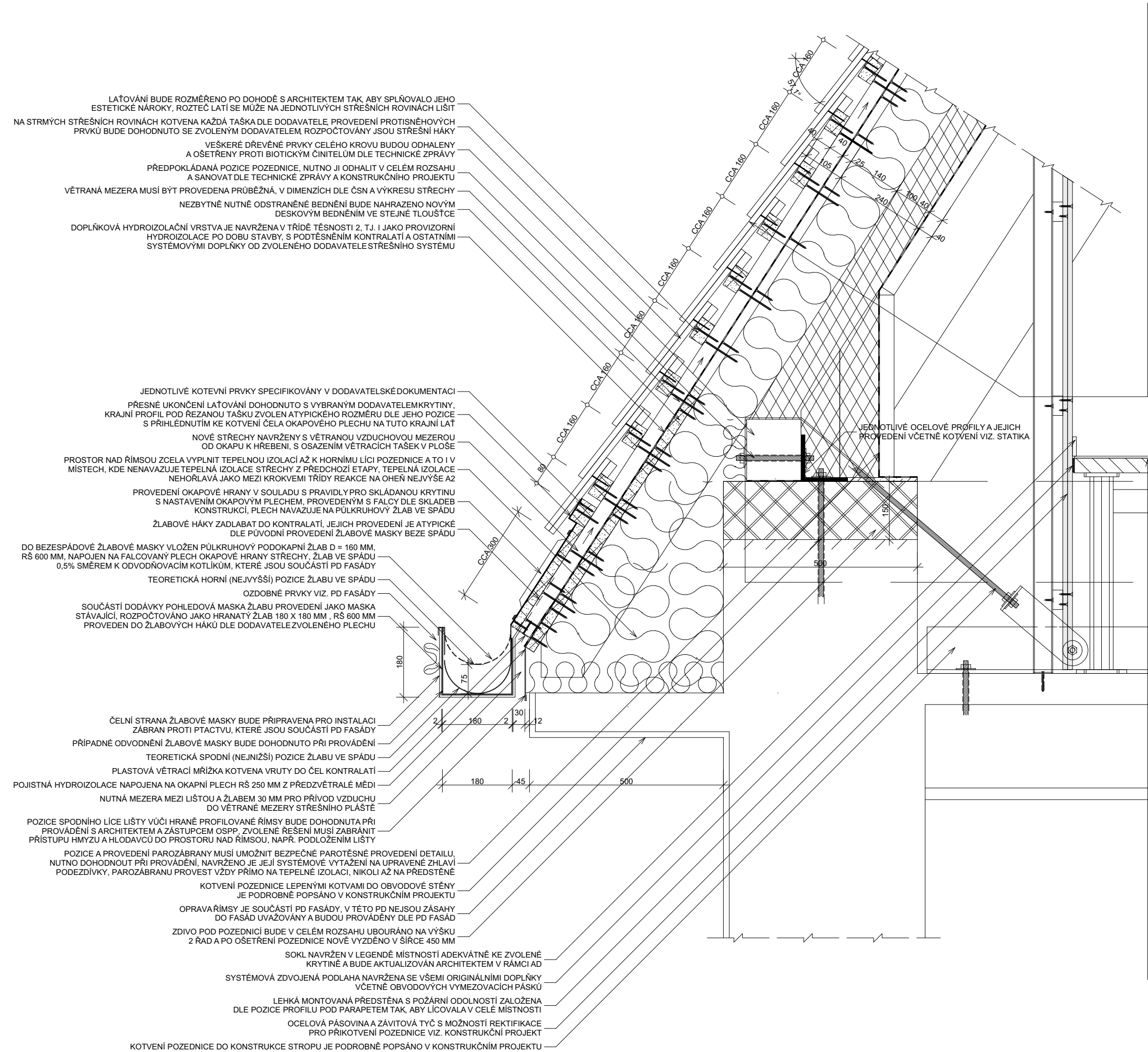


DETAIL B1 MĚŘITKO 1:10

UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ STŘEŠNÍ ROVINY U OKAPU



**S1 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY**  
**S2 – ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZE STRANY INTERIÉRU – NAVAZUJE NA SKLADBU S1**

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ TYP BOBROVKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ENGOBA SEGMENTOVÝ ŘEZ, ODSTÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PROVEDENÁ VČETNĚ DOPLŇKŮ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE VČETNĚ KOTVENÍ, V PROVEDENÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI

NOVÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČI DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KRYTINY, KOTVENÉ DO KONTRALATÍ POZINKOVANÝMI VRUTY, DIMENZE A DĚLKA VRUTŮ URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 70/5 MM

NOVÁ ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM

NOVÉ KONTRALATĚ 60/40 MM – SVISLE PO KROKVÍCH KOTVENÉ POZINKOVANÝMI VRUTY DO KROVU, DIMENZE A DĚLKA VRUTŮ URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 120/5 MM

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENÁ V TŘIDĚ TĚSNOSTI 2, T.J. NA BEDNĚNÍ, SE SLEPENÝMI SPOJI, POD KONTRALATĚMI S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PEVNOST PRÍČNÁ 350 N/50 MM, PODÉLNÁ 300 N/50 MM, S<sub>0</sub> = NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FÓLIE TONDACH FOL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPIČÍ PÁSKOU NAIL TAPE BUTYL)

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, ZE STRANY INTERIÉRU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TŘIDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ – PŘEDPOKLAD 4 X NÁSTRÍK, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BEDNĚNÍ V ROZSAHU 25% (ZEJMĚNA ÚŽLABÍ)

STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ DOPLŇNÉ NOSNÉ PRVKY DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TŘIDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJMĚNA ÚŽLABÍ), PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN Z ROLE VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI NA CELOU VÝŠKU KROKVÍ, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035, NAPŘ. DEKWOOL G035R ROLL

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ADHEZIVNĚ SPOJENOU S JÁDREM Z PAPIROVÉ VLOŽKY S HLINÍKOVÝCH POTAHEM, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022, NAPŘ. TOPDEK PIR 022

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŮŇ 170 G/M2, POŽADOVANÁ EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKA ALESPŮŇ 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÉ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ PROFILY 60/40 MM POD KROKVEMI, PŘÍTLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚSNÉ VRSTVY, KOTVENÉ DO KROKVÍ POMOCÍ VRUTŮ S ROZŠÍŘENOU HLAVOU, NAPŘ. RAPI-TEC SK DĚLKY A SPŮŇ 200 MM, S IMPREGNACÍ PROTI SKUDCŮM VE TŘIDĚ 3, POD PROFILY VŽDY PÁSKY NAPŘ. DEKTAPE KONTRA

NOVÝ PODHLED (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA PRÍMÝCH ZÁVĚSECH, OPLÁŠTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ IZOLACE, ROZTEČ ZÁVESŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

STÁVAJÍCÍ SLOUPEK KROVU OČIŠTĚN, SANOVÁN DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY A OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM R30 BÍLÉ BARVY

STÁVAJÍCÍ VAZNÉ TRÁMY KROVU BUDOU SCHOVÁNY POD ZDVOJENOU PODLAHOU

STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA STROPU

STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBRA STROPU

**P1.1 – PODLAHA MČ. 701, 702, 703, G6 (ČÁST), G9, G13, G14, G19A, G19B, G19C**  
**K1.1 – STROP 3. NP S NOVOU PODLAHOU**

NOVÁ ORIGINALNÍ ZDVOJENÁ ROZEŠKROVATELNÁ PODLAHA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KOMPLETNĚ NAMONTOVÁNA VYBRANÝM DODAVATELEM, ÚNOSNOST TŘÍDY 3, BODOVÉ ZATÍŽENÍ 4 KN, FINÁLNÍ HORNÍ ÚROVEŇ +12,800, PODLAHA SESTÁVAJÍCÍ Z DŘEVOTŘISKOVÝCH PODLAHOVÝCH DESEK 600 X 600 MM TL. 38 MM S HLINÍKOVOU FÓLIÍ A PODLAHOVOU KRYTINOU DLE LEGENDY MÍSTNOSTI, PŘESNÉ VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ SLOUPKY Z POZINKOVANÉ OCELI FIXOVANÉ K PODKLADU DLE DODAVATELE, VÝŠKA FIXOVÁNA MECHANICKY MATKOU NEBO ZÁVITOVÝM LEPIDELM, S PLASTOVOU PODLOŽKOU, KRAJOVOU LIŠTOU A OCELOVÝMI PRÍČNÍKY TYPU II (NAPŘ. LIGNA K38 AL+H+RL), DOPLŇENÁ NÁŠLAPNOU VRSTVOU DLE ARCHITEKTA PVC NEBO KOBEREC (KANCELÁŘE)

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ ŽB KONSTRUKCE STROPU, SESTÁVAJÍCÍ MIMO CHODBY ZE ŽB DESKY TL. CCA 80 MM A ŽB ŽEBER CCA 150/300 MM (POD DESKOU) V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 700 MM, V CHODBÁCH ZŘEJMĚ JEN ŽB DESKA TL. 100 – 150 MM S BETONOVÝM POTĚREM TERACO

STÁVAJÍCÍ PODVĚŠENÁ KONSTRUKCE PODHLEDU, PRAVDĚPODOBNĚ PODBÍTÍ + OMÍTKA NA RÁKOSU NEBO RABITZOVO PLETIVO

STÁVAJÍCÍ DODATEČNÝ SDK PODHLED V NĚKTERÝCH PROSTORECH 3. NP

ARCHITECT: ING. ARCH. VÍT JANKŮ

FORMAT: 3 X A4

VYPRACOVAL: ING. PETR FORNŮSEK

DATUM: 06 / 2017

PROJEKTANT: ING. VLADISLAV FORNŮSEK

STUPEŇ: DPS

INVESTOR: MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 93

MĚŘITKO: 1:10

NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA FASÁDY A STŘECHY RADNICE ŠUMPERKU - SO.02 OPRAVA STŘECHY

Č. PARÉ:

OZNAČENÍ VÝKRESU: D1.1

DETAIL B1

ČÍSLO VÝKRESU: C)10

ARCH

ARCHECO

AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ ŠUMPERK, NERUDOVA 32