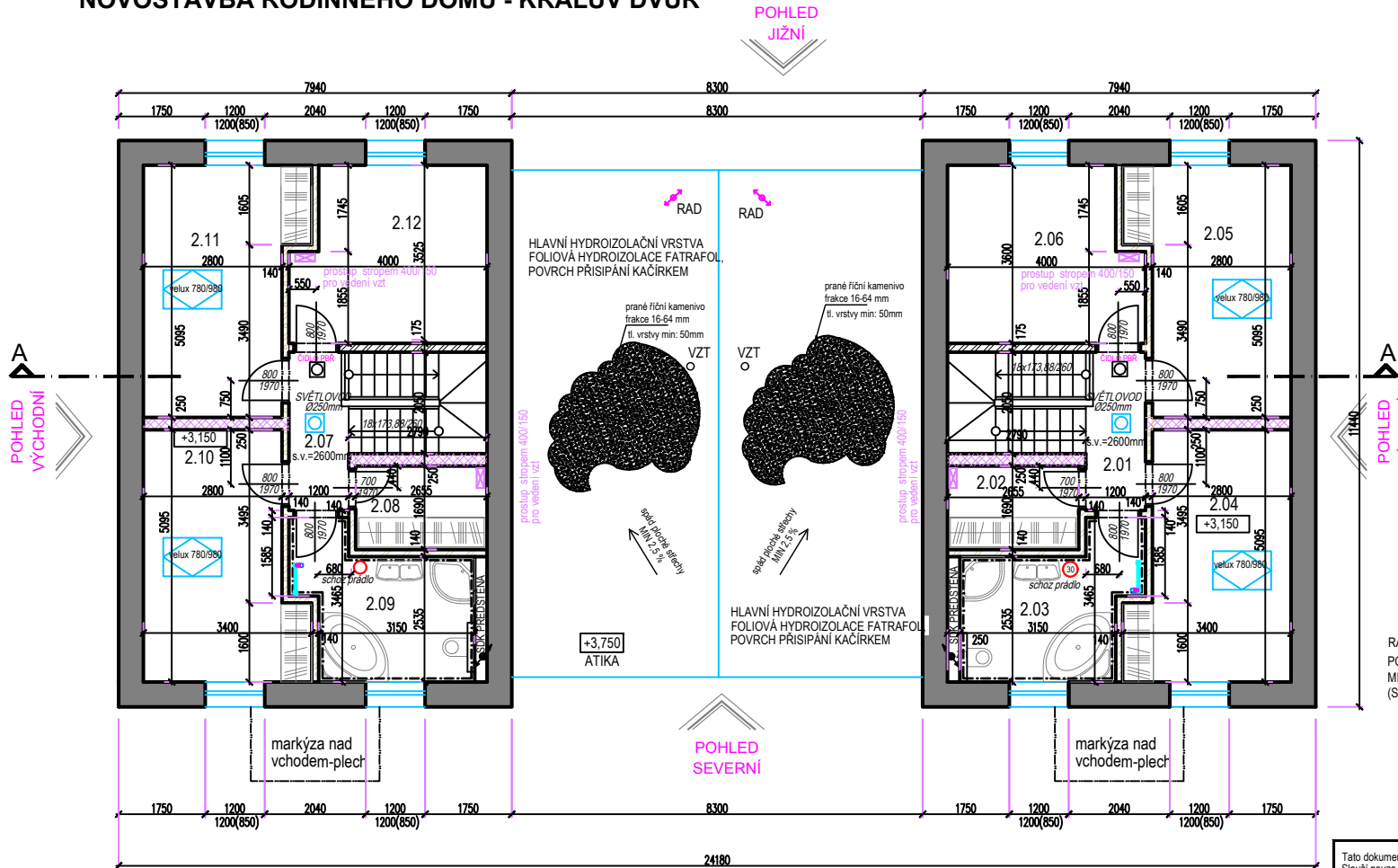


PŮDORYS 2.PODLAŽÍ

NOVOSTAVBA RODINÉHO DOMU - KRÁLŮV DVŮR



- NOSNÁ STĚNA HELUZ FAMILY 50 broušená
Součinitel prostupu tepla U: 0,14 W/m²K
ROZMĚRY 247 x 500 x 249 mm
- PRŮČKA HELUZ UNI 14 broušená
NA M5 ZDÍCI MALTU
ROZMĚRY 375 x 140 x 249mm
- SCHODIŠŤOVÁ STĚNA HELUZ 17,5 broušená
NA M5 ZDÍCI MALTU
ROZMĚRY 497 x 175 x 249mm
- NOSNÁ STĚNA HELUZ UNI 25 broušená
NA M5 ZDÍCI MALTU
ROZMĚRY 375 x 250 x 249mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLŮCHA (m ²)	POZNÁMKA
2.01	HALA	VYNYL	3,69	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.02	SÁŤNA	VYNYL	4,47	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.03	KOUPELNA-WC	KERAM. DLAŽBA	9,42	OKLAD V 2.0m
2.04	POKOJ	VYNYL	15,19	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.05	POKOJ	VYNYL	15,22	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.06	LOŽNICE	VYNYL	13,49	SOKLOVÁ LIŠŤA
				61,48 m ²
2.07	HALA	VYNYL	3,69	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.08	SÁŤNA	VYNYL	4,47	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.09	KOUPELNA-WC	KERAM. DLAŽBA	9,42	OKLAD V 2.0m
2.10	POKOJ	VYNYL	15,19	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.11	POKOJ	VYNYL	15,22	SOKLOVÁ LIŠŤA
2.12	LOŽNICE	VYNYL	13,49	SOKLOVÁ LIŠŤA
				61,48 m ²

RAD = ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - RADON/PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, OPLÁSTĚNÍ POTRUBÍ Ž:SDK DESKA
POZN 2 = VEDENÍ VZT POTRUBÍ V PODHLEDU, PŘECHOD PŘES NOSNÉ STĚNY - ŽB VĚNEC
MEZI VÝZTUŽÍ TRÁMNÍKŮ - PRŮMĚR VZT POTRUBÍ CCA Ø60mm, KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT
(STAVBA VYTVOŘÍ PRŮCHOD VĚNCEM - VLOŽIT EPS BEDNĚNÍ - UMÍSTĚNÍ DLE DOHODY S DODAVATELEM)

Tato dokumentace není zpracována v rozsahu prováděcí dokumentace a není určena pro provádění stavby
Slouží pouze pro povolení stavby v rozsahu a podrobnosti ohlášení stavby



±0,000=236,200 m.n.m. BpV - RD

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ OSOULHASENA GPS A INVESTOREM.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKNTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S GPS A OSOULHASEN INVESTOREM.
- NA STAVBE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBU, STAVĚNÍ ŽÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK. VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČETNĚ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ ČI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPovídAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MIT PLATNÝ ATTEST STÁTÍ ZKŮŠEBNÝ, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MIT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN.
- S VŠEKERÝMI OPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLADKU ODPovídÁ DODAVATEL.
- VŠEKÉRE STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĀHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAV. ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED ZABUDOVÁNÍM VŠEKERÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKŮŠEBNÝ ZVORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GPS, ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- PŘED VÝROBU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, STAVĚNÍ ŽÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ - JE NUTNĚ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBE.
- V PŘÍPADE VÝSKYTU JAKÝKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS
- VŠEKÉRE ZMĚNY A ODCHYLY OD PROJEKTU MUSÍ OSOULHLASIT GPS A INVESTOR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPODNÍ STAVBY NUTNO ULOŽIT ZEMNÍČNÍ PÁSKY PRO HRMOSOVODY A UZEMNĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO. PPD
- ZEMINA VŠEKERÝCH ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ A KONSTRUKČNÍCH NÁSPŮ MUSÍ BÝT NÁLEŽITĚ ZHUTNĚNA, KVALITA ZEMNY A MĚRA ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘED ULOŽENÍM KONSULTOVÁNA O OSOULHASENA SE STATIKEM A GEOLOGEM, DLOŽEN BUDE PROTOKOL KVALITY A HUTNĚNÍ. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM NA KVALITU ZHUTNĚNÍ JE HODNOTA E_{def} = 45 MPa.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTI V SOULADU S ČSN 73 1001 A PD DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM.
- VĚŠTINA OTVORŮ VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠŤE A NOSNÝCH STĚN BUDOU OSAZENY SYSTĚMOVÝMI PŘEKLADY.
- VŠEKÉRE OTVORY VE ZDIVU NENOSNÝCH STĚN A PRŮČEK BUDOU OSAZENY SYSTĚMOVÝMI PŘEKLADY.
- PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNĚ PŘEDEVŠÍM DĚLKU ULOŽENÍ
- VŠEKÉRE INSTALAČNÍ OTVORY A DRÁŽKY VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠŤE, NOSNÝCH A MEZIBÝTVÝCH STĚNÁCH BUDOU FREZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY - MECHANICKÉ BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- VŠEKÉRE PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍŤI SKRZ HYDROIZOLAČNÍ SYSTĚM SPODNÍ STAVBY BUDOU ŘEŠENY SYSTĚMOVÝMI PROSTUPOVÝMI A TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI NAPŘ. V SYSTĚMU FIRMY "HAUFF TECHNIK".
- KONSTRUKČNÍ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PŘEFABRIKOVANÝCH SCHODIŠŤ - VIZ. PROJEKT STATIKY.
- PODROBNĚ ŘEŠENÍ VÝŠKOVÉHO ČLENĚNÍ OKLADŮ A SPÁŘEDŮ - VIZ. PPD.
- PŘESNĚ ŘEŠENÍ KOUPELENA I UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PROSTŘEDKŮ BUDE SOULADÍ S PROJEKTU INTERIÉRU (NUTNO KONSULTOVAT S KLIENTEM A ARCHITEKTEM)

FHprojekt.cz
Michal Foltýn,DiS
Nad stadionem 366
267 01 Králův Dvůr

Číslo paré:

NOVOSTAVBA DVOJDOMU S GARÁŽÍ
NA POZEMKU 644/1 a 644/14 katastrální území KRÁLŮV DVŮR

Obec: Králův Dvůr	Kraj: Středočeský	Datum: LISTOPAD 2021
Objednatel PD: Ing. PETR FUSEK Pavla Beneše 750/10, Letňany, 19900 Praha 9		Formát: 2xA4
Výpracoval: Michal Foltýn,DiS		Zakázkové číslo:
Kontroloval: Josef Pavlíček		Stupeň PD: OHLÁŠENÍ STAVBY
Zodpov. projektant: Michal Foltýn,DiS		Měřítko: 1:100
Část: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo přílohy: D.1.1.4
Název přílohy: PŮDORYS 2.NP		