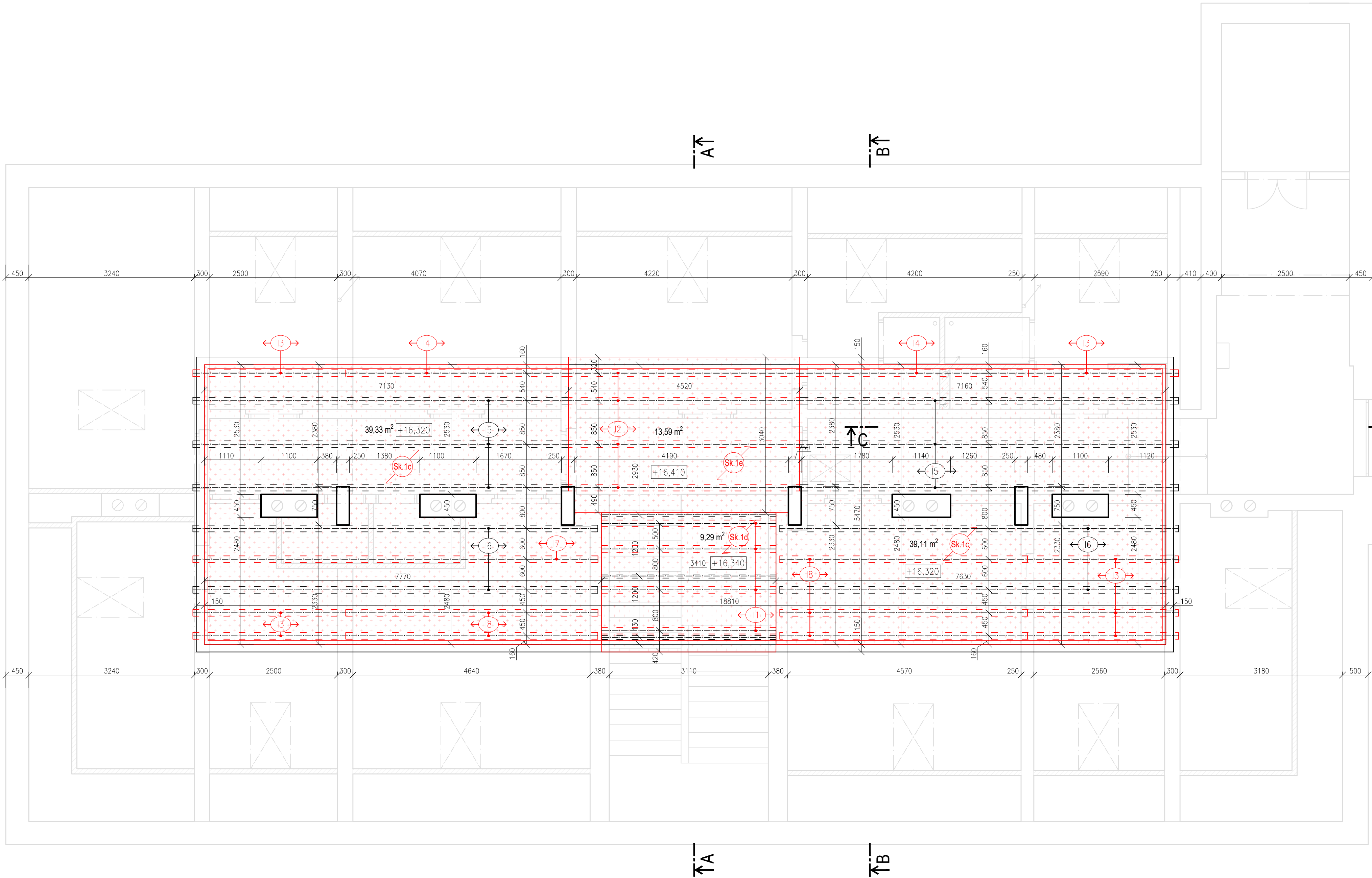


PŮDORYS POCHŮZNÝCH PLOCH NAD PODKROVÍM - NOVÝ STAV  
M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5%. PRÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PRÍZPUSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

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

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

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

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

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA Sk.1c: STROPNÍ KONSTRUKCE PODKROVÍ

- PRKENNÝ ZÁKLOP - IMPREGNOVANÁ SMRKOVÁ PRKNA tl. 25mm
- KONTRALATÉ tl. 25mm
- DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ tl. 0,3mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirof Profi) tl. 60mm
- VLOŽENA MEZI DŘEV. TRÁMY 130/110 + PŘÍLOŽKA 130/60 tl. 160mm
- ROZTEČ LATÍ 625mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL N AL 170 SPECIAL tl. 50mm
- ROST TL. 50MM VYPLNĚNÝ ORSILEM TL. 30MM tl. 15mm
- SDK TL. 15MM (DESKY GKf)

SKLADBA Sk.1d: STROPNÍ KONSTRUKCE PODKROVÍ NAD SCHODIŠTĚM

- PRKENNÝ ZÁKLOP - IMPREGNOVANÁ SMRKOVÁ PRKNA tl. 25mm
- KONTRALATÉ tl. 25mm
- DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ tl. 0,3mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirof Profi) tl. 60mm
- VLOŽENA MEZI DŘEV. TRÁMY 130/110 + PŘÍLOŽKA 130/60 tl. 100mm
- ROZTEČ LATÍ 625mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA tl. 100mm
- KERAMICKÉ DESKY HURDIS tl. 80mm
- ROST 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 ZÁKLOP - IMPREGNOVANÁ SMRKOVÁ PRKNA tl. 25mm
- KONTRALATÉ tl. 25mm
- DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ tl. 0,3mm
- MINERÁLNÍ VATA HYDROFÓBNÍ (např. Isover Unirof Profi) tl. 60mm
- VLOŽENA MEZI DŘEV. TRÁMY 130/110 tl. 100mm
- ROZTEČ LATÍ 625mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA tl. 150mm
- STROPNÍ ŽB DESKA PZD tl. 50mm
- ROST TL. 50MM VYPLNĚNÝ ORSILEM TL. 30MM tl. 15mm
- SDK TL. 15MM (DESKY GKf)

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - VRCHOLOVÁ VAZNICE ULOŽENA NA KANZOLE Z CPP

POZN.2 - MEZI KROKOV A DOPLNĚNOU KLEŠTINOU BUDE VLOŽEN DŘEVĚNÝ DISTANČNÍ SPALÍK PRO ZAMEZENÍ KOLIZE KLEŠTINY S JINÝM PRVKEM KROVU

POZN.3 - PRÁZNÁ POLOŽKA

POZN.4 - STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE PO OČIŠTĚNÍ OMÍTNUT VODONEPROPUSTNOU A PAROPROPUSTNOU OMÍTKOU S VYSOUSECÍM SANACNÍM EFEKTEM S BARVOU RAL 7039.

POZN.5 - ZAPRAVENÍ SOND - PROVEDENÍ NOVÉ VRSTVY SDK VČETNĚ ZATEPLENÍ

POZN.6 - ZAPRAVENÍ SDK OSTĚNÍ

LEGENDA PRVKŮ POCHŮZNÝCH PLOCH - NOVÉ

OZN. PRVKU	NÁZEV	ŠÍŘKA PROFILU [mm]	VÝŠKA PROFILU [mm]	DÉLKA PROFILU [mm]	MNOŽ. [ks]	HMOTNOST STÁVAJÍCÍHO PRVKŮ+ HMOTNOST NOVÉHO PRVKU[kg]/m	CELKOVÁ DÉLKA [mm]	CELKOVÁ HMOTNOST NOVÝCH PRVKŮ [kg]	NAVRHOVANÝ ZPŮSOB OPRAVY
11	DŘEV.TRÁMEK	130	110	3 410	4	6,01	13 640	81,97	
12	DŘEV.TRÁMEK	130	110	4 520	4	6,01	18 080	108,66	
13	DŘEV.TRÁMEK	130	110	2 900	7	9,28	20 300	188,38	NOVÝ PRVEK VYZTUŽEN 1xPŘÍLOŽKOU 60/130
14	DŘEV.TRÁMEK	130	110	4 480	2	9,28	8 960	83,15	NOVÝ PRVEK VYZTUŽEN 1xPŘÍLOŽKOU 60/130
15	DŘEV.TRÁMEK	130	110	7 280	6	6,01 + 3,28	43 680	143,27	PRVEK BUDE VYZTUŽEN 1xPŘÍLOŽKOU 60/130
16	DŘEV.TRÁMEK	130	110	7 850	4	6,01 + 3,28	31 400	102,99	PRVEK BUDE VYZTUŽEN 1xPŘÍLOŽKOU 60/130
17	DŘEV.TRÁMEK	130	110	7 850	1	9,28	7 850	72,85	NOVÝ PRVEK VYZTUŽEN 1xPŘÍLOŽKOU 60/130
18	DŘEV.TRÁMEK	130	110	4 940	5	9,28	24 700	229,22	NOVÝ PRVEK VYZTUŽEN 1xPŘÍLOŽKOU 60/130
ŠVA	STŘEDOVÁ VAZNICE	150	150	48 560	1	9,45 + 22	48 560	1 068,32	PRVEK BUDE VYZTUŽEN 1xU180 Z VNITŘNÍ STRANY
CELKOVÁ HMOTNOST DŘEVĚNÝCH PRVKŮ							1 010,49		
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ							1 068,32		

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:  
PŮDORYS POCHŮZNÝCH PLOCH NAD PODKROVÍM - NOVÝ STAV

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

číslo výkresu:  
D.1.1-11