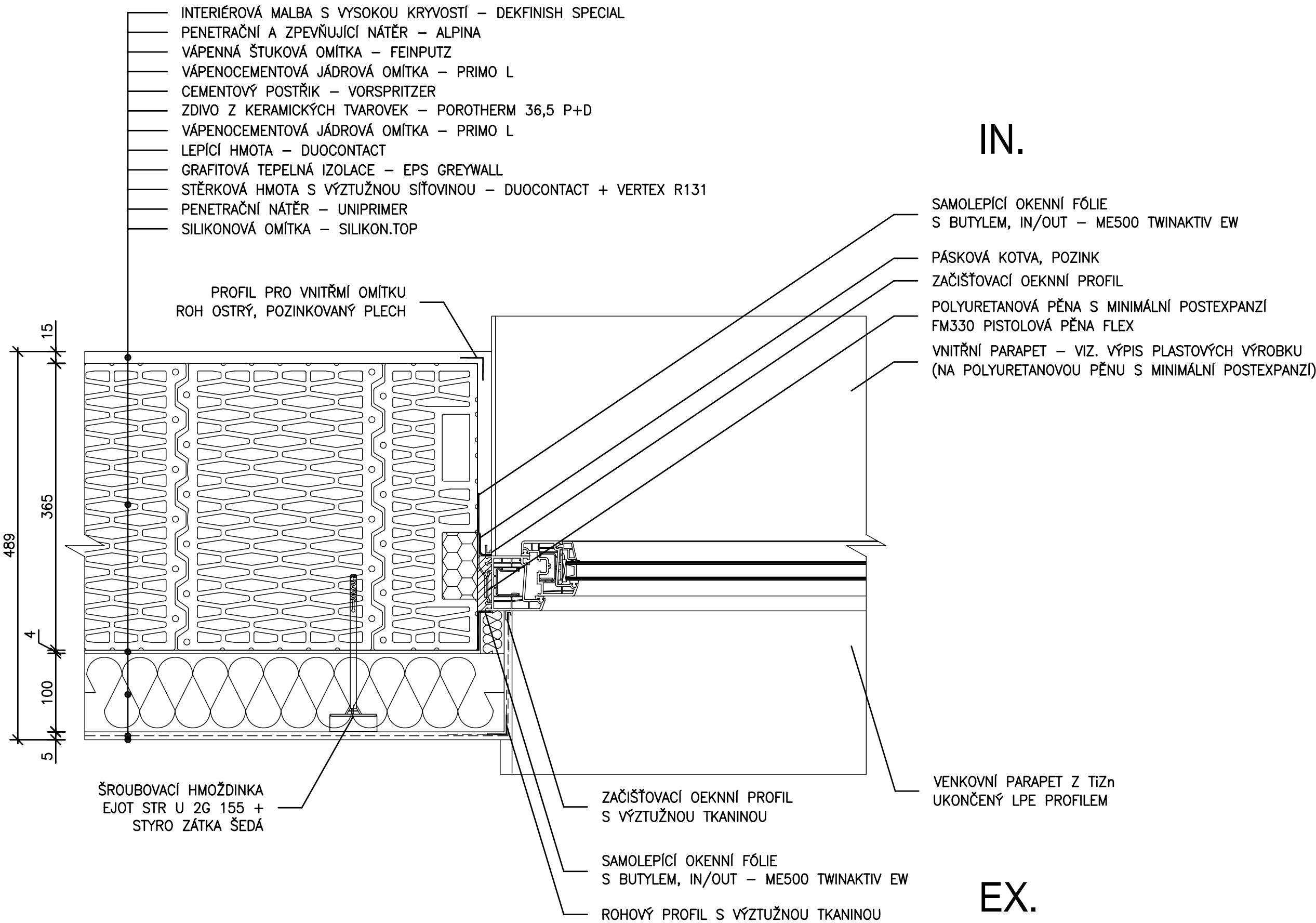
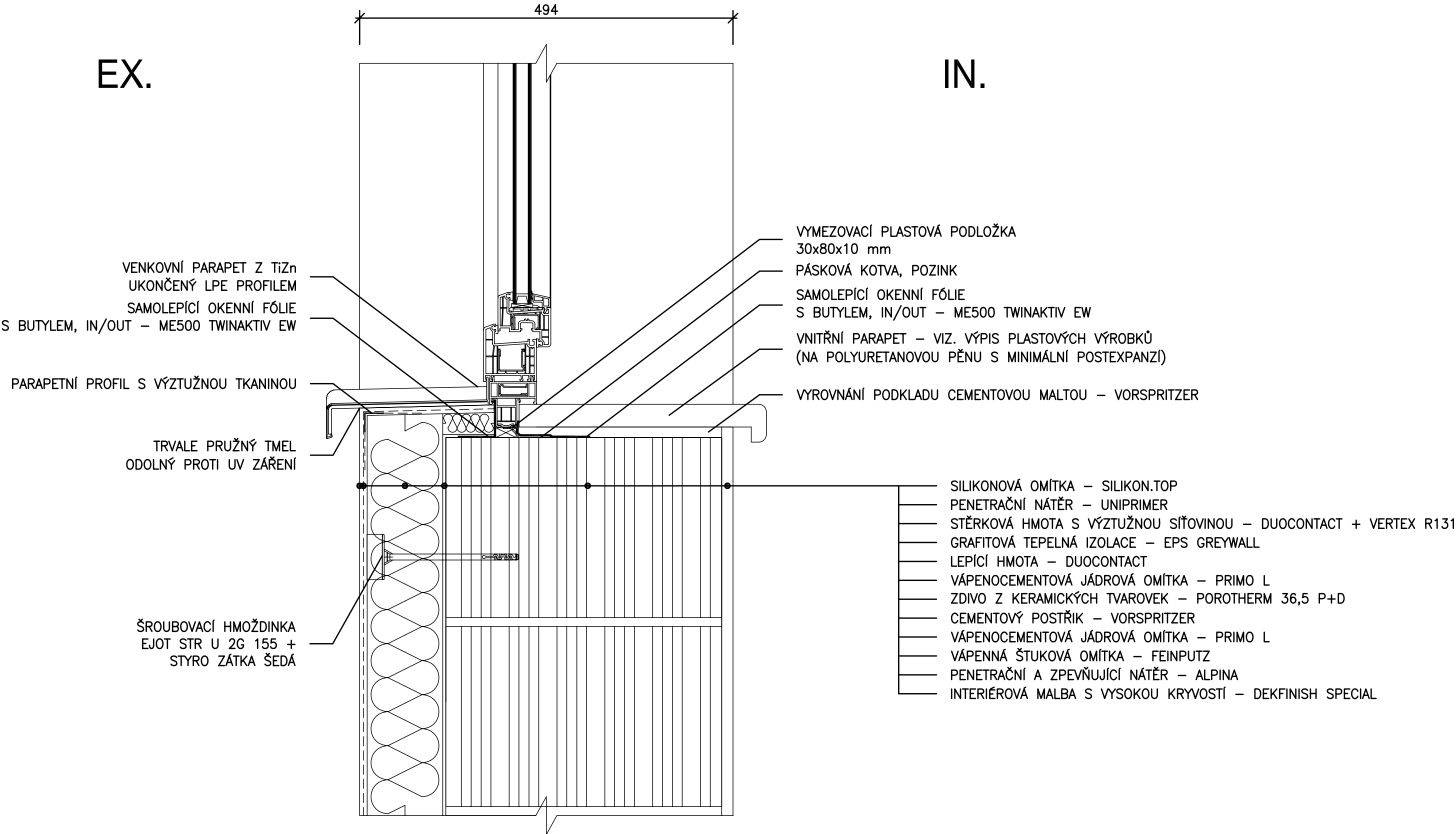

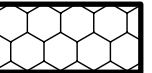
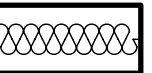


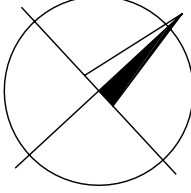
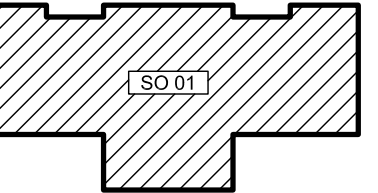
DETAIL PARAPETU A OSTĚNÍ OKNA, M 1:5




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NOSNÉ ZDIVO TL. 365 mm
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 36,5 NA MALTU VC,
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
-  TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS)
Z IZOLAČNÍCH DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 100 mm

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Večeřa			
KONTROLOVAL	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522			
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT		FORMÁT	5 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2015
OBSAH:	DETAIL PARAPETU A OSTĚNÍ OKNA		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:5 D.1.1.17.4