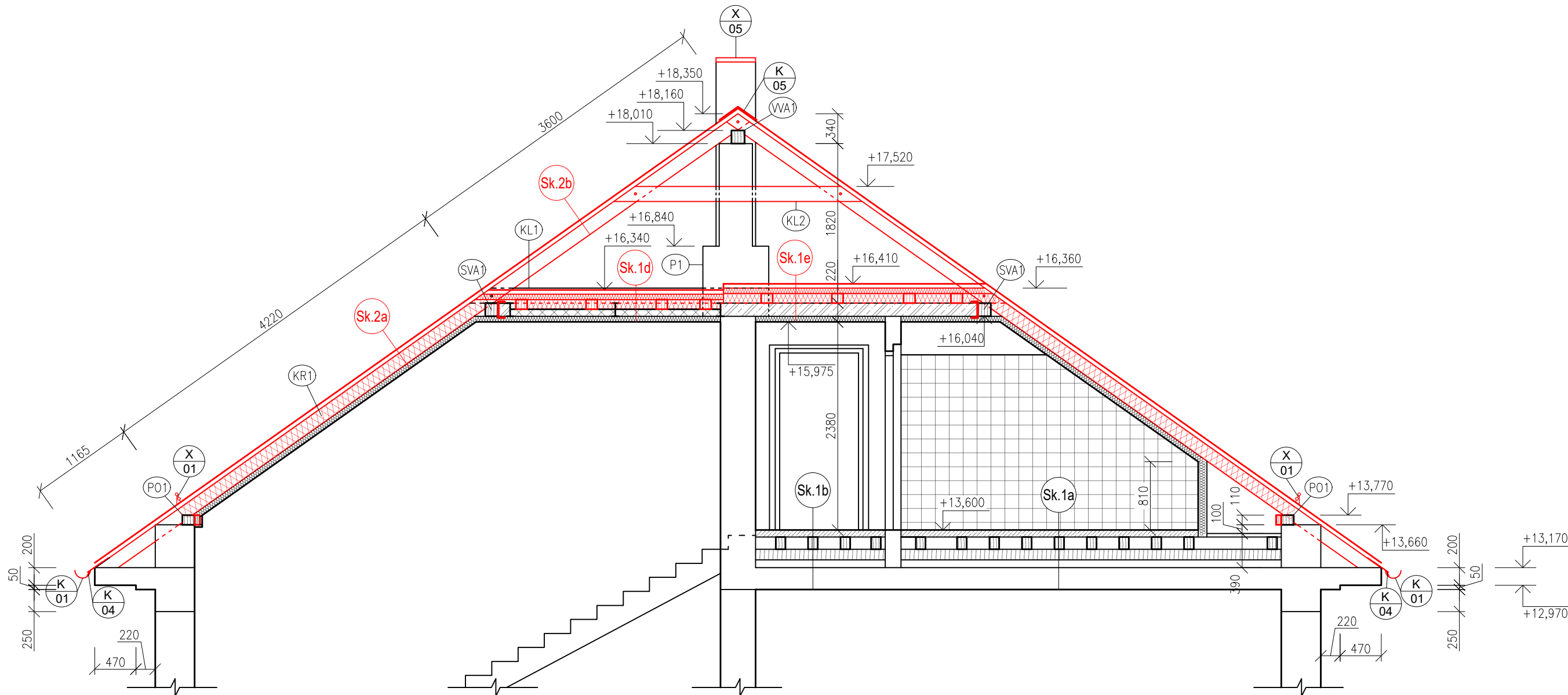


ŘEZ A - NOVÝ STAV
M1:50



LEGENDA SKLADEB

SKLADBA Sk.1a: STROP NAD 3.NP + PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	tl. 10mm
- BETONOVÁ MAZANINA B20 + KARI SÍŤ 100x100mm, Ø6mm	tl. 50mm
- IGELIT	-
- FOŠNA	tl. 20mm
- TRÁMY 110x140mm, PO 370mm	tl. 140mm
- DŘEVĚNÝ PODKLADEK 40x90MM	tl. 90mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- STÁVAJÍCÍ NESPALNÝ STROP, NOSNÍKY + VKLÁDANÉ TVÁRNICE	-

SKLADBA Sk.1b: STROP NAD 3.NP + PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- PVC	tl. 5mm
- BETONOVÁ MAZANINA B20 + KARI SÍŤ 100x100mm, Ø6mm	tl. 50mm
- IGELIT	-
- FOŠNA	tl. 20mm
- TRÁMY 110x140mm, PO 370mm	tl. 140mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 25MM VYPLNĚNÝ ORSILEM	tl. 25mm
- STÁVAJÍCÍ NESPALNÝ STROP, NOSNÍKY + VKLÁDANÉ TVÁRNICE	-

SKLADBA Sk.1d: STROPNÍ KONSTRUKCE PODKROVÍ NAD SCHODIŠTĚM

- PRKENNÝ ZÁKLUP - IMPREGNOVANÁ SMRKOVÁ PRKNA	tl. 25mm
- KONTRALATĚ	tl. 25mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ	tl. 0,3mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirol Profi) tl. 60mm VLOŽENA MEZI DŘEV. LATĚ 60/60, ROZTEČ LATÍ 625mm	tl. 60mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirol Profi) VLOŽENA MEZI DŘEV.TRÁMY 130/110	tl. 100mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	-
- KERAMICKÉ DESKY HURDIS	tl. 80mm
- ROŠT TL. 50MM VYPLNĚNÝ ORSILEM TL. 30MM	tl. 50mm
- SDK TL. 15MM (DESKY GKF)	tl. 15mm

SKLADBA Sk.1e: STROPNÍ KONSTRUKCE PODKROVÍ, NAD MÍSTNOSTÍ 14, 21

- PRKENNÝ ZÁKLUP - IMPREGNOVANÁ SMRKOVÁ PRKNA	tl. 25mm
- KONTRALATĚ	tl. 25mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ	tl. 0,3mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirol Profi) tl. 60mm VLOŽENA MEZI DŘEV. LATĚ 60/60, ROZTEČ LATÍ 625mm	tl. 60mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirol Profi) VLOŽENA MEZI DŘEV.TRÁMY 130/110	tl. 100mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	-
- STROPNÍ ŽB DESKA PZD	tl. 150mm
- ROŠT TL. 50MM VYPLNĚNÝ ORSILEM TL. 30MM	tl. 50mm
- SDK TL. 15MM (DESKY GKF)	tl. 15mm

SKLADBA Sk.2a: STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- PLECHOVÁ KRYTINA	tl. 0,8mm
- DISTANČNÍ PÁSKA	tl. 4mm
- CELOPLOŠNÝ PRKENNÝ ZÁKLUP	tl. 25mm
- KONTRALATĚ	tl. 60mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE	tl. 0,3mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI 100x150mm	tl. 150mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL N AL 170 SPECIAL	-
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 25MM VYPLNĚNÝ ORSILEM	tl. 25mm
- SÁDROKARTON (DESKY KGB)	tl. 12,5mm

SKLADBA Sk.2b: STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD OBYTNOU ČÁSTÍ

- PLECHOVÁ KRYTINA	tl. 0,8mm
- DISTANČNÍ PÁSKA	tl. 4mm
- CELOPLOŠNÝ PRKENNÝ ZÁKLUP	tl. 25mm
- KONTRALATĚ	tl. 60mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE	tl. 0,3mm
- KONSTRUKCE KROVU	-

LEGENDA PRVKŮ KROVU

OZN. PRVKU	NÁZEV	ŠÍŘKA PROFILU [mm]	VÝŠKA PROFILU [mm]
(KR1)	KROKEV	100	150
(PO1)	POZEDNICE	140	110
(SVA1)	STŘEDOVÁ VAZNICE	150	150
(VVA1)	VRCHOLOVÁ VAZNICE	150	150
(KL1)	KLEŠTINY	80	170
(KL2)	KLEŠTINY	80	170
(KL3)	KLEŠTINY	80	170

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ
	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	DŘEVO
	KERAMICKÝ OBKLAD
	BETONOVÁ MAZANINA
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
	TEPELNÁ IZOLACE PODKROVÍ

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

- POZN.1 - VRCHOLOVÁ VAZNICE ULOŽENA NA KANZOLE Z CPP
-
- POZN.2 - MEZI KROKEV A DOPLŇOVANOU KLEŠTINOU BUDE VLOŽEN DŘEVĚNÝ DISTANČNÍ ŠPALÍK PRO ZAMEZENÍ KOLIZE KLEŠTINY S JINÝM PRVKEM KROVU
-
- POZN.3 - PRÁZDNÁ POLOŽKA
-
- POZN.4 - STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE PO OČIŠTĚNÍ OMÍTNUT VODONEPROPUSTNOU A PAROPROPUSTNOU OMÍTKOU S VYSOUŠECÍM SANAČNÍM EFEKTEM S BARVOU RAL 7039.
-
- POZN.5 - ZAPRAVENÍ SOND - PROVEDENÍ NOVÉ VRSTVY SDK VČETNĚ ZATEPLENÍ
-
- POZN.6 - ZAPRAVENÍ SDK OSTĚNÍ

0,000 = ROVINA PODLAHY ZA HLAVNÍM VSTUPEM V 1.NP

název a místo stavby: MARK and partners s.r.o.

Rekonstrukce
střechy na budově LDN Opočno - PD 2
k.ú. Opočno pod Orlickými horami [711951], parc. č. 446

investor:
Královehradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupeno: Mgr. Martin Červíček, hejtmán

část:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :
Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :
Martin Vašica, Ondřej Štěpánek, Martin Tran

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
ŘEZ A - NOVÝ STAV

měřítko: 1:50 datum: ZÁŘÍ 2023 formát: A2

číslo výkresu:
D.1.1-12