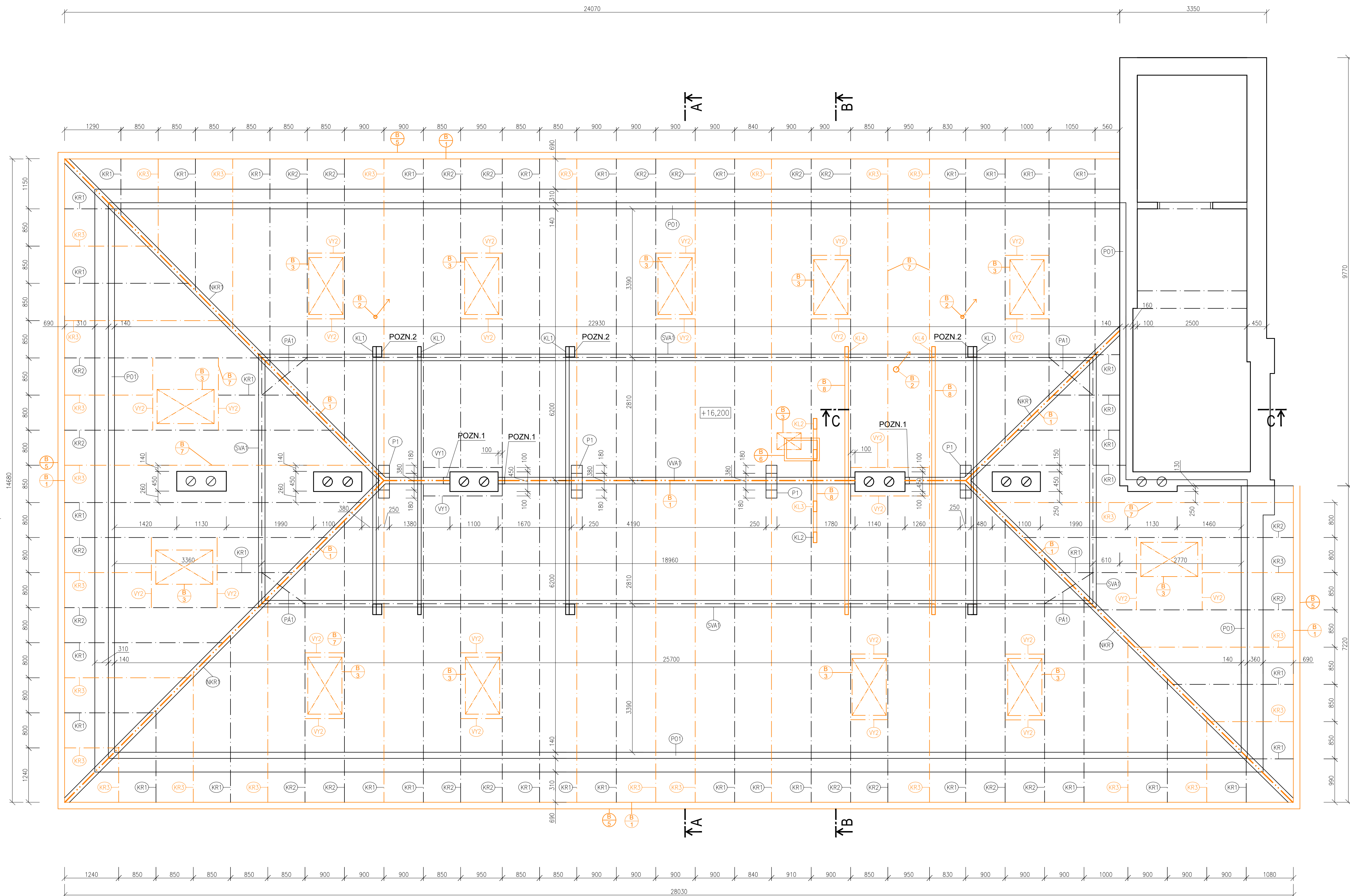


# PŮDORYS KROVU - BOURACÍ PRÁCE

## M1:50



## POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLEDKEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPŘÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODHÝLKÁM OPROT ZAMĚŘENÉMU STAVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNESTECH MŮŽE TATO ODHÝLKÁ BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ, KTERÉ NEBUDOU  
POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

## SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZAC

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITNÍ

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

## LEGENDA PRVKŮ KROVU - STÁVAJÍCÍ

OZN. PRVKU	NÁZEV	ŠÍŘKA PROFILU [mm]	VÝŠKA PROFILU [mm]
(KR1)	KROKEV	100	150
(KR2)	KROKEV	100	150
(VY1)	VÝMĚNA	100	150
(VA1)	VRCHOLOVÁ VAZNICE	150	150
(PA1)	PÁSEK	150	150
(NK1)	NÁROŽNÍ KROKEV	150	150
(PO1)	POZEDNICE	140	110
(SA1)	STŘEDOVÁ VAZNICE	150	150
(KL1)	KLEŠTINA	80	170

## LEGENDA PRVKŮ KROVU - BOURACÍ

02N. PRVKU	NÁZEV	ŠÍŘKA PROFILU [mm]	VÝŠKA PROFILU [mm]	NAVHROVANÝ ZPŮSOB OPRAVY
<b>KR3</b>	KROKEV	100	150	PRVEK BUDE CELÝ VYMĚNĚN PRVKEM NOVÝM O STEJNÝCH ROZMĚRECH, VIZ. D.1.2 STATIKA
<b>KL2</b>	KLEŠTINA	80	170	PRVEK BUDE CELÝ VYMĚNĚN PRVKEM NOVÝM O STEJNÝCH ROZMĚRECH, VIZ. D.1.2 STATIKA
<b>KL3</b>	KLEŠTINA	80	170	PRVEK BUDE CELÝ VYMĚNĚN PRVKEM NOVÝM O STEJNÝCH ROZMĚRECH, VIZ. D.1.2 STATIKA
<b>KL4</b>	KLEŠTINA	80	170	PRVEK BUDE CELÝ VYMĚNĚN PRVKEM NOVÝM O STEJNÝCH ROZMĚRECH, VIZ. D.1.2 STATIKA
<b>VY2</b>	VÝMĚNA	100	150	PRVEK BUDE CELÝ VYMĚNĚN PRVKEM NOVÝM O STEJNÝCH ROZMĚRECH

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ
- ☐ KONSTRUKCE BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ

## POZNÁMKA ODKAZOVÁ

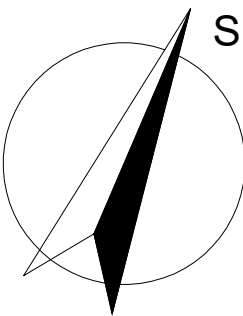
POZN.1 - VRCHOLOVÁ VAZNICE ULOŽENA NA KANZOLE Z CPP

POZN.2 - MEZI KROKOV A DOPLŇOVANOU KLEŠTINOU VLOŽEN DŘEVĚNÝ  
DÍŠŤANČNÍ ŠPÁLÍK PRO ZAMEZENÍ KOLIZE KLEŠTINY S JINÝM PRVKEM  
KROVU

POZN.3 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK OSTĚNÍ

## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- |   |   |
|---|---|
| 1 | DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ, POJISTNÉ IZOLACE A MINERÁLNÍ IZOLACE |
| 2 | DEMONTÁŽ ODVĚTRÁVACÍHO KOMINKU VČETNĚ POTRUBÍ NAD PODKROVÍM                   |
| 3 | DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH OKEN   |
| 4 | DEMONTÁŽ ZATEPLENÍ NAD PODHLEDDEM   |
| 5 | DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ  |
| 6 | DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VÝLEZU   |
| 7 | DEMONTÁŽ KROKVE   |
| 8 | DEMONTÁŽ KLEŠTIN  |
| 9 | DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY   |



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

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:  
PŮDORYS KROVU - BOURACÍ PRÁCE

měřítka:	datum:	formát:
1:50	ZÁŘÍ 2023	A1

číslo výkresu:  
**D.1.1-02**