



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m ²)	PODLAHA PVRCH	STĚNY PVRCH	STROP PVRCH
2.01	CHODBA	6,79	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.02	POKOJ	13,41	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.03	KOUPELNA	7,25	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
2.04	POKOJ	13,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.05	POKOJ	12,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.06	SCHODIŠTĚ	6,8	LAMINÁTOVÁ PODLAHA/DŘEVO	OMÍTKA	OMÍTKA
2.07	CHODBA	6,0	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.08	POKOJ	13,41	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.09	KOUPELNA	7,25	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
2.10	POKOJ	13,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.11	POKOJ	12,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.12	SCHODIŠTĚ	6,8	LAMINÁTOVÁ PODLAHA/DŘEVO	OMÍTKA	OMÍTKA
2.13	TERASA/BALKON	13,4	DLAŽBA NA TERASE	OMÍTKA/ZÁBRADÍ	-
2.14	CHODBA	6,79	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.15	POKOJ	13,41	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.16	KOUPELNA	7,25	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
2.17	POKOJ	13,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.18	POKOJ	12,43	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA
2.19	SCHODIŠTĚ	6,8	LAMINÁTOVÁ PODLAHA/DŘEVO	OMÍTKA	OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, EPS, tl. 200 mm
- OBVOODOVÉ 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)
- PK.1,2,3 PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE, VÝKON JEDNOHO KOTLE – 1,9–11 kW
- K.1,2,3 ODKOURENÍ KOTLE–TRÍSLOŽKOVÝ LEHKÝ KOMÍN, DN 100
KAŽDÝ KOTEL MÁ SAMOSTATNĚ ŘEŠENO ODKOURENÍ

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NENAHRÁŽUJE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PŘI PROVEDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVIŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEHLIDNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPŮŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDĚNÍ).
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVOODOVÉM ZDNU BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRANĚNY PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A.TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- PŘI PROVEDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVNÍ TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ HYDROIZOLACÍ.
- SVISLÁ IZOLACE BUDE VYTAŽENA MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN .
- PŘI PROVEDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH PORUŠENÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZATA GEOLOGEM A STATIKEM.
- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY – POZINKOVANÝ PLECH A POPLASTOVANÝ PLECH – SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ
- PŘI PROVEDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 – KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALÉ VODOTĚSNĚ
- HYDROIZOLACE PLOCHE STŘECHY BUDE VYTAŽENA DO LÍŠŤ MIN. 150 MM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- 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 NADIMEZOVÁNA VÝZTUŽ PŘEKLADU A VĚNec STATIKEM.
- PARAPET SCHODIŠŤOVÝCH OKEN JE VZTAŽEN K PODLAŽE 1.NP.

TENTO VÝKRES NENAHRÁŽUJE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
 VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY 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 Bláha	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 8x44	Datum 11/2021		
Název projektu NOVOSTAVBA RD NA ŠÁDKÁCH 4					Měřítko 1:50
Název výkresu D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP					Č. zakázky r.01/2020
					Č. výkresu D.1.1.04