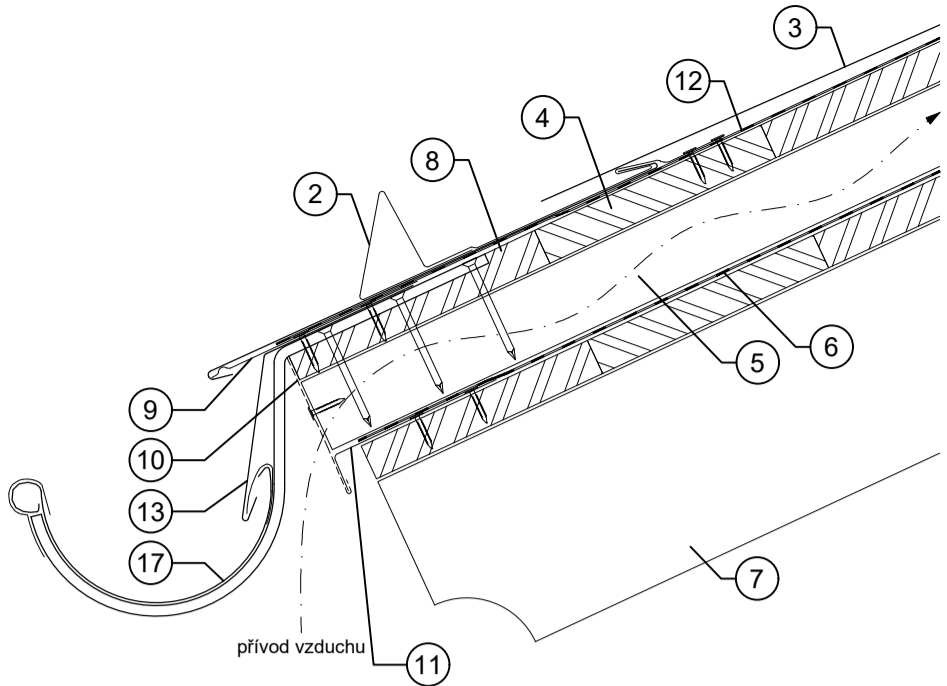
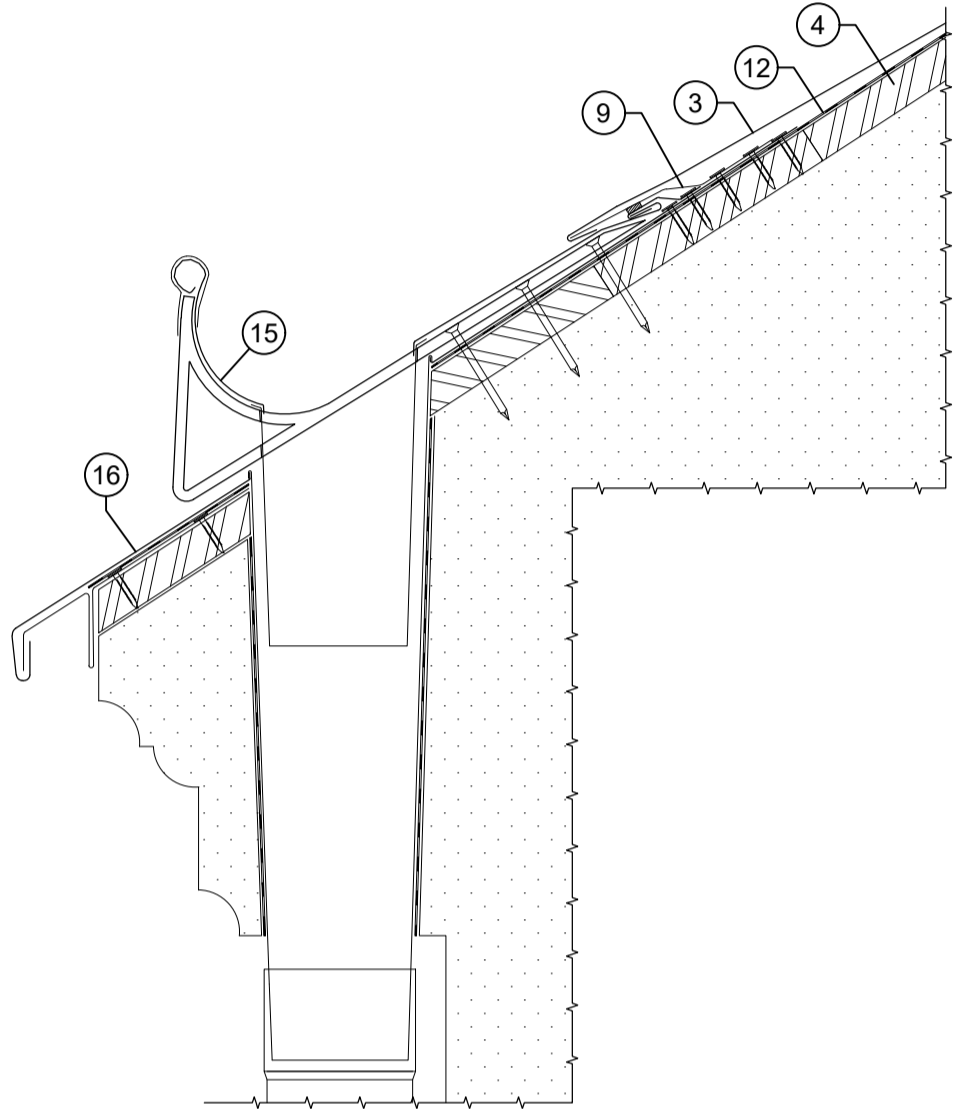


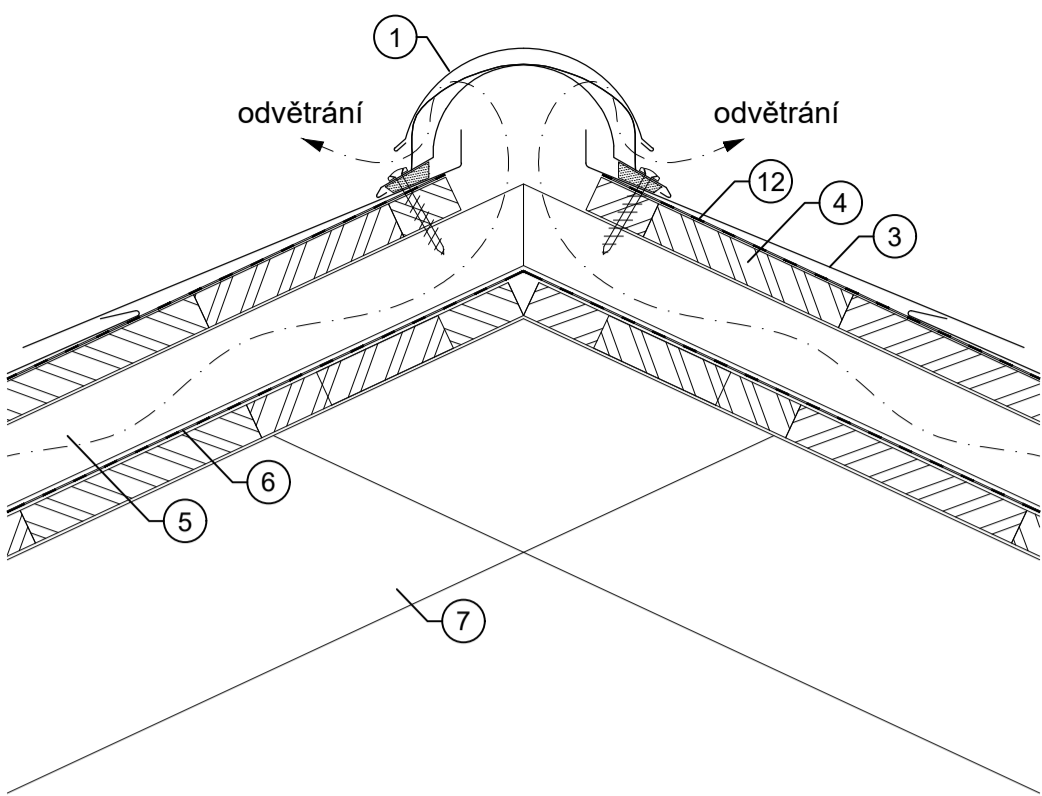
PŘÍKLAD detailu okapní hrany s půlkulatým žlabem



PŘÍKLAD detailu okapní hrany s nástřešním žlabem



PŘÍKLAD detailu hřebene



LEGENDA:

- 1 ... HŘEBEN
- 2 ... sněhový hák pro STŘEŠNÍ ŠABLONU
- 3 ... STŘEŠNÍ ŠABLONA
- 4 ... bednění z prken
- 5 ... kontralat / vzduchová vrstva
- 6 ... pojistná hydroizolace
- 7 ... krokev
- 8 ... prkno okapní hrany
- 9 ... podkladní pás pro STŘEŠNÍ ŠABLONU
- 10 ... děrovaný plech - OCHRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- 11 ... okapnice
- 12 ... separační vrstva
- 13 ... krycí plech
- 14 ... startovací šablona
- 15 ... nástřešní žlab
- 16 ... spodní oplechování
- 17 ... podokapní žlab

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

- PP** PODLAHA PŮDY
- VÝSOCE DIFUZNÍ MEMBRÁNA (např. JUTADACH 135) VOLNĚ LOŽENÁ NA TI
  - TEPELNÁ IZOLACE TL 120 mm (např. ISOVER UNIROI, PROF)
  - LOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH (KAŽDÁ TL 60 mm)
  - PAROZÁBRANA (např. ISOVER Varo KM DUPLEX UV)
  - ZÁKLOP Z PRKEN TL 30 mm
  - STŘEPNÍ TRÁMY ~300 mm
  - PRKNA PODHLEDU 22 mm
  - OMÍTKA NA RÁKOSU 25 mm

- PK** PLECHOVÁ KRYTINA
- MALOFORMÁTOVÉ HLINÍKOVÉ STŘEŠNÍ ŠABLONY (např. COMAX BoCo 330) TL 0,7 mm
  - DOPLNKOVÁ SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S POUVRCHOVOU TEXTILNÍ ÚPRAVOU
  - DŘEVĚNÉ PLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL min. 22 mm
  - KONTRALATOVÁNÍ (80x40) mm
  - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE JAKO POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - KROKVE KROVU VAZNICOVÉ SOUSTAVY
  - DŘEVĚNÝ KROV VAZNICOVÉ SOUSTAVY

POZNÁMKA:  
Poškozené části stávajícího dřevěného krovu budou odstraněny a nahrazeny  
- viz část D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SANACE

- PKScf** PLECHOVÁ KRYTINA NAD SCHODIŠTĚM NA PŮDU

- MALOFORMÁTOVÉ HLINÍKOVÉ STŘEŠNÍ ŠABLONY (např. COMAX BoCo 330) TL 0,7 mm
- DOPLNKOVÁ SEPARAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS S POUVRCHOVOU TEXTILNÍ ÚPRAVOU
- DŘEVĚNÉ PLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL min. 22 mm
- KONTRALATOVÁNÍ (80x40) mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE JAKO POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- KROKVE KROVU VAZNICOVÉ SOUSTAVY
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI SKELNÝCH VLÁKEN TL 120 mm UMÍSTĚNÁ MEZI KROKVE
- ZÁVES KROKVOVÝ S MEZVLÁČENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL ~40 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SDK DESKY RED - 2x TL 15 mm
- MALBÁ VHODNÁ PRO TENTO TYP DESEK

POZNÁMKA:  
1) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO KROVU NAD SCHODIŠTĚM NA PŮDU - ZKRÁCENÍ KROKVÍ POD VAZNICI A DOPLNĚNÍ NOVÝCH ČÁSTÍ KROVU  
viz část D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SANACE  
2) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝM KROVEM CHRÁNĚNA PODHLEDĚM - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP2  
(např. podhled D612 - ocelová spodní konstrukce - dvojitý rolet z CD profilu, opláštění 2x deska Knauf RED Plano II, 15 mm)

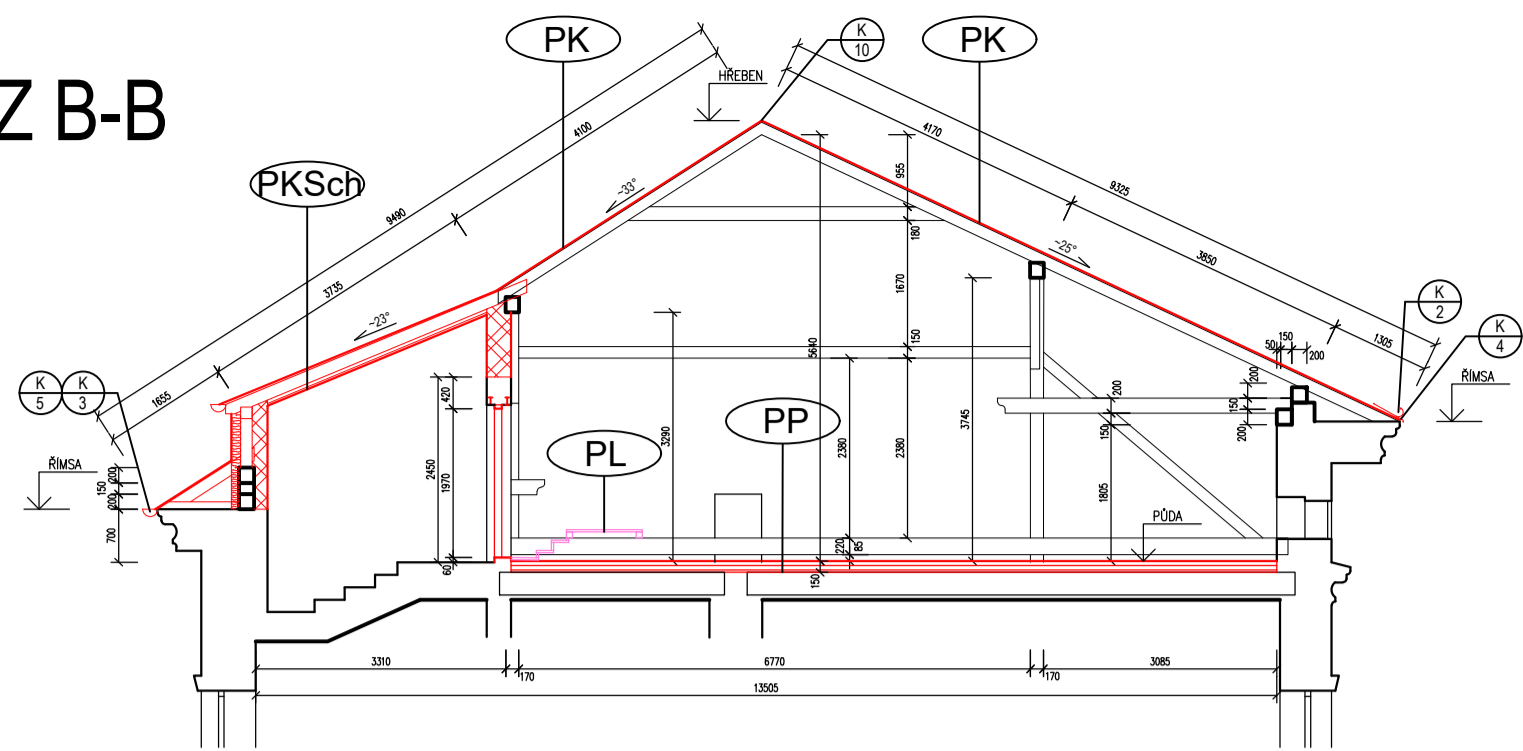
- PL** POCHOZÍ LÁVKA

- POCHOZÍ LÁVKA Z OSB 3 DESEK TL 30 mm ULOŽENÁ A KOTVENÁ ZHORA NA POMOCNOU KONSTRUKCI
- POMOCNÁ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ (80x80) mm PO cca 1,0 m KOTVENÝCH KOJMOU NA VAZNÉ TRÁMY

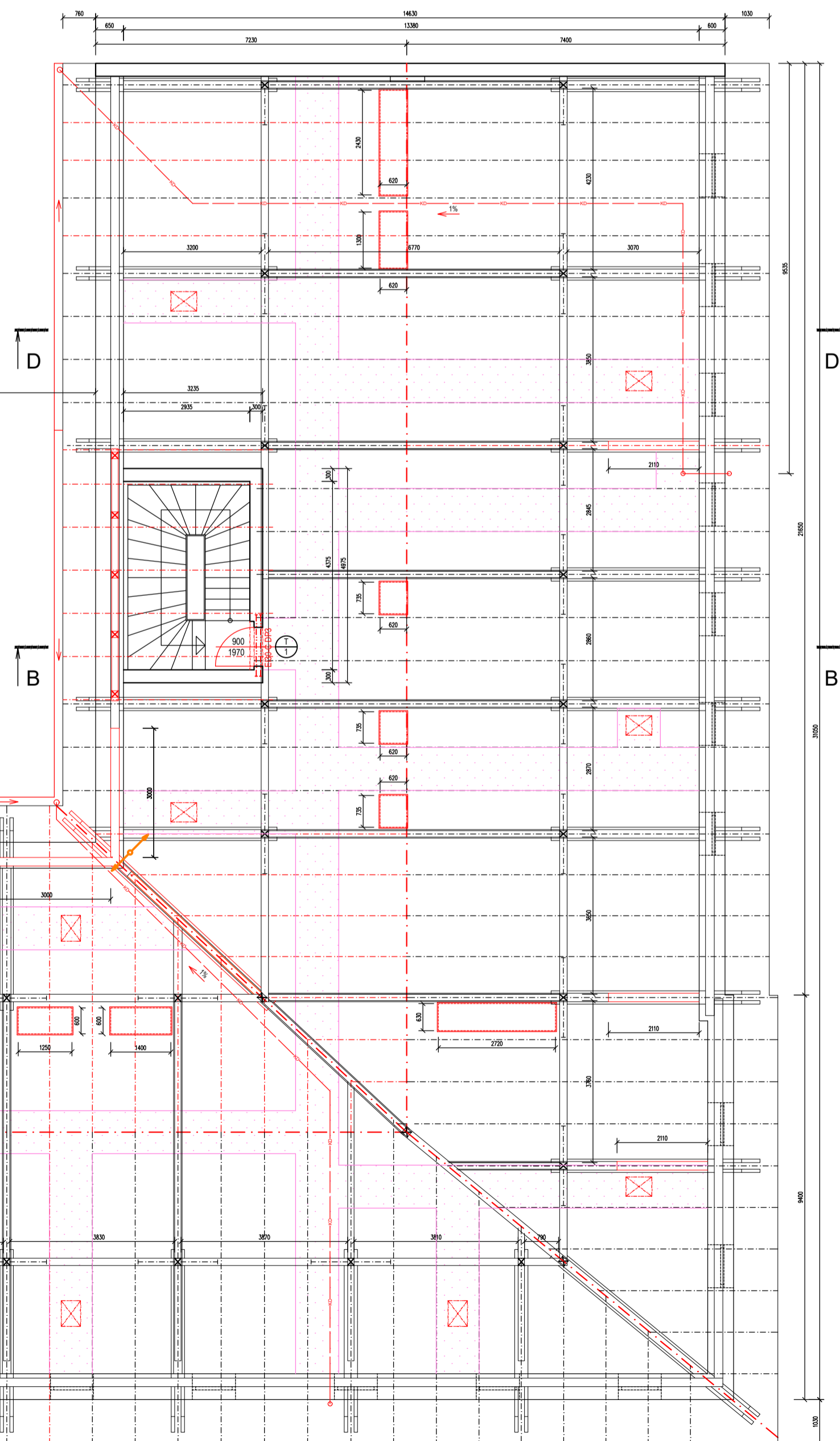
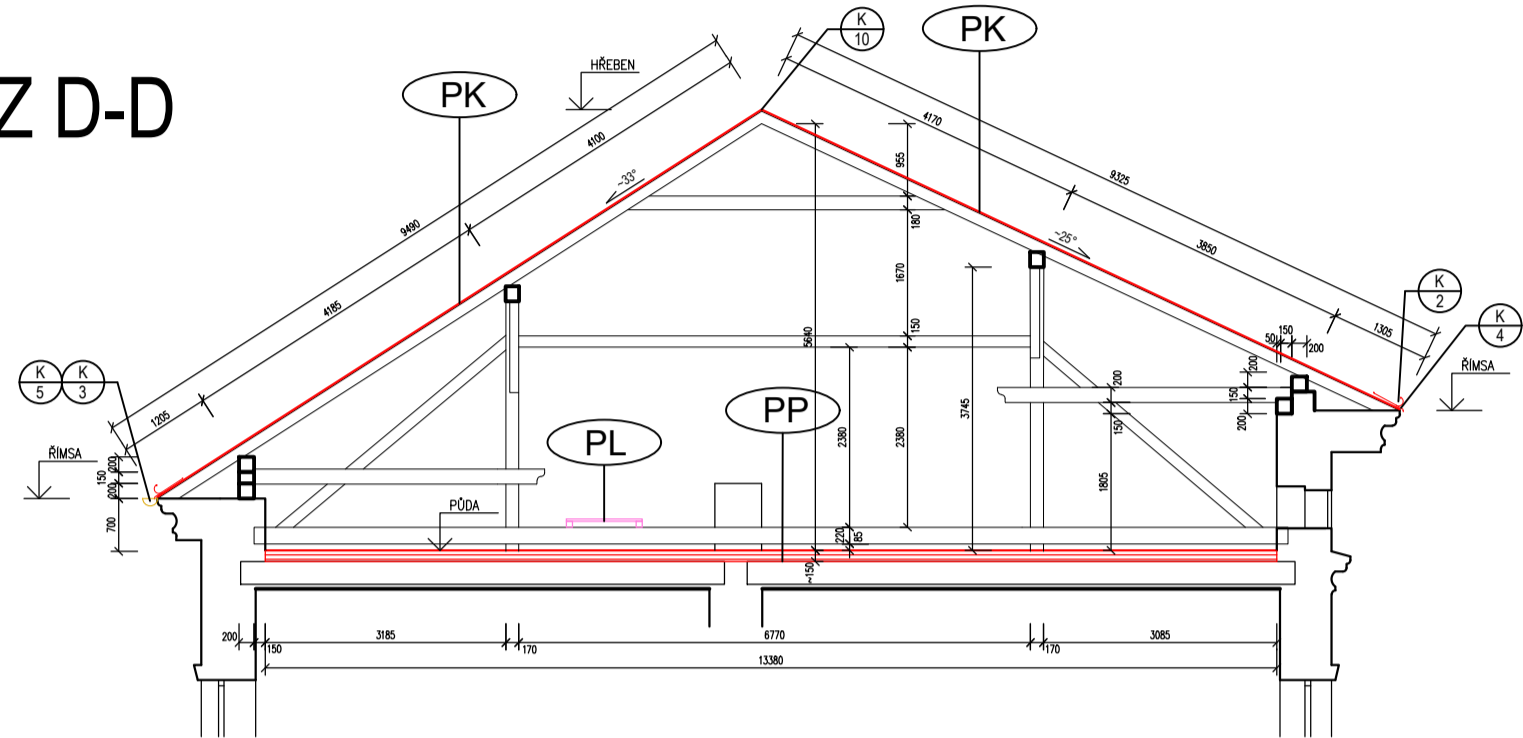
- OM** OMÍTKY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU

- NA PONECHÁVANÝCH ČÁSTECH KAMINOVÝCH TĚLES, PŮDNÍCH NADEZDÍVEK, ŠTÍTOVÝCH STĚNAACH A STĚNÁCH SCHODIŠTĚ BUDOU PROVEDENY VÁPENNÉ HRUBE OMÍTKY JEDNOVRSTVĚ V TLOUŠTCE 10-15 mm.
- POVRCH OMÍTKY ZATŘEN DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM

ŘEZ B-B



ŘEZ D-D



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- NADEZDÍVKA STĚN SCHODIŠTĚ NA PŮDU - CHILA PLNÁ TL ~300 mm (DLE STÁVAJÍCÍ STĚNY) NA MC 10 VE VENKOVNÍM PROSTORU ZE STRANY EXTERIÉRU ZATEPLENÍ POMOCÍ SYSTÉMU ETICS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL 120 mm
- VNEJŠÍ OMÍTKA PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ V ODSTŮHU DLE STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK VE DVORNÍ ČÁSTI OBJEKTU
- POCHOZÍ LÁVKA
- ODVODNĚNÍ STŘECHY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU
- SVISLÉ POTRUBÍ KANALIZACE - PROVEDENÍ NOVÉHO ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHOU OBJEKTU

POZNÁMKA:

NAHRAZOVANÉ (NOVÉ) ČÁSTI - PRVKY - STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KROVU  
- VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SANACE  
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY A KONSTRUKCE V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ) BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM NEBO NÁSTRÍKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU.  
DŘEVO NA KONSTRUKCE HORNÍ STAVBY JE DLE ČSN EN 338, VYSUŠENÉ NA MAX. VLHKOST 12%.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = PODESTA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V 1.NP

REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: ZŠ a MŠ HUSOVA 17, p. o. REKONSTRUKCE ŠKOLSKÉHO OBJEKTU HUSOVA 17 REKONSTRUKCE STŘECHY	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) OBJEKT: SO 01 REKONSTRUKCE STŘECHY PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL: Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20189321-4 AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: Brno, Husova 219/17 parcely č. 622, k.ú. Město Brno [S10003]	DATUM: 12/2022 FORMÁT: 10 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezdruvova 91/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100
HLAVNÍ ARCHTEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANČMAN, blancman@intar.cz	VYKRES:
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezdruvova 91/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	PODSTŘEŠÍ NOVÝ STAV
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20189321/SO01/D11
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 04
	REVIZE: