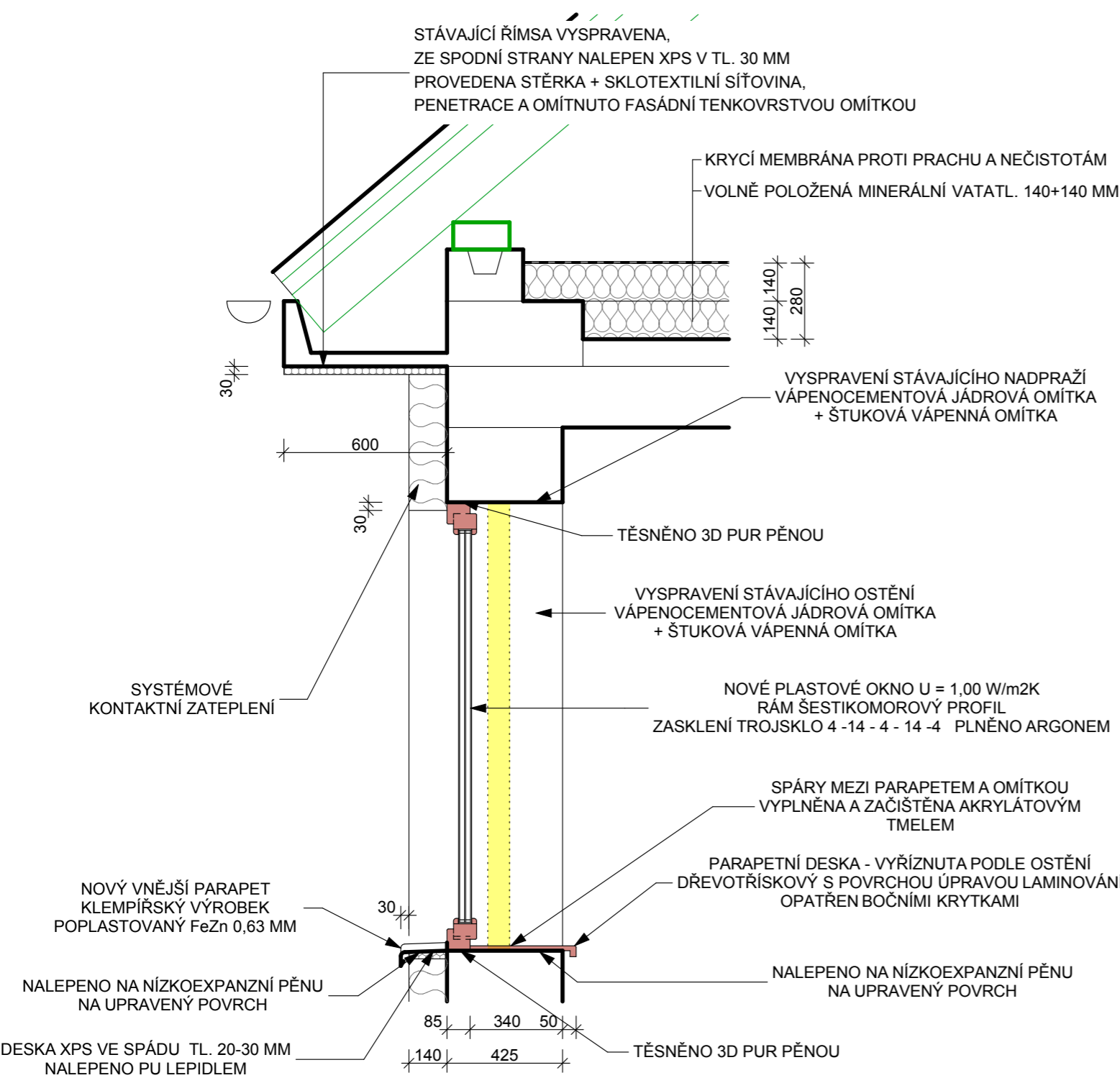


DETAIL M1:20  
OSAZENÍ OKNA A ZATEPLENÍ ŘÍMSY



OBVODOVÝ PLÁŠŤ CDm 365 mm

- PASTOVITÁ TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURY S FOTOKATALYTICKÝMEFEKTEM, ZRNITOST 2,00 BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ
- VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ŠEDÁ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDNÍ DESKA NA POLYSTYRÉNOVÉ BÁZI A BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (0,031 W/mK) TL. 140 MM
- LEPÍCÍ KOTVA - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚCÍ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSPRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ TL. 35 MM
- CDm BLOKANELY TL. 365 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSPRAVENÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU) TL. 25 MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal BÍLOVECKÁ 2411/1 746 01 OPAVA AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26			FORMÁT	A3
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNIKČÉ ŘEŠENÍ			DATUM	10/2019
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a			STUPEŇ	DPS
HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			Č. ZAKÁZKY	102-2019
			MĚŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1. - 13
DETAIL OSAZENÍ OKNA, ÚPRAVA ŘÍMSY				