



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA POVRCH	STĚNY POVRCH	STROP PVRCH
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,75	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.02	ŠATNA	5,38	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.03	WC	2,77	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA/KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	38,9	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA/KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.05	KOMORA POD SCHODY	5,6	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.06	ZÁDVEŘÍ	6,75	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.07	ŠATNA	5,38	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.08	WC	2,77	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA/KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.09	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	38,9	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA/KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.10	KOMORA POD SCHODY	5,6	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.11	ZÁDVEŘÍ	6,57	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.12	ŠATNA	5,38	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.13	WC	2,77	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA/KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.14	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	38,9	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA/KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.15	KOMORA POD SCHODY	5,6	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,8	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA
1.17	SKLAD	4,6	KERAM. DLAŽABA	OMÍTKA	OMÍTKA

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, EPS, tl. 200 mm
- OBVOĐOVÉ ZDIVO TL. 240 mm Z KER. BLOKŮ NAPŘ. POROTHERM 24 Profi P10 + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY WIENERBERGER M10(T)
- SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240 mm Z KER. BLOKŮ NAPŘ. POROTHERM 24 Profi P10 + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY WIENERBERGER M10(T)
- SYSTÉMOVÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 250 mm Z KER. BLOKŮ+MALTA PRO TENKÉ SPÁRY WIENERBERGER M10(T)
- SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm Z KER. BLOKŮ+MALTA PRO TENKÉ SPÁRY WIENERBERGER M10(T)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ IZOLACE (DILATACE OBJEKTŮ)
- SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm (PROVEDENA MEZI HORNÍM A SPODNÍM RAMENEM SCHODIŠTĚ)
- PK\_1,2,3 PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE, VÝKON JEDNOHO KOTLE – 1,9–11 kW
- K\_1,2,3 OKDOURĚNÍ KOTLE–TRÍSLOŽKOVÝ LEHKÝ KOMIN, DN 100  
KAŽDÝ KOTEL MÁ SAMOSTATNÉ ŘEŠENÍ OKDOURĚNÍ

**POZNÁMKY:**

- TENTO VÝKRES NENAHRÁŽUJE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PŘI PROVEDENÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNEHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODPOVĚDNOSTI A PROVEDENÍ).
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVOĐOVÉM ZDÍMU BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRÁNĚNY PROTI VZNIKLU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁŇNÍČKY A.TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- PŘI PROVEDENÍ PROSTUPŮ POD ÚROVŇ TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ HYDROIZOLACÍ.
- SVISLÁ A VODOROVNÁ IZOLACE HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS
- SVISLÁ IZOLACE BUDE VYTAŽENA MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN .
- PŘI PROVEDENÍ VÝKOPŮVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEZÁTA GEOLOGEM A STATIKEM.
- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY – POZINKOVANÝ PLECH A POPLASTOVANÝ PLECH – SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ
- PŘI PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 – KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALE VODOTĚSNĚ
- HYDROIZOLACE PLOCHE STŘECHY BUDE VYTAŽENA DO LIŠTÍ MIN. 150 MM NAD STŘEŠNÍ ROVNINU
- PŘEKLAD P1 JE TVOŘEN JEDNOSTRANNÝM PŘEKLADEM POROTHERM KP XL Z VNITŘNÍ STRANY A DOBETONÁVKOU. OBOJÍ BUDE PROPOJENO S ŽB VĚNCEM. NOSNOU FUNKCI PŘEKLADU ČÁSTEČNĚ PŘEBÍRÁ VĚNEC. PŘED REALIZACÍ BUDE NADÍMEZOVÁNA VÝZTUŽ PŘEKLADU A VĚNEC STATIKEM.
- PARAPET SCHODIŠŤOVÝCH OKEN JE VZTAŽEN K PODLAZE 1.NP.

TENTO VÝKRES NENAHRÁŽUJE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!  
 VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁŇNÍČKY A.TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!  
 ±0,000 = 401,05 m.n.m.  
 souřadnicový systém: S–JTSK / výškový systém: BPV

HL. architekt Ing. arch. P. Prokop	HL. projektant Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk	Ved. projektu Ing. V. Daněk	Architekt Ing. V. Daněk	Projektant Radek Bláho	ARKUS5 s.r.o. K. Weise 1675, České Budějovice 370 03
Investor Binter spol. s r.o., Husova tř. 1821/4, České Budějovice 3, 37001 České Budějovice					
Místo stavby	par. č. 1929/80, 1929/79, 1930/6 a 1931/6, k.ú. České Budějovice 2	Formát	8xA4		
Stupeň projektu	Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	Datum	11/2021		
Název akce	NOVOSTAVBA RD NA SÁDKÁCH 4	Měřítko	1:50		
Název výkresu		D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP	Č. zakázky	r.01/2020	
		Č. kopie	Č. výkresu D.1.1.03		

