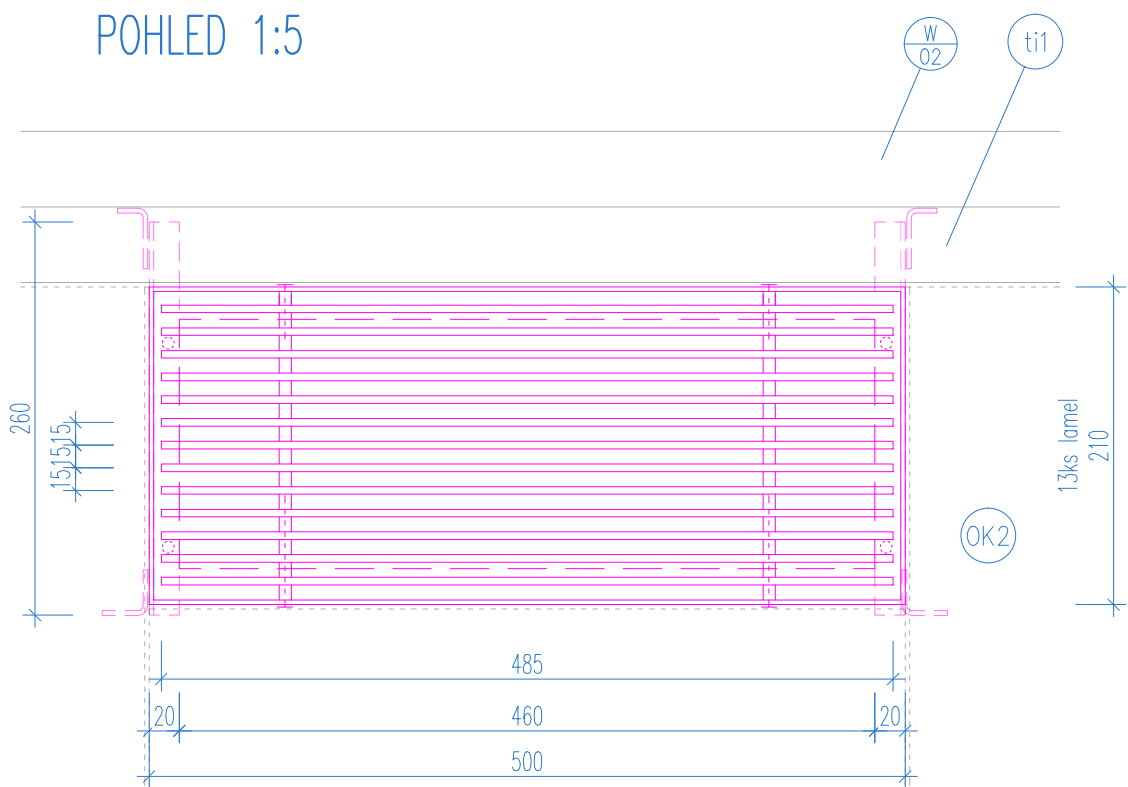
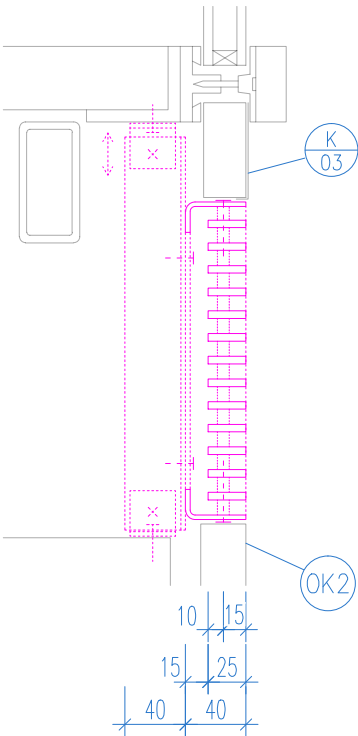


POHLED 1:5



ŘEZ 1:5



VENTILAČNÍ MŘÍŽKA VĚTRÁNÍ SKLEPA Z/07

- Provedení mřížky: Ocelové lamely 25/5 spojené pomocí dvojího svlaku závitovou tyčí prošroubovanou skrz předvrtané otvory lamelami i rámečkem (propojení do jednoho kusu);
Osazovací rámeček z L-profilů 40/20/3, nerez;
Materiál nerez mat, pohledová hrana broušená (rámeček i lamely), veškeré spoje antikorozi
- Osazení: Rámeček bude kotven pomocí nerez šroubů prostorem mezi lamelami do podkonstrukce (2x stojka z Lprofilu 40/20/3 kotvená k podlaze a ke konstrukci Z/13 pomocí L příložek 30/30/3; v horní části 2ks vertikálně posuvný kluzný spoj, ve spodní části fix);
Bude zajištěna spára k deskám obkladu shodná se standardní tl. spáry obkladu, nutná koordinace s dodávkou kamenného obkladu OK1 resp. OK2

Výpis materiálu (bez prořezu, rezervy apod.)			
nerez tyč	25/5	6,30 m	6,18 kg
nerez L-profil	40/20/3	1,94 m	2,52 kg
nerez tyč	Ø8	0,42 m	0,38 kg
nerez příložky	40/20/3	0,12 m	0,16 kg
celkem hmotnost			9,24 kg

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE Dopřesnit řešení v koordinaci s GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE				BRNO MĚSTO	
REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9					
HIP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT		ARCHITEKT	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213		ING. ARCH. ROMAN STRNAD,		ING. ARCH. TOMAŠ RŮŽIČKA	
Vodova 26, 61200 Brno		Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800		SPOLUPRÁCE	
ZADAVATEL		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		BC. JIŘÍ JURENKA	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED		ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD			
ZÁMEČN. VÝROBKY		MĚŘITKO		DATUM	
Z/07		1:5		Březen 2018	
PAR				D.1.6.7	