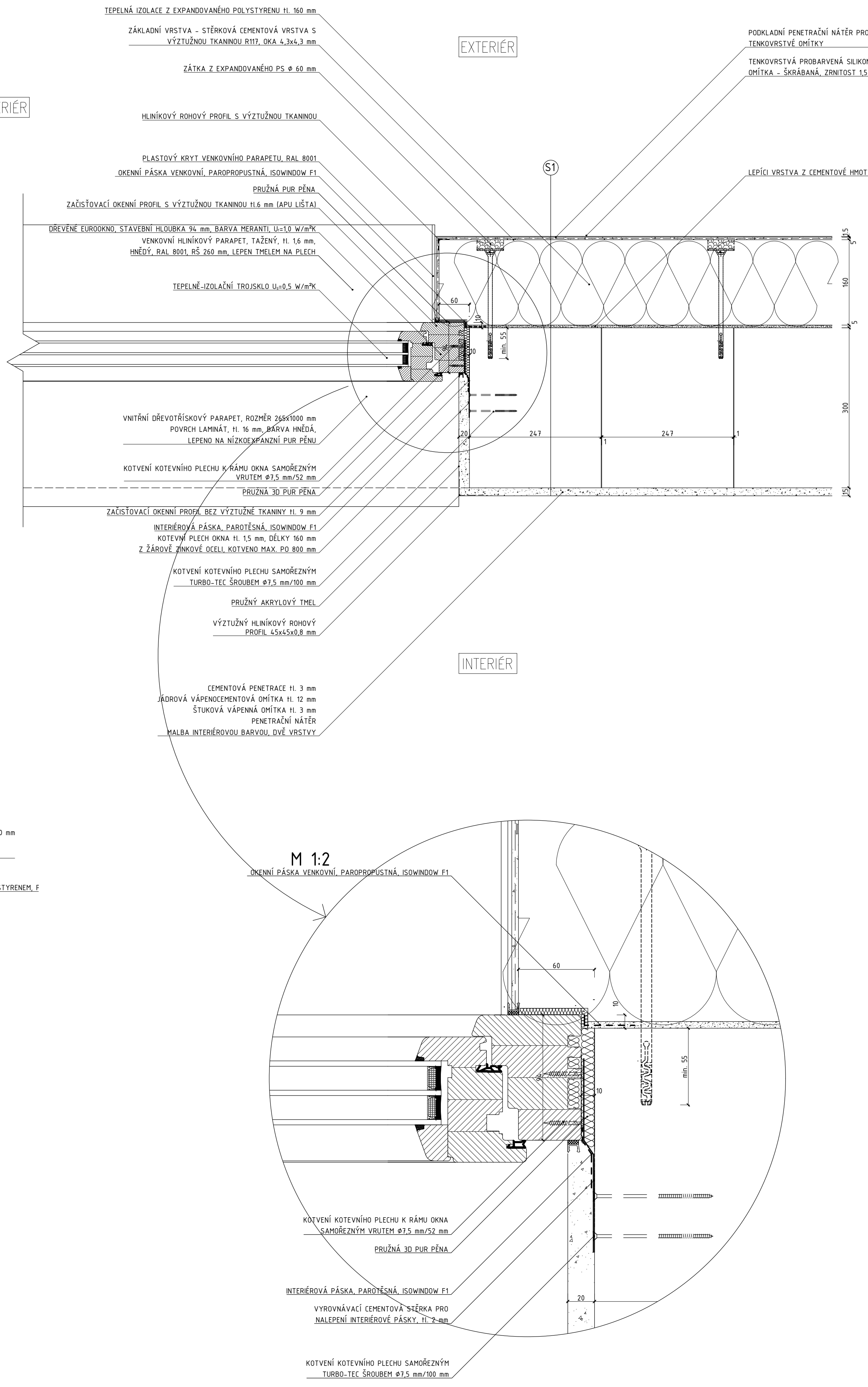
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

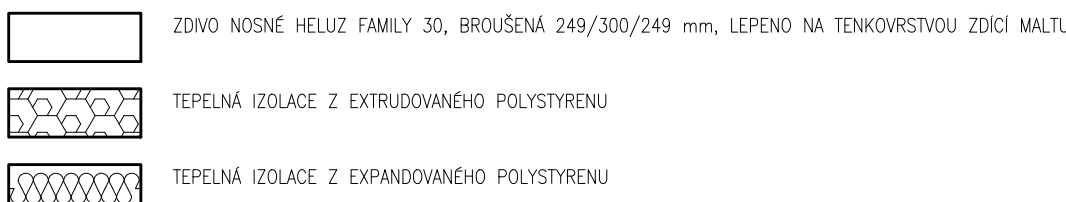


ŘEZ C-C'

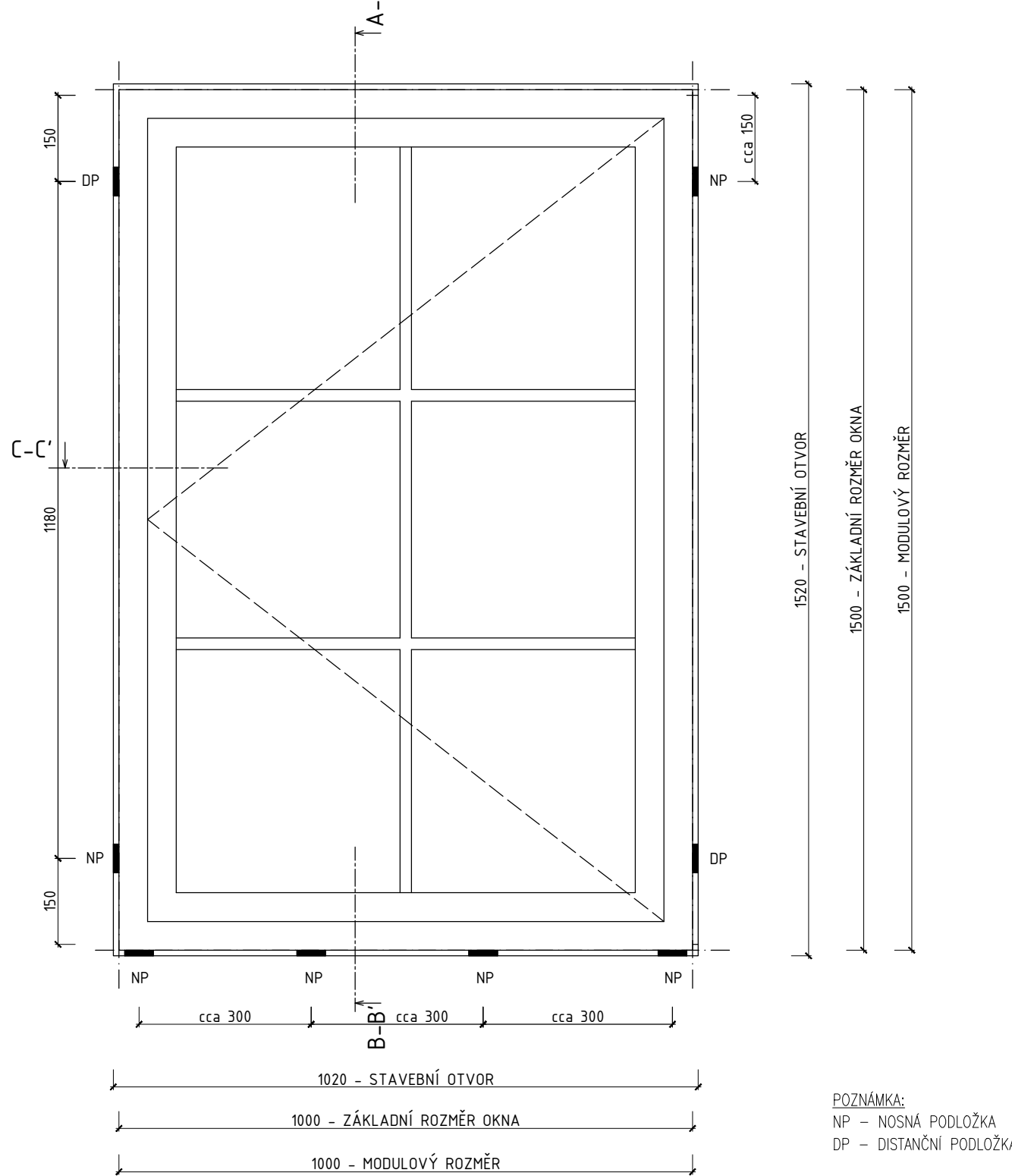


SKLADBA ST-OBVODOVÁ STĚNA				
NÁZEV VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	VLASTNOSTI	tl (mm)	ZABUDOVÁNÍ/APLIKACE
POVRCHOVÁ	MALBA NA BÁZI VODNÍ SUSPENZE TITANOVÉ BÉLOVÝ, KALINOU, JEMNĚ MLETÝCH VÁPENCŮ, KARBONYMETHYLCELLULOZY, ORGANICKÉ DISPENZE A CHEMICKÝCH ADITIV, 3 VRSTVY VĚTNĚ PENETRAČE	BĚLOSTIN BAZOU HN 86 3%, OBEM HMOTNOST 145 kg/m ³ , OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK max. 50%, PROPUSNOST PRO VODNÍ PÁRU sd max 0,07 n, PRŮGA OTĚN 3	---	NANESENO VÁLČÍKEM NEBO ŠTĚTKOU
POVRCHOVÁ	ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, DOLOMITICKÉ VÁPNO, VÁPENOVÝ PÍSEK, PŘÍSADY	ZHĚTNOST 0,5 mm, REAKCE NA OHŘEV A1, TEPELNÁ VODIVOST λ = 0,87 W/mK pro p=0,50 %	3 mm	NANESENO HLADÍTKEM
VYROVNÁVACÍ	JADEROVÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA, DOLOMITICKÉ VÁPNO, CEMENT, VÁPENOVÝ PÍSEK	ZHĚTNOST 0,12 mm, REAKCE NA OHŘEV A1, TEPELNÁ VODIVOST λ = 0,53 W/mK pro p=0,50 %, OBROVÁ HMOTNOST ZATVLOŘE MALTY s 1800 kg/m ³	10 mm	STROJNÍ OMÍTÁNÍ
PENETRAČNÍ	CEMENTOVÝ NÁSTŘEK, VÁPENOVÝ PÍSEK, CEMENT, PŘÍSADY	ZHĚTNOST 0,2 mm, REAKCE NA OHŘEV A1, TEPELNÁ VODIVOST λ = 0,70 W/mK pro p=0,50 %, OBROVÁ HMOTNOST ZATVLOŘE MALTY s 1800 kg/m ³	2 mm	STROJNÍ OMÍTÁNÍ
NOSNÁ	KERAMICKÉ TVÁRNICE 24x130x249 mm, BROUŠENÉ	POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DPL, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, h _{0,45} max. 0,25 W/mK, VĚTNĚ OMÍTKA, R _w =3940, OBROVÁ HMOTNOST 630 kg/m ³	300 mm	ZDĚNÍ, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ
LEPÍČI	LEPÍČÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉ LEPÍČÍ MALTY, SLOŽENÍ CEMENT, KŘEMÍČÍ PÍSEK, PŘÍSADY	ZHĚTNOST 0,3 mm, REAKCE NA OHŘEV A1, TEPELNÁ VODIVOST λ = 0,8 W/mK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU μ=0,5	5 mm	NANESENO PO OBVOU OD DESKY A BODOVĚ UPROSTŘED DESKY
TEPELNÉIZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,039 W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 10MPa, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU μ=0,04, REAKCE NA OHŘEV E, OBROVÁ HMOTNOST 13,5-18 kg/m ³	160 mm	KOTVENÁ ZAPUSŤOVNĚ HMOTNOSTI
VÝSTUŽNÁ	VÝSTUŽNÁ TKANINA Z SKLOTEXTILNÍ SÍTVOVY + CEMENTOVÁ STĚROVÁ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA, SLOŽENÍ CEMENT, KŘEMÍČÍ PÍSEK, PŘÍSADY	OKA 4,0x4,5 mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 145 g/m ² , ŠÍŘKA 1,1 m + ZHĚTNOST 0,2 mm, REAKCE NA OHŘEV A1, TEPELNÁ VODIVOST λ = 0,8 W/mK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU μ=0,5	3 mm	NANESENO ZUBATÝM HLADÍTKEM, SÍTVOVÁ VTLAČENÁ, PŘESAHY 50 cm
VYROVNÁVACÍ	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA, SLOŽENÍ CEMENT, KŘEMÍČÍ PÍSEK, PŘÍSADY	ZHĚTNOST 0,3 mm, REAKCE NA OHŘEV A1, TEPELNÁ VODIVOST λ = 0,8 W/mK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU μ=0,5	2 mm	NANESENO HLADÍTKEM
PENETRAČNÍ	ORGANICKÝ POUŠTĚNÝ ZÁKLADNÍ NÁTER OBSAHUJÍCÍ SILIKON, MINERÁLNÍ PLYNVA A PŘÍSADY	OBSAH PLYNŮCH ČÁSTIC 10%, ZHĚTNOST 0,5 mm, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU μ=150, OBSAH VOC s 100 g/l	---	VÁLČÍKEM
POVRCHOVÁ	JEDNOLICHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PASTOVITĚ KONZISTENCE, ŠKRÁBANÁ, PAROPROPUSTNÁ, VÝSOCE ODPOVÍDÁ, ODOLNÁ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ	FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU μ=40-60, ZHĚTNOST 15 mm, SPOTŘEBA 1,5 kg/m ² , SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,039 W/mK, SOUDRNOST 0,3 mm	15 mm	NANESENO A ŠKRÁBANÁ HLADÍTKEM

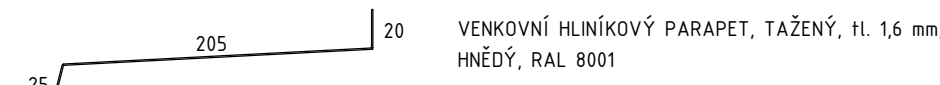
LEGENDA:



SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ M 1:10



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



0,000 = 341,250 m		n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div>T</div>	FAKULTA
VYPRACOVANÝ	Bc. DAVID LUDVÍK				STAVEBNÍ
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.				datum
STAVEBNÍK	V-Invest spol. s r.o.				posuzování estetickosti
MÍSTO STAVBY	SEBRANICE U BOSKOVIC				
NÁZEV STAVBY	PŘÍSTAVBA PENZIONU SEBRANICE				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 HLAVNÍ BUDOVA			FORMÁT	10x44
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 405/2017 Sb.			DATUM	01/2021
OBSAH:	DETAIL OSAZENÍ OKENNÍCH OTVORŮ			STUPEŇ PD	DPS
				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5, 1:2	D.1.1.08