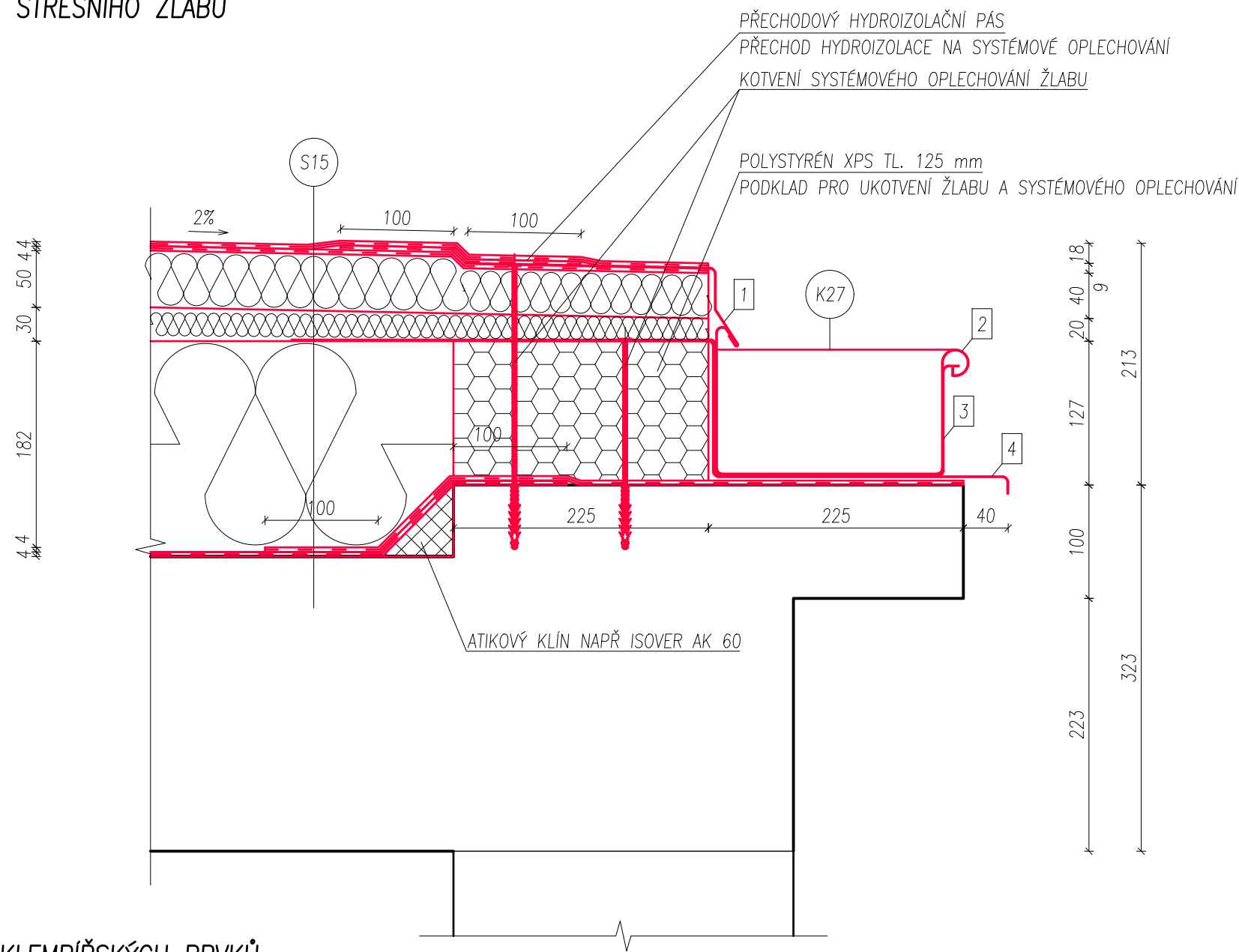


ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO ŽLABU



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POLYSTYRÉN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE, TYP VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ATIKOVÝ KLÍN
- HYDROIZOLACE, TYP VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TŘIDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARTU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
- **DETAIL BUDE UPŘESNĚNÝ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A NÁSLEDNÉM ZJIŠTĚNÍ TVARU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.**

±0,000 = PODLAHA 1.NP

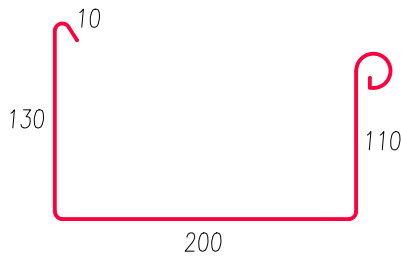
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K27 POZINKOVANÝ LAKOVANÝ HRANATÝ ŽLAB VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH A KOTVÍCÍCH PLECHŮ

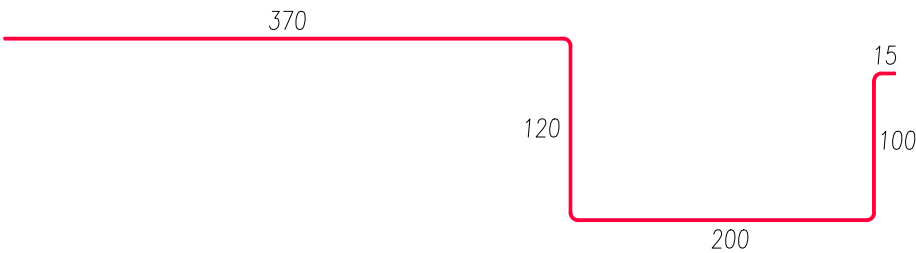
1 VRCHNÍ PLECH, POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, TL. 0,8 MM, POVRCH UPRAVENÝ ASFALTOVÝM PENETRAČNÝM NÁTĚREM PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE, RŠ 270 mm



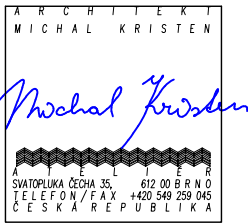
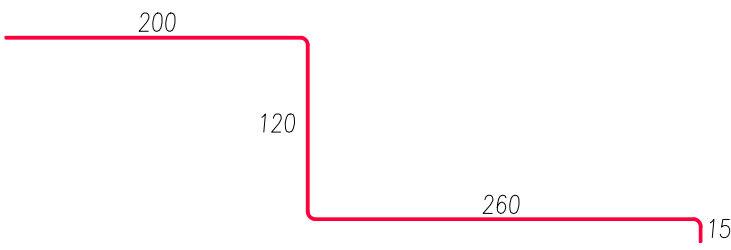
2 ŽLAB, POZINKOVANÝ LAKOVANÝ, TL. 0,8 mm, RŠ 500 mm



3 ŽLABOVÝ HÁK, POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, TL. 0,8 mm, RŠ 805 mm



4 SPODNÍ OKAPNÍ PLECH, POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, TL. 0,8 mm, RŠ 595 mm



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. VLADIMÍR PETRÁŠ
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M16_407
07/2018

NAVRHOVANÝ STAV
ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO ŽLABU

DETAIL

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:5
SO 01.DET-01