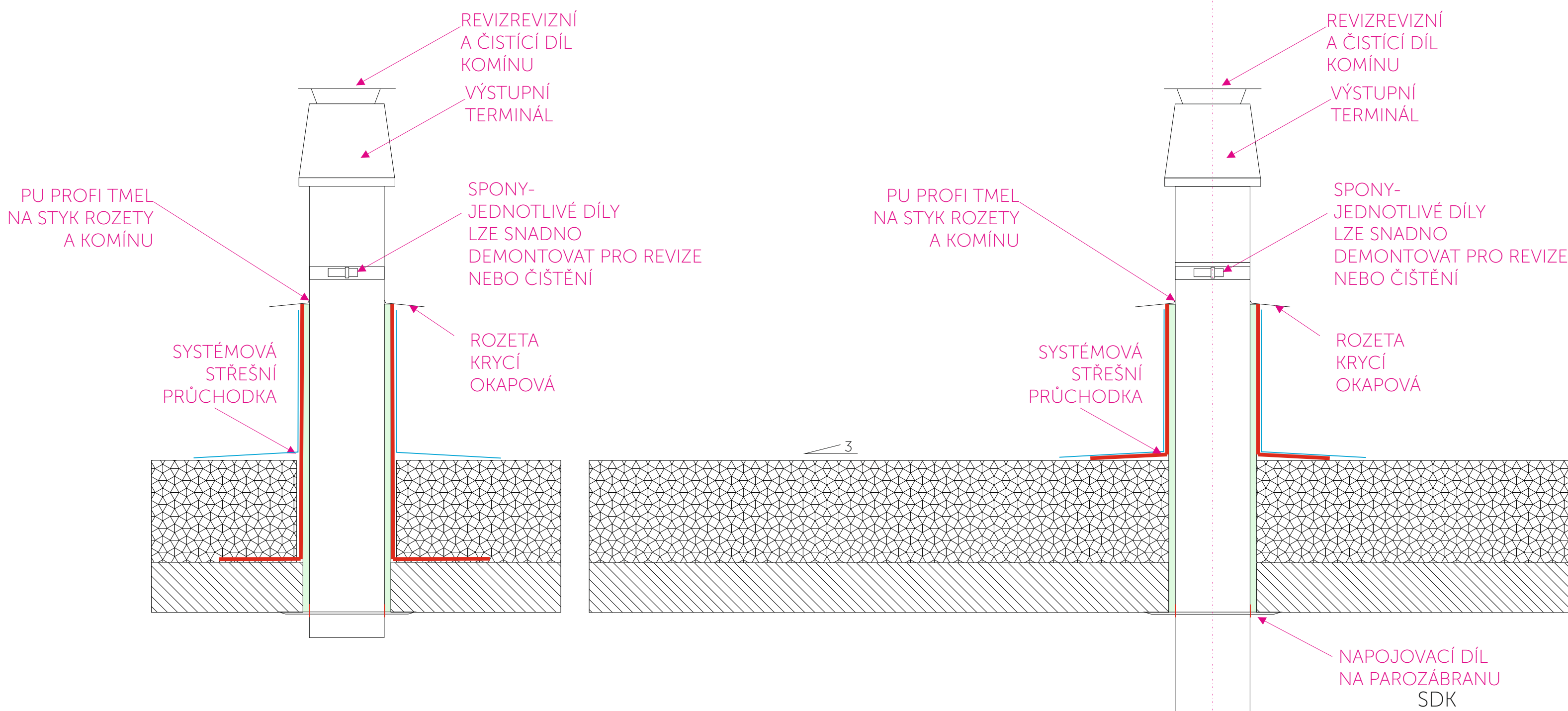


ELEMENT4 SUMMUM 140 4S G20

DRUHÁ VARIANTA JE KOTVENÍ VYSOKÉ ATYPICKÉ PRŮCHODKY AŽ NA BETON, KDE VYTVOŘÍME NEPROPUSTNOU VANU V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ PVC



POUŽITÉ KOTVICÍ SYSTÉMY
ŠROUB DO BETONU ULTRACUT FBS II US A4

ROHOŽE INSULFRAX A ISOFRAK (DŘÍVE TĚŽ OZNAČOVÁNY JAKO SIBRAL BIOCLASSIC NEBO SIBRAL BIOEXTRA) JSOU LEHKÉ JEHLOVANÉ ROHOŽE VYRÁBĚNÉ ROZVLÁKNĚNÍM OXIDŮ ALKALICKÝCH ZEMIN A KŘEMÍKU A POSKYTUJÍ ÚČINNÁ ŘEŠENÍ PRO RŮZNÉ VYSOKOTEPLNÍ APLIKACE. ODOLNOST 1250°C

KLEMPÍŘSKÝ TMEL PU PROFI JEDNOSLOŽKOVÝ TĚSNIČÍ SPÁROVACÍ TMEL, NA BÁZI POLYURETANU. VYTVRUJE VULKANIZACÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI, VYTVÁŘÍ TRVALE PEVNÝ, ELASTICKÝ SPOJ

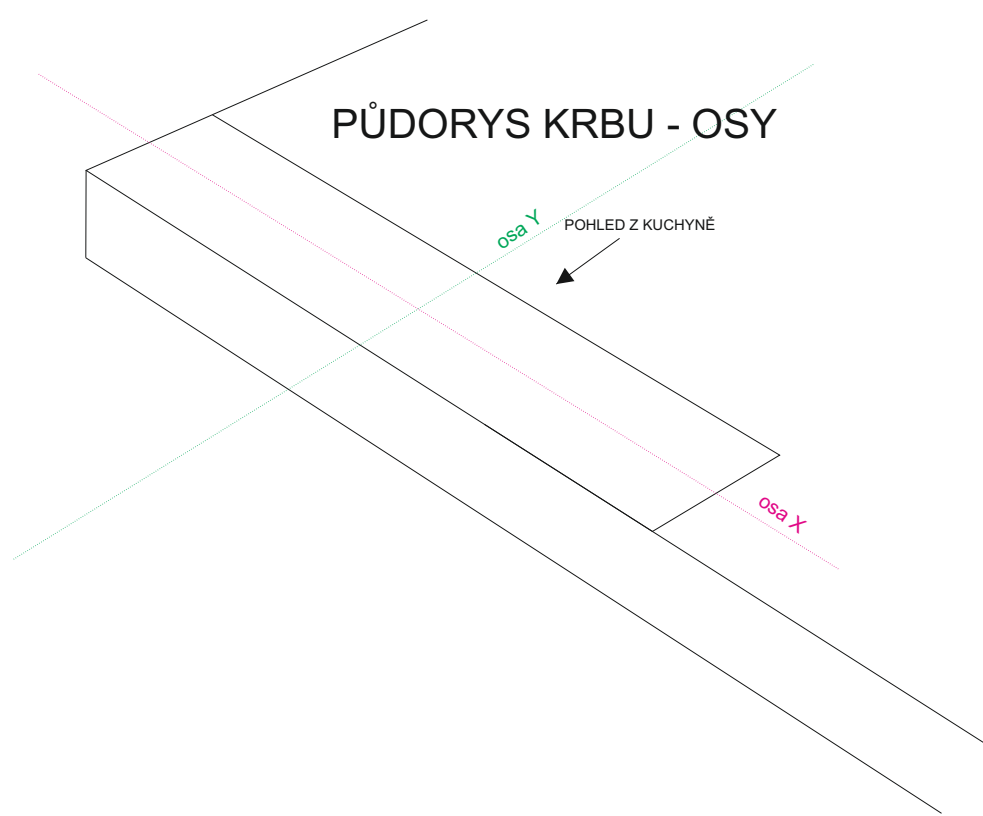
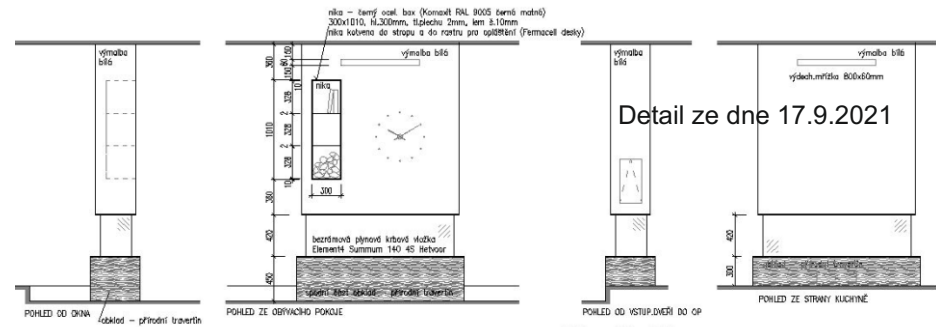
SILIKONOVÝ KABEL PRO PROPOJENÍ SIHF315 - SILIKONOVÝ KABEL SIHF TEPELNÁ ODOLNOST: DO 180 °C ROZMĚRY: 3X1,5 MM

- STAVEBNĚ IZOLAČNÍ DESKA 40 MM / ODOLNOST 950°C
- PROFILY CD A UD
- IZOLAČNÍ VATA INSULFRAX BIO ODOLNOST DO 950°C

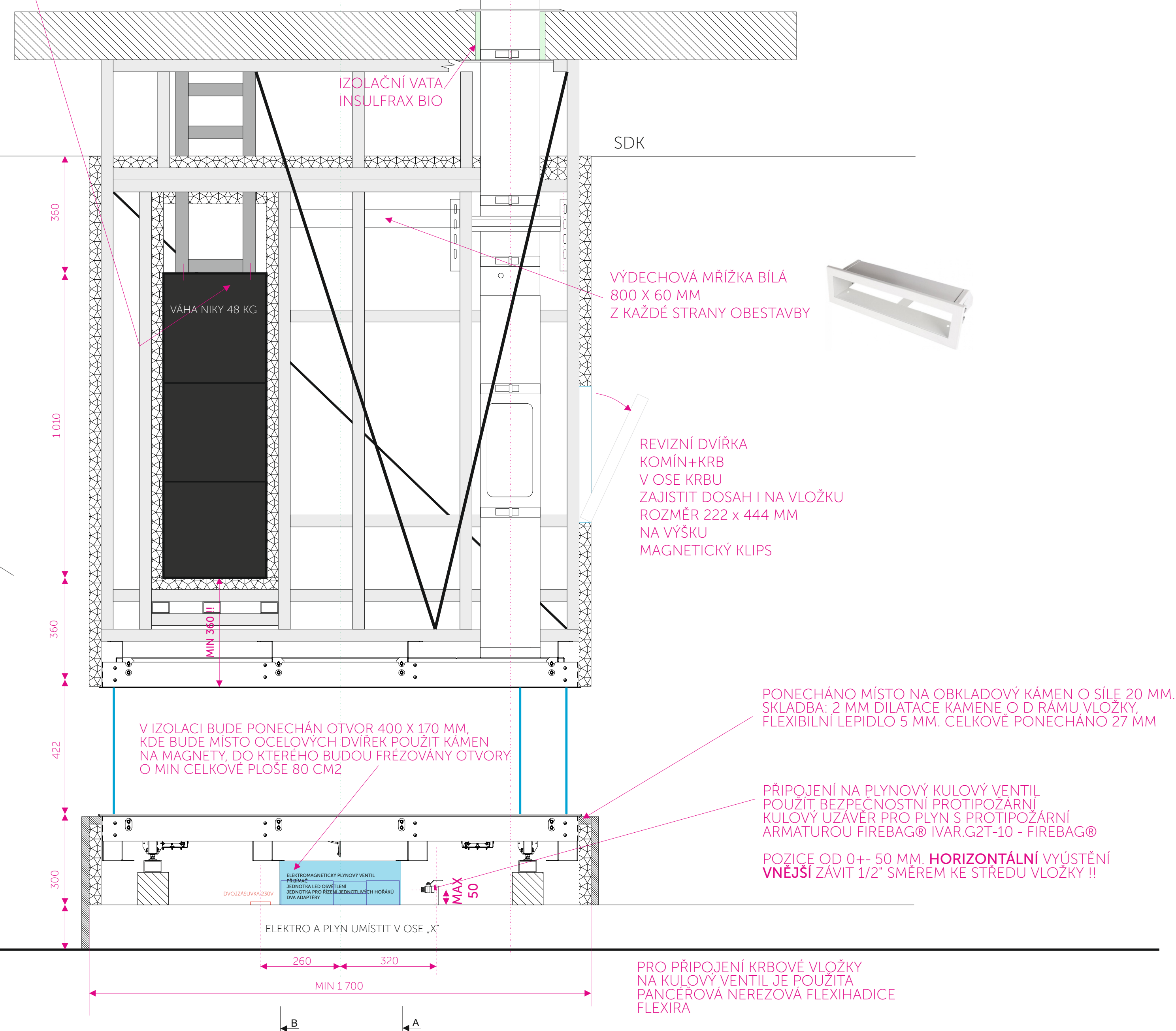
STŘEŠNÍ PRŮCHODKU JE NUTNÉ PO MONTÁŽI ZATAVIT DO PVC FÓLIE ZOBRAZENO MODŘE - ZAJIŠŤUJE OBJEDNAVATEL



OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STROPU NA CHEMICKÉ KOTVY DO PROFILŮ UCHYTIT OCELOVOU NIKU ŠROUBY 4 X M8, ZAJISTIT DO BOČNÍCH A SPODNÍCH PROFILŮ ŠROUBY M8



ZÁKLAD POD KRBEK KOMPLETNĚ VYBETONOVAT PEVNÁ JEDNOLITÁ PLOCHA !!



STAVBA A POUŽITÍ HADICE: Hadice Flexira Gas Standard / Gas Basic je obchodním označením hadic WS110 DN12. Hadice je tvořena nerezovým vlnocem 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 příslušné oprávnění.
<https://www.flexira.eu/cs/sortiment/pripojovaci-hadice-xconnect/plynove>

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

PRACOVNÍCI MUSÍ BÝT PROKAZATELNĚ PROŠKOLENI, MUSÍ JI BÝT VYBAVENI PŘÍSLUŠNÝMI OCHRANNÝMI POMŮCKAMI A ZAŘÍZENÍMI. 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 NAVAZUJÍCÍMI PŘEDPISY. Z TĚCHTO PŘEDPISŮ JSOU NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ A TO VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O OBECNÝCH 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 NAVAZUJÍCÍCH VYHLÁŠEK, ZEJMÉNA VYHLÁŠKU Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB A TAKÉ ZÁKON 360/1992 SB.

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

PD 1-Summum 4S	PD KRB ELEMENT4	<p>Výhradní dovozce krbů DRU prodej - stavba - montáž - autorizovaný servis</p> <p>Okružní 781, 250 81 Nehvizdy, Praha východ tel.: R. Raab 723 650 004, P. Janotia 725 931 340 email: info@hetvoor.cz, ktry@hetvoor.cz www.hetvoor.cz, www.hetvoorservice.cz</p>
KLIENT		
MÍSTO STAVBY		VYPRACOVAL
PROJEKTANT STAVBY		Richard Raab, 723 650 004 info@hetvoor.cz
HETVOOR SUMMUM 4S		

