

DRU MAESTRO 80/3

POUŽITÉ KOTVÍCÍ SYSTÉMY
ŠROUB DO BETONU ULTRACUT FBS II US A4

ROHOŽE INSULFRAX A ISOFRAX
(DŘÍVE TĚŽ OZNAČOVÁNY JAKO SIBRAL BIOCLASSIC NEBO SIBRAL BIOEXTRA) JSOU LEHKÉ JEHLOVANÉ
ROHOŽE VYRÁBĚNÉ ROZVLÁKNĚNÍM OXIDŮ ALKALICKÝCH ZEMÍ A KŘEMÍKU A POSKYTUJÍ
ÚČINNÁ ŘEŠENÍ PRO RŮZNÉ VYSOKOTEPLNĚNÍ APLIKACE: ODOLNOST 1250°C

KLEMPÍŘSKÝ TMEL PU PROFI
JEDNOSLOŽKOVÝ TĚSNÍCÍ SPÁROVACÍ TMEL, NA BÁZI POLYURETANU. VYTVRZUJE VULKANIZACÍ
VZDUŠNĚ VLHKOSTI. VYTVÁŘÍ TRVALE PEVNÝ, ELASTICKÝ SPOJ

SILIKONOVÝ KABEL PRO PROPOJENÍ
SIHF315 - SILIKONOVÝ KABEL SIHF
TEPELNÁ ODOLNOST: DO 180 °C
ROZMĚRY: 3x1,5 MM

STAVBA A POUŽITÍ HADICE: Hadice Flexira Gas Standard / Gas Basic je obchodním označením hadic WS110 DN12. Hadice je tvořena nerezovým vlnovcem typ 2-10 dle EN ISO 10380, dvěma přivařenými nerezovými koncovkami (převlečná matice-niklovaná mosaz) a ochrannou plastovou vrstvou. Hadice je primárně určena k propojení mezi plynovým spotřebičem a přípojovací armaturou domovních plynovodů, lze ji také použít pro dopojování v rozvodech užitkové i pitné vody, případně tam, kde při dodržení návodu a hodnot stanovených předpisy svými vlastnostmi vyhovují účelu použití.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Provozní tlak – plynové rozvody:
1 bar, voda, příp. jiná média: 10 bar / média: plynná paliva 1., 2. a 3. třídy dle EN 437, voda (i pitná), stlačený vzduch, jiná média (po konzultaci s výrobcem) / provozní teplota: -20 až +100 °C / požární odolnost: 650 °C minimálně 30 min. / světlost: DN12 / minimální poloměr ohybu: dynamický 140 mm, statický 20 mm / Hadice splňuje požadavky EN ISO 10380, EN 1775, TPG 704 01. Připojení plynového spotřebiče pomocí hadice může být provedeno dle platných zákonných předpisů pouze osobou, která má na tyto úkony patřičné oprávnění.
<https://www.flexira.eu/cs/sortiment/pripojovaci-hadice-xconnect/plynové>

STAVEBNÍ IZOLAČNÍ DESKA
30 MM / ODOLNOST 950°C

PROFILY CD A UD

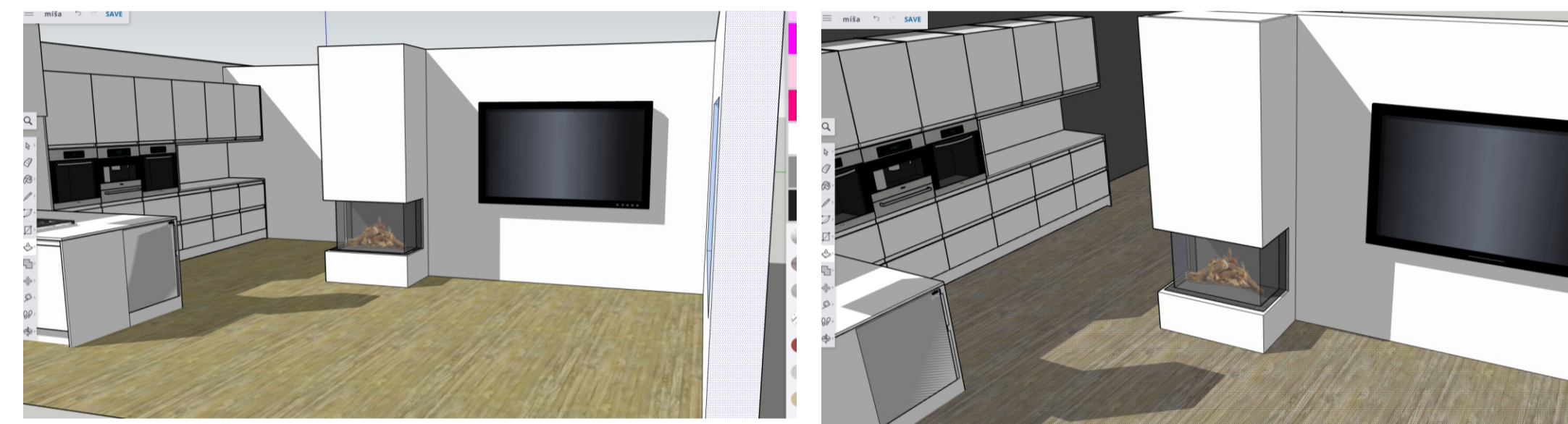
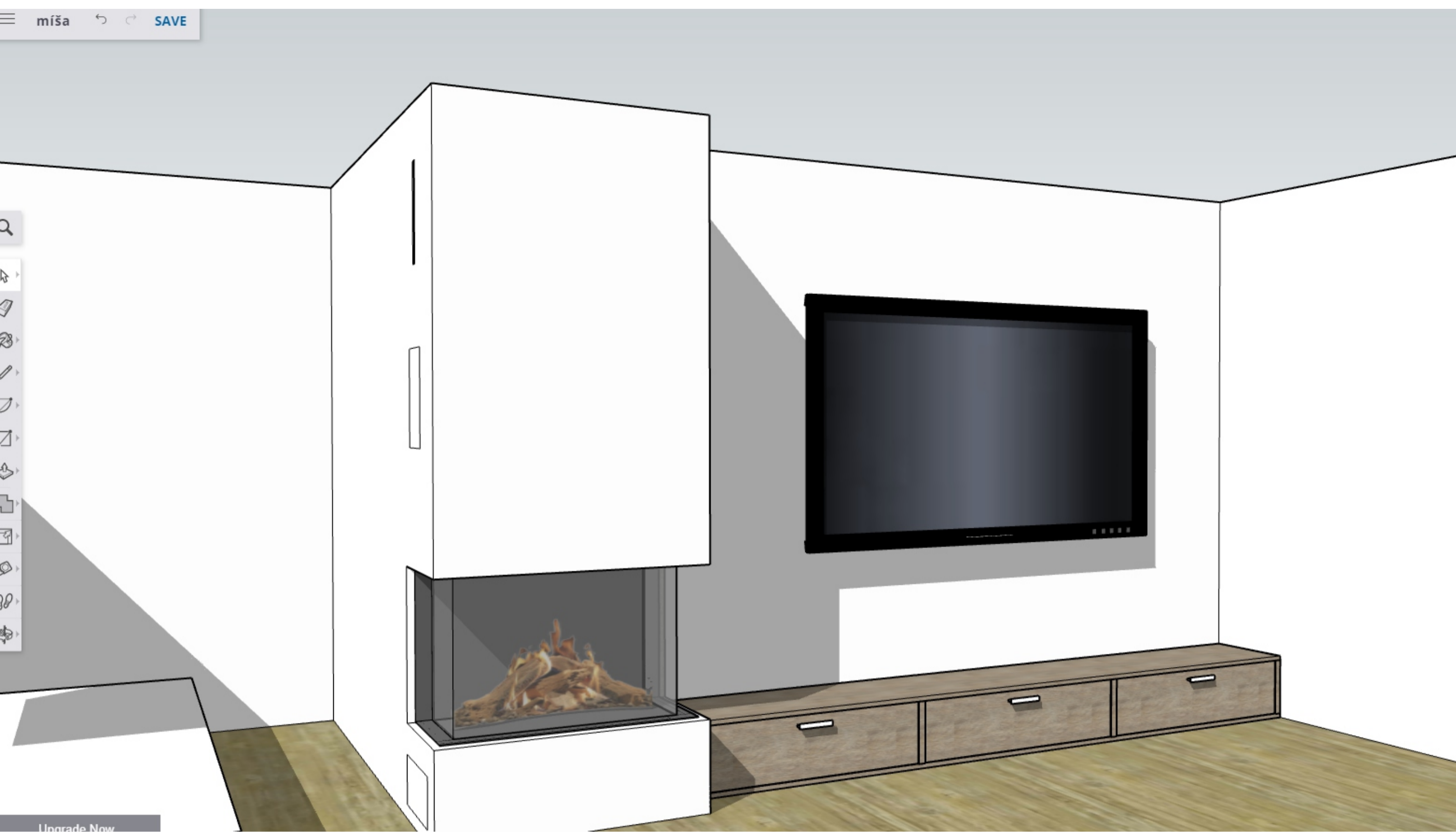
IZOLAČNÍ VATA INSULFRAX BIO
ODOLNOST DO 950°C

PRO PŘIPOJENÍ KRBOVÉ VLOŽKY
NA KULOVÝ VENTIL JE POUŽITA
PANCEROVÁ NEREZOVÁ FLEXIHADICE
FLEXIRA

PŘIPOJENÍ NA PLYNOVÝ KULOVÝ VENTIL
POUŽIT BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ
KULOVÝ UZÁVĚR PRO PLYN S PROTIPOŽÁRNÍ
ARMATUROU FIREBAG® IVAR G2T-10 - FIREBAG®

POZICE OD 0+ - 100 MM. HORIZONTÁLNÍ VYÚSTĚNÍ
VNITŘNÍ ZÁVIT 1/2" !!

ŠIKMÝ VRT DO STŘEDU VLOŽKY, KTERÝM SE PROVEDE
PROTAŽENÍ PANCEROVÉ HADICE DN 15 MM



VÝDECHOVÁ MŘÍŽKA Z OBESTAVBY KRBU
DESIGN HET 60 X 600 MM BÍLÁ
VERTIKÁLNÍ

STAVEBNÍ IZOLAČNÍ DESKY SKAMOTEC 30 MM
HLAVNÍ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE OBEZDÍVKY
ŽÁRUVZDORNÁ PROTI PRÁŠNÁ PENETRACE
KAMNÁŘSKÁ ARMOVACÍ SÍŤKA
KAMNÁŘSKÉ LEPIDLO
POVRCHOVOU ÚPRAVU ZAJIŠŤUJE INVESTOR

REVIZNÍ DVÍŘKA SYSTÉMOVÁ
DO OBESTAVBY KRBU, VÝŠKA 444 X 222

CELÝ KOMÍN DODATEČNĚ BALIT DO
VATY INSULFRAX BIO 13 MM
OD IZOLACE MIN. VZDÁLENOST 50 MM
K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM
OD HOŘLAVÝCH PAK 100 MM
V TRASE KOMÍNU A V BLÍZKOSTI
KOMÍNU NESMÍ BÝT VEDENA ELEKTROINSTALACE
NEBO VZDUCHOTECHNIKA.

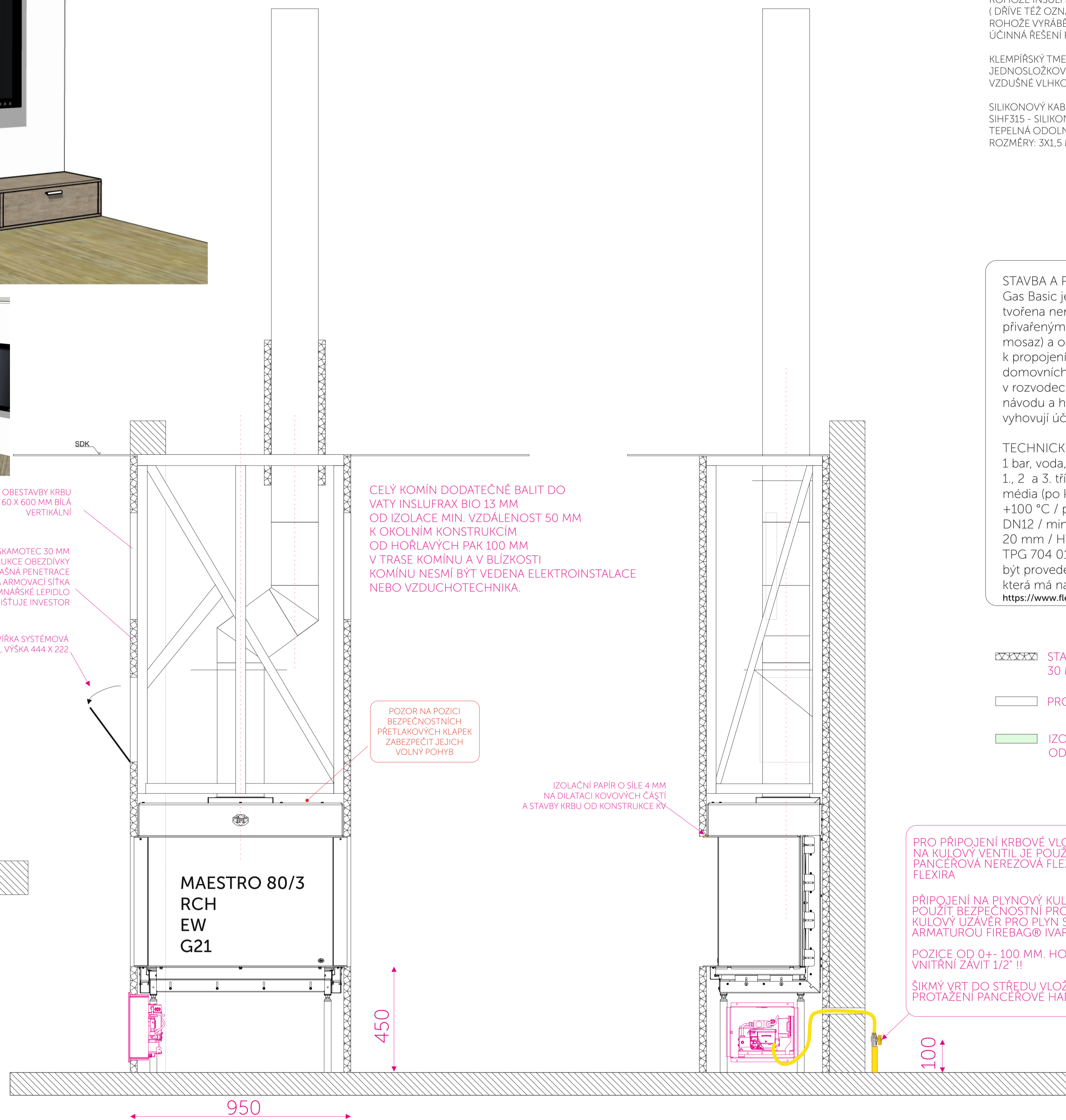
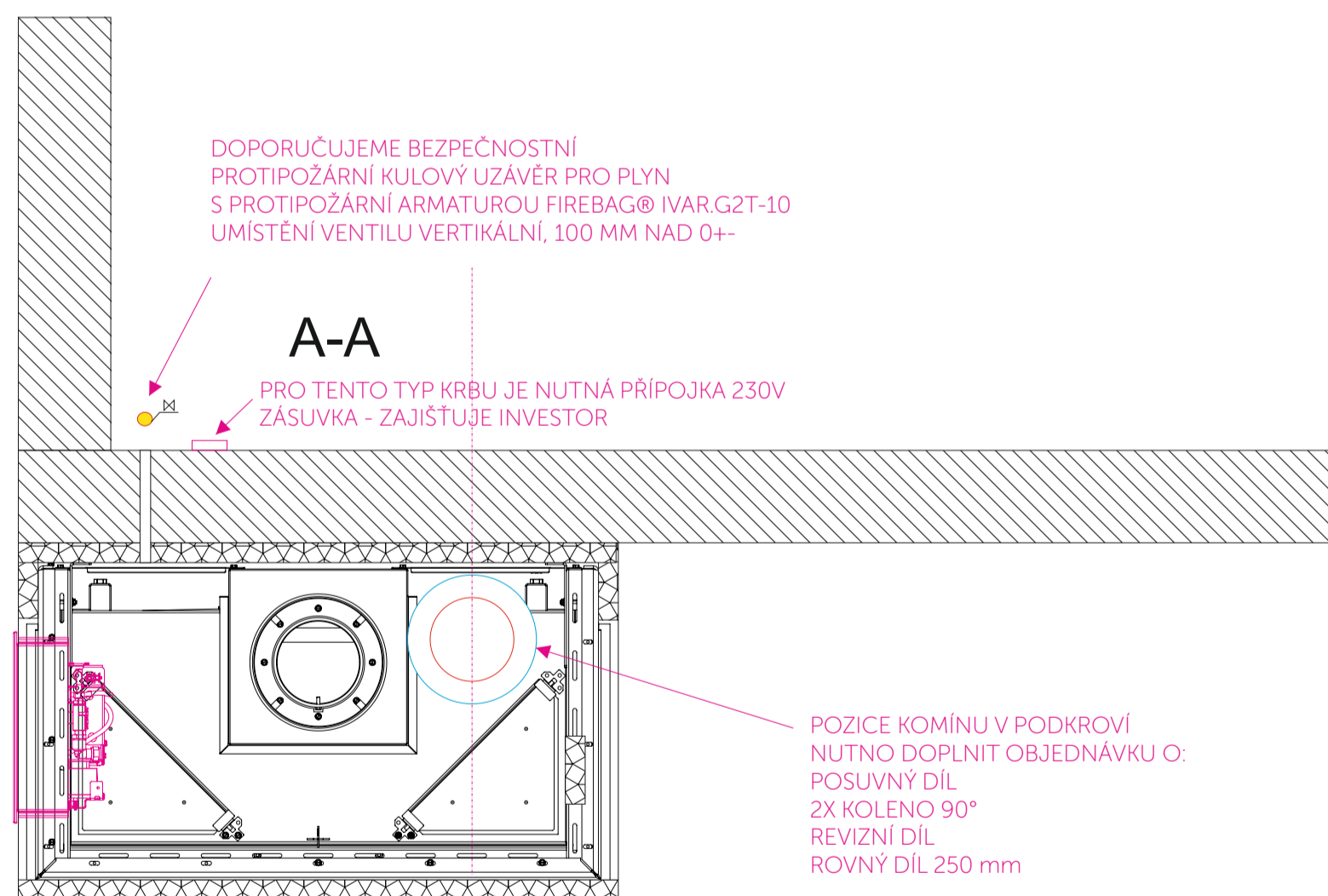
POZOR NA POZICI
BEZPEČNOSTNÍCH
PŘETLAKOVÝCH KLAPEK
ZABEZPEČIT JEJICH
VOLNÝ POHYB

IZOLAČNÍ PAPIR O SÍLE 4 MM
NA DILATAČI KOVOVÝCH ČÁSTÍ
A STAVBY KRBU OD KONSTRUKCE KY

DOPORUČUJEME BEZPEČNOSTNÍ
PROTIPOŽÁRNÍ KULOVÝ UZÁVĚR PRO PLYN
S PROTIPOŽÁRNÍ ARMATUROU FIREBAG® IVAR G2T-10
UMÍSTĚNÍ VENTILU VERTIKÁLNĚ, 100 MM NAD 0+

A-A
PRO TENTO TYP KRBU JE NUTNÁ PŘÍPOJKA 230V
ZÁŠUVKA - ZAJIŠŤUJE INVESTOR

POZICE KOMÍNU V PODKROVÍ
NUTNÉ DOPLNIT OBJEDNÁVKOU O:
POSLUŽNÝ DÍL
2X KOLENO 90°
REVIZNÍ DÍL
ROVNÝ DÍL 250 mm



PŘESNÉ KÓTY, TVAR A DESIGN KRBU BUDE UPŘESNĚN PO ZAMĚŘENÍ

VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY O OCHRANĚ ZDRAVÍ A O ODPADECH.

PRACOVNÍCI MUSÍ BÝT PROKAZATELNĚ PROŠKOLENI, MUSEJÍ BÝT VYBAVENI PŘÍSLUŠNÝMI OCHRANNÝMI POMŮCKAMI A ZAŘIZENÍMI. DÁLE JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PRAVIDLA PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE. PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE SPALINOVÝCH CEST PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEB JE PODŘÍZENÁ POŽADAVKŮM VÝSTAVBY, KTERÉ JSOU UPRAVENY STAVEBNÍM ZÁKONEM (183/2006 SB.) A NAVAŽUJÍCÍMI PŘEDPISY. Z TĚCHTO PŘEDPISŮ JSOU NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ A TO VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O OBCENÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝSTAVBU, 499/2006 O DOKUMENTACI STAVEB, 500/2006 SB. O ÚZEMNÍ DOKUMENTACI, 501/2006 SB. O POŽADAVCÍCH NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, 503/2006 SB. O ÚZEMNÍM ŘÍZENÍ, 526/2006 SB. O VĚCÍCH STAVEBNÍHO ŘÁDU. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PLATNOU LEGISLATIVOU ČESKÉ REPUBLIKY. ZA ZÁKLADNÍ PILÍŘ PLATNÉ LEGISLATIVY SE POVAŽUJE ZÁKON Č. 183/2006 V PLATNÉM ZNĚNÍ O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU VČETNĚ VŠECH NAVAŽUJÍCÍCH VYHLÁŠEK, ZEJMÉNA VYHLÁŠKA Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB A TAKÉ ZÁKON 360/1992 SB.

KOMÍN JE URČENÝ VÝHRADNĚ PRO PLYNNÁ PALIVA JAKO ZEMNÍ PLYN G20 NEBO G25 NEBO PROPÁN G31. KRB JE O NOMINÁLNÍM VÝKONU 12 KW A TEPLoty SPALIN NEPŘESAHUJÍCÍ 380°C ČISTĚNÍ A KONTROLA 1X ROČNĚ KONTROLA A 1X ROČNĚ ČISTĚNÍ VIZ PROVÁDĚCÍ PŘEDPIS VYHLÁŠKA 34/2016 SB VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY § 24

Dodavatel krbu musí být vlastníkem ZO "Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plynů", a certifikace od výrobce ELEMENT4 v opačném případě stavitel porušuje zákon a ČSN a na takto zhotovenou stavbu nebude ze strany dovozce poskytnuta žádná záruka !!

| PD pro SP a DD | | PD MAESTRO 100 XT | <p>Výhradní dovozce krbů DRU prodej - stavba - montáž - autorizovaný servis</p> <p>Okružní 781, 250 81 Netužov, Praha východ tel.: R. Raab 723 650 004, P. Janda 725 931 340 email: info@hetvoor.cz, krby@hetvoor.cz www.hetvoor.cz, www.hetvoorservice.cz</p> |
|-------------------|--|--|--|
| ze dne | | | |
| KLIENT | | | |
| MÍSTO STAVBY | | VYPRACOVAL | |
| PROJEKTANT STAVBY | | Richard Raab, 723 650 004 info@hetvoor.cz | |
| | | DATUM VYPRACOVÁNÍ | |