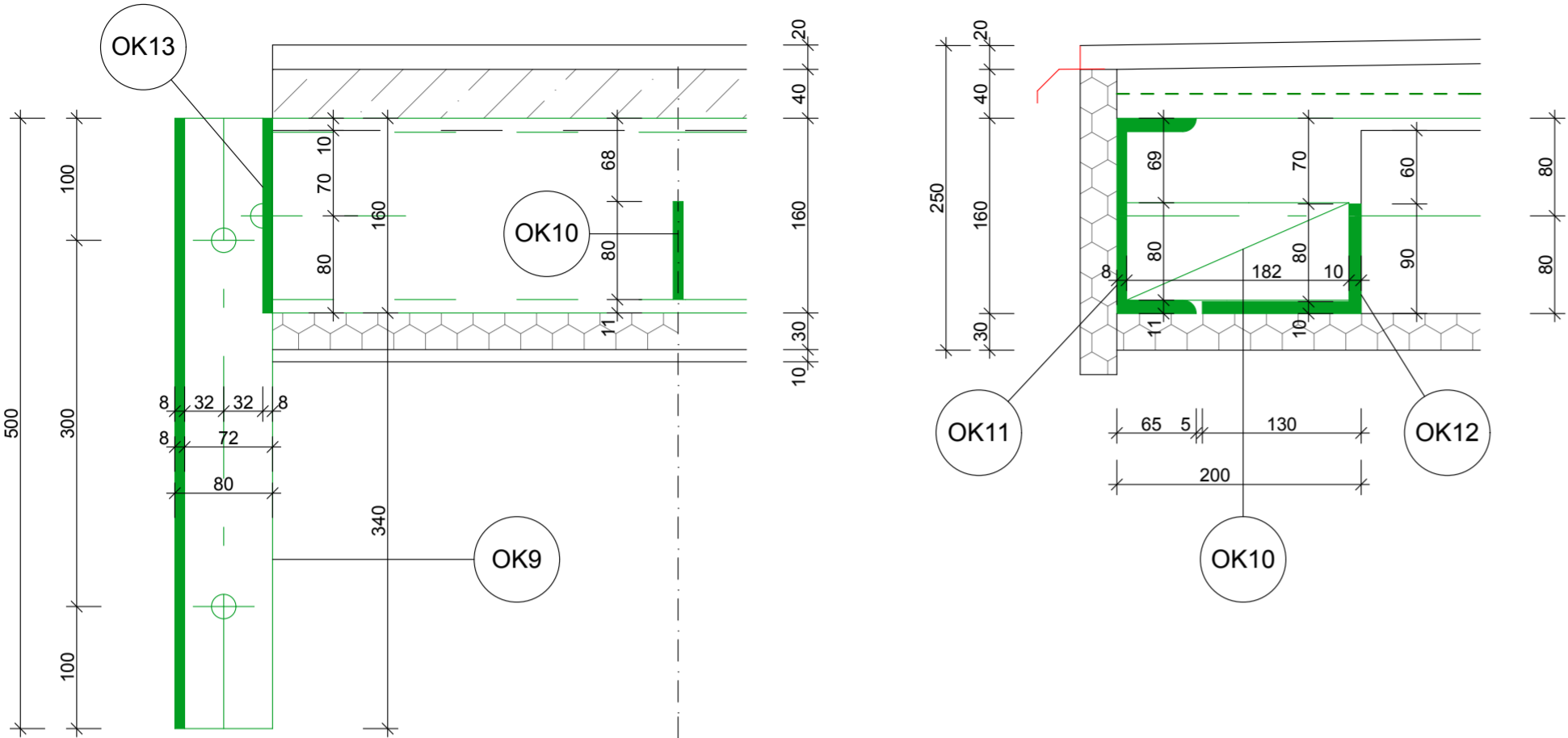
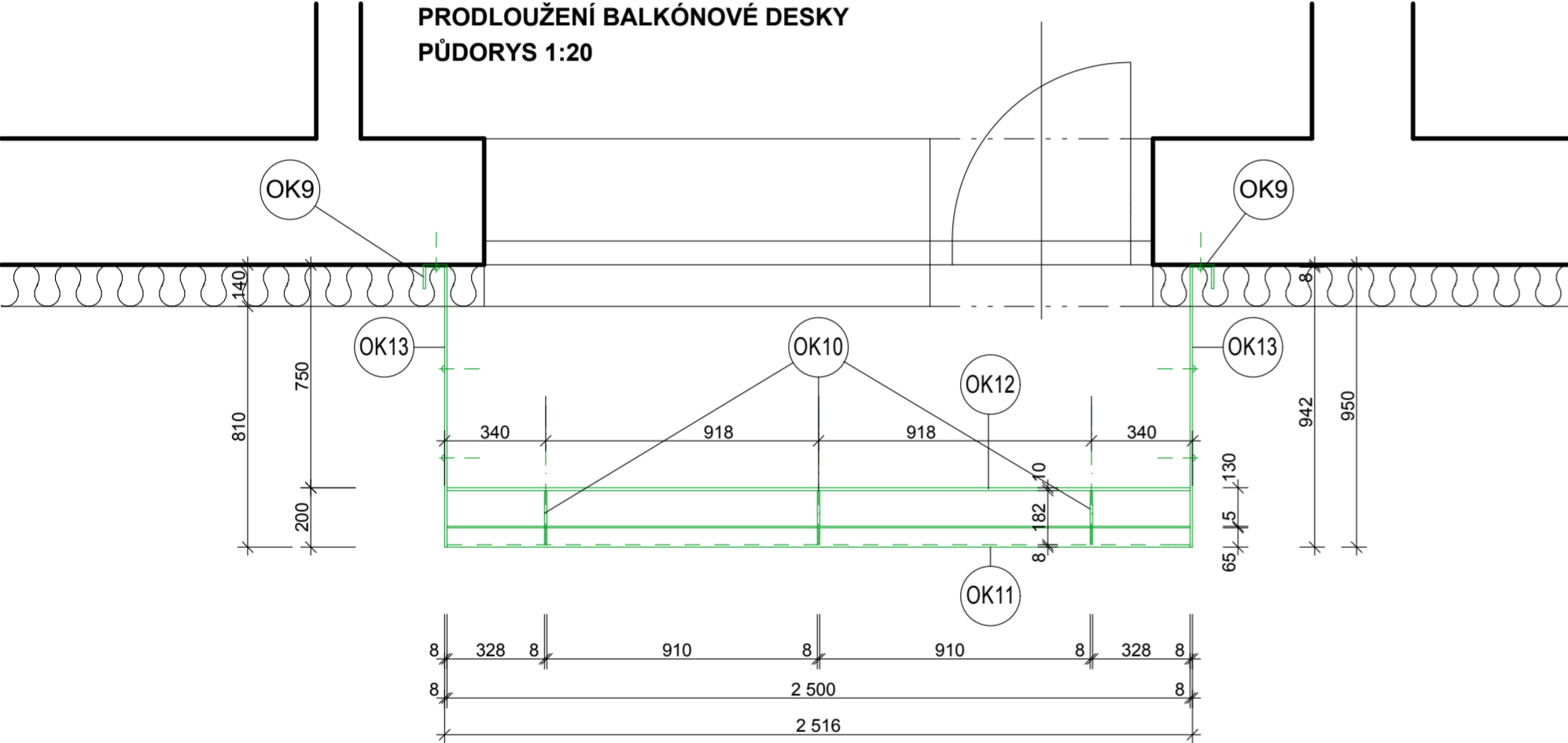


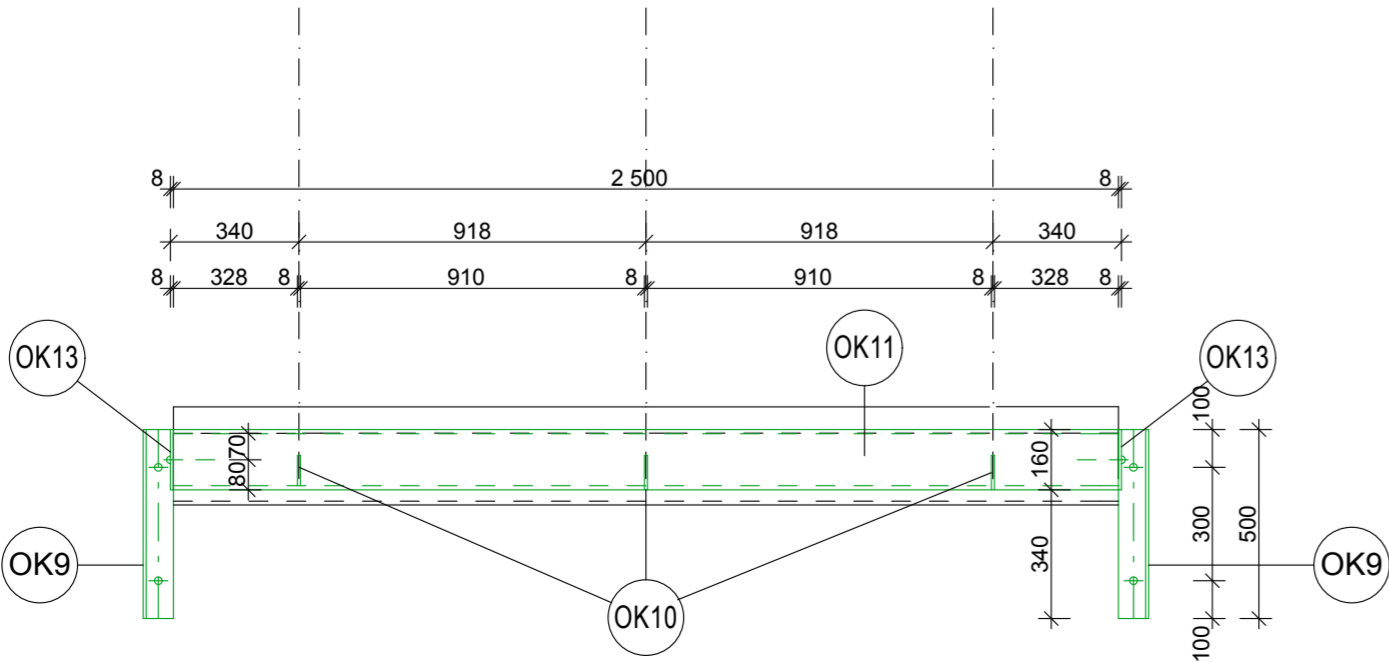
PRODLOUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY  
ČELNÍ POHLED 1:5



PRODLOUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY  
PŮDORYS 1:20



PRODLOUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY  
ČELNÍ POHLED 1:20



VÝPIS PRVKŮ - OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235

OZN.	PRVEK	PROFIL (mm)	DÉLKA (bm)	KS	CELK.DELKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELKOVÁ VÁHA kg
OK 9	KOTVÍČÍ L PROFIL	L 80/80/8 mm	0,50 m	2	1,00	9,65	9,65
OK 10	VÝZTUHA	P8 - 100/180 mm	-	3	-	1,13	3,39
OK 11	ČELNÍ NOSNÍK	U 160	2,50 m	1	2,5	18,80	47,00
OK 12	DOPLŇUJÍCÍ L PROFIL	L 130/90/10 MM	2,50 m	1	2,5	16,60	41,50
OK 13	BOČNÍ NOSNÍK BALK. DESKY	P8 - 160/942 MM	-	2	-	9,47	18,94

CELKOVÁ VÁHA (kg)	120,48
SPOJOVACÍ MATERIÁL + 10,00%	12,05
<b>CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg)</b>	<b>132,53</b>

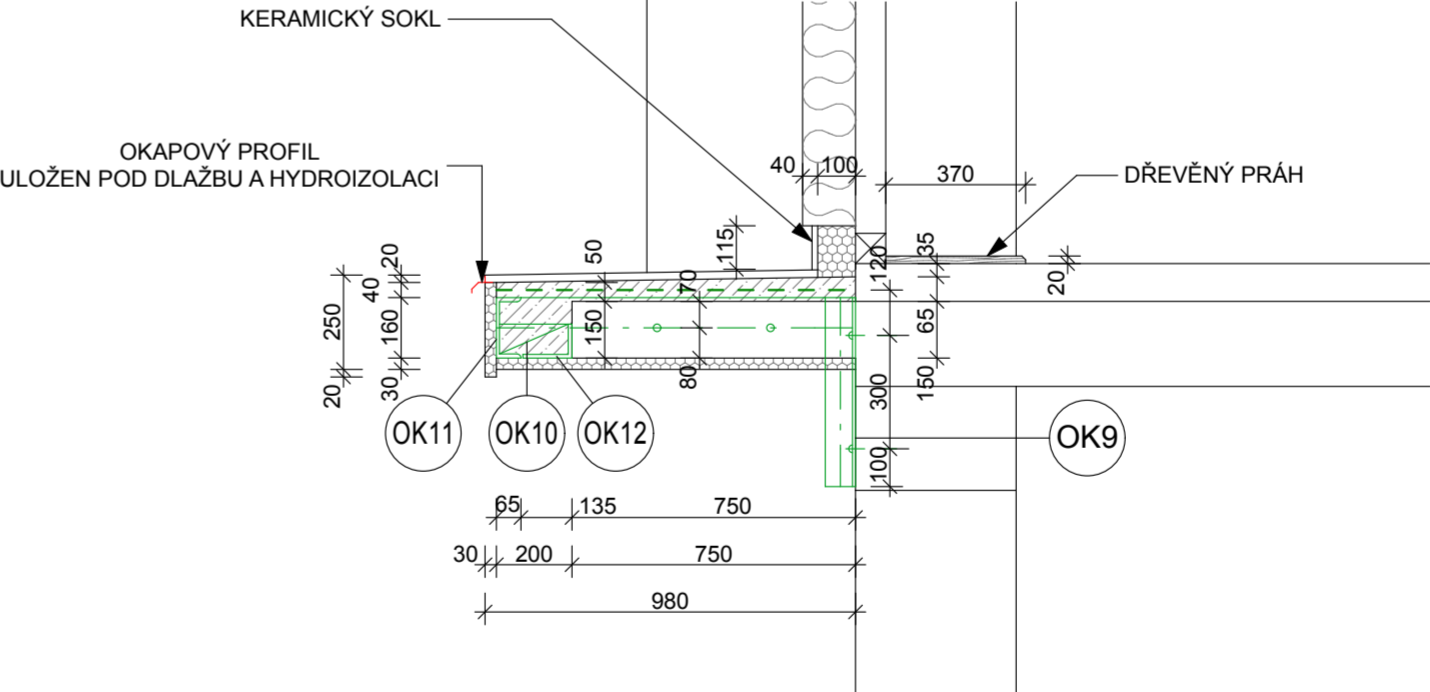
POZNÁMKA

- 4 KS CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA
- 4 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU
- KAPSU PRODLOUŽENÍ BALKONOVÉ DESKY VYPLNIT BETONEM C20/25

OPRAVA BALKÓNOVÉ DESKY

STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA VČETNĚ MALTOVÉHO LOŽE ODSTRANĚNA, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PŘEDPOKLAD TL. 25 - 35 MM  
PRODLOUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY O 200 MM

- ŘEZ 1:20
- MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA VYSPÁROVANÁ PRÁŠKOVITOU, VODĚODOLNOU A MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU PRO KERAMICKÉ DLAŽBY S TL. SPÁRY 2 - 7 MM, VHODNOU DO EXTERIÉRŮ (TAURUS R10, DOSTÍN BÍLÝ)
  - FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ MALTA TŘÍDY S1 PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB V EXTERIÉRU
  - 2X HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ, PRUŽNÁ HMOTA PRO BEZESPARÉ HYDROIZOLACE V EXTERIÉRU, URČENA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAH PRO BALKÓNY A TERASY
  - ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA SILNĚ NEROVNOMĚRNÉ NASÁKAVÉ PODKLADY PRO NÁSLEDNÉ NANESENÍ HYDROIZTOLACÍ LEPIDEL A DLAŽBY
  - SAMONIVELAČNÍ VRSTVA
  - SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 100/100/4 MM - TL. 50 - 65 MM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BALKÓNOVÉ DESKY VYSPRAVENA, PRODLOUŽENA O 200 MM, S BOČNÍ, ČELNÍ A SPODNÍ STRANY NALEPEN XPS V TL. 30 MM, PROVEDENA STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA, PENETRACE A OMÍTNUTO FASÁDNÍ TENKOVVRSTVOU OMÍTKOU
  - VLOŽENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ U OKAPOVÉ HRANY BALKÓNU
  - NOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1 100 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				
PROFESE: <b>D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKČÉ ŘEŠENÍ</b>				
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a			FORMÁT	A2
<b>HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a</b> VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	10/2019
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	102-2019
DETAILY - PRODLOUŽENÍ BALK. DESKY - Z2			MĚŘÍTKO <b>1:20</b>	Č. VÝKRESU <b>D.1.1. - 17</b>