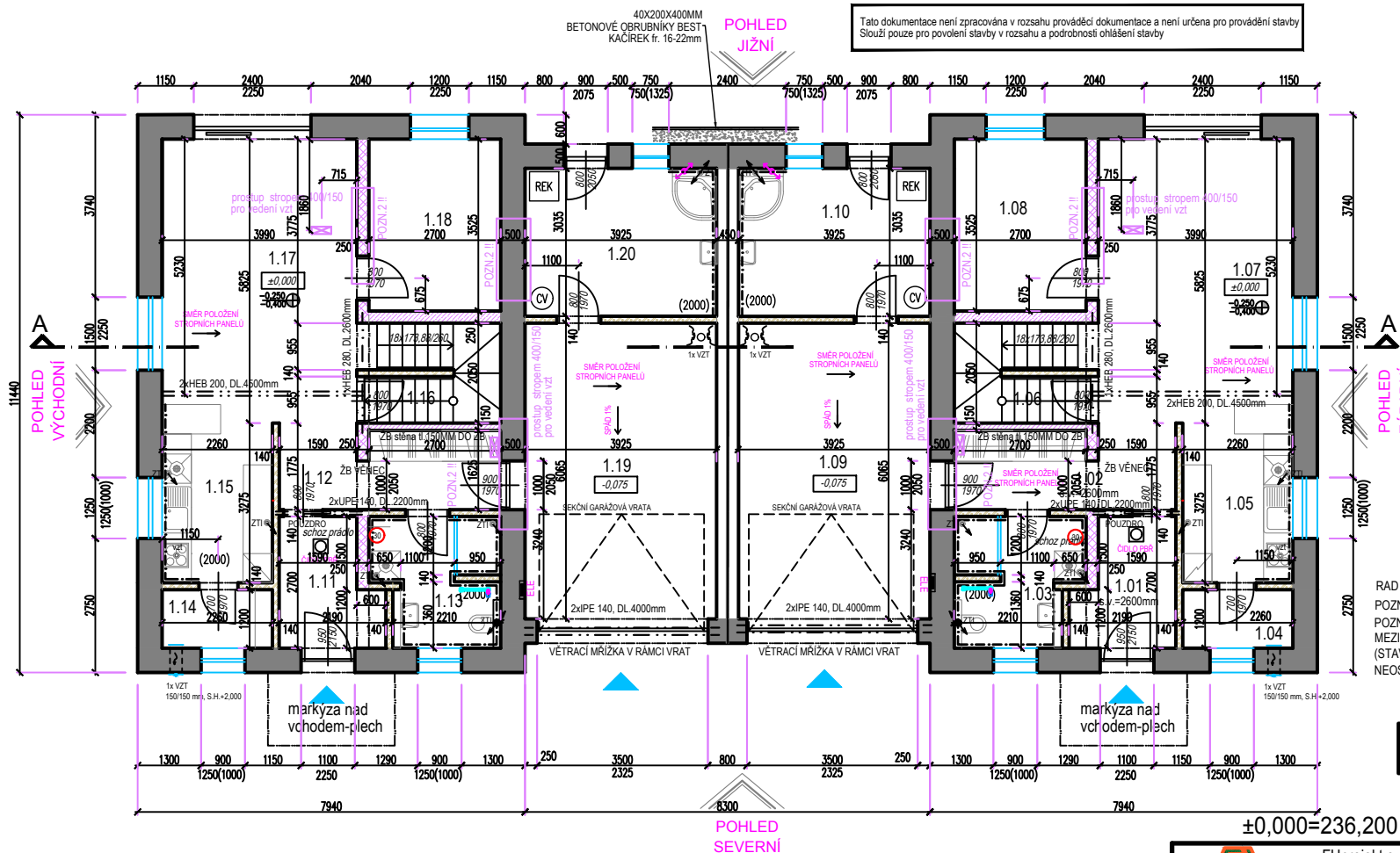


PŮDORYS 1.PODLAŽÍ

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - KRÁLŮV DVŮR

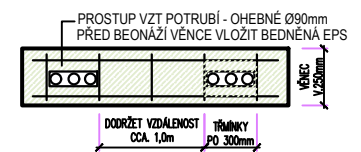


- NOSNÁ STĚNA HELUZ FAMILY 50 broušená
Součinitel prostupu tepla U: 0,14 W/m²K
ROZMĚRY 247 x 500 x 249 mm
- NOSNÁ STĚNA HELUZ UNI 25 broušená
NA MŠ ZDÍCI MALTU
ROZMĚRY 375 x 250 x 249mm
- PŘÍČKA HELUZ UNI 14 broušená
NA MŠ ZDÍCI MALTU
ROZMĚRY 375 x 140 x 249mm
- SCHODIŠTĚVÁ STĚNA HELUZ 17,5 broušená
NA MŠ ZDÍCI MALTU
ROZMĚRY 497 x 175 x 249mm
- DĚLÍČÍ STĚNA GARÁŽE HELUZ 20 broušená
Součinitel prostupu tepla U: 0,14 W/m²K
ROZMĚRY 247 x 500 x 249 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m ²)	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	KERAM. DLAŽBA	5,20	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.02	CHODBA	KERAM. DLAŽBA	5,76	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.03	KOUPELNA+WC	VINYL	6,27	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.04	KOMORA	KERAM. DLAŽBA	2,71	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.05	KUCHYNĚ	KERAM. DLAŽBA	8,26	KERAM. DLAŽBA V KUCHYNĚ A V KUCHYŇSKÉ LÍNKU
1.06	KOMORA	VINYL	2,66	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.07	OBYVACÍ POKOJ	VINYL	22,38	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.08	PRACOVNA	VINYL	9,51	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.09	GARÁŽ	KERAM. DLAŽBA	23,80	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAM. DLAŽBA	11,77	SOKLOVÁ LÍŠTA
				98,32 m ²
1.11	ZÁDVEŘÍ	KERAM. DLAŽBA	5,20	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.12	CHODBA	KERAM. DLAŽBA	5,76	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.13	KOUPELNA+WC	VINYL	6,27	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.14	KOMORA	KERAM. DLAŽBA	2,71	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.15	KUCHYNĚ	KERAM. DLAŽBA	8,26	KERAM. DLAŽBA V KUCHYNĚ A V KUCHYŇSKÉ LÍNKU
1.16	KOMORA	VINYL	2,66	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.17	OBYVACÍ POKOJ	VINYL	22,38	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.18	PRACOVNA	VINYL	9,51	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.19	GARÁŽ	KERAM. DLAŽBA	23,80	SOKLOVÁ LÍŠTA
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAM. DLAŽBA	11,77	SOKLOVÁ LÍŠTA
				98,32 m ²

RAD = ODVĚTRÁNÍ PODLAŽÍ - RADON/PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ 2xSDK DESKA
 POZN.1 = POSUVNÉ DVĚŘE NA STĚNU, 800/1970mm
 POZN.2 = VEDENÍ VZT POTRUBÍ V PODHLEDU, PŘECHOD PŘES NOSNÉ STĚNY - ŽB VĚNEC
 MEZI VÝZTUŽÍ TRÁMNÍKŮ - PRŮMĚR VZT POTRUBÍ Ø90mm, KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT
 (STAVBA VYTVOŘÍ PŘECHOD VĚNCEM - VLOŽIT EPS BEDNĚNÍ - UMÍSTĚNÍ DLE DOHODY S DODAVATELEM
 NEOSLABOVAT PRŮŘEZ VZT, NEŘEZAT VÝZTUŽ !!!



±0,000=236,200 m.n.m. BpV - RD

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ OSOUSHLAŠENA GPS A INVESTOREM.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLĚNY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRANÉ JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLĚNÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÉ POSTUP MUSÍ BÝT VZDY KONSULTOVÁN S GPS A OSOUSHLAŠEN INVESTOREM.
- NA STAVĚ MUSÍ BÝT VZDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBKU, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON 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 CI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPovídAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATEST STÁTNÍ ZKUŠEBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPovídAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN.
- S VŠEKÝMI ODPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLÁDKU ODPovídÁ DODAVATEL.
- VŠEKÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAV. ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED ZABUDOVÁNÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKUŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GPS, ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- PŘED VÝROBU DĚ DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVEST' JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVĚ.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVADNOSTI A NEJASNOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT GPS.
- VŠEKÉ ZMĚNY A ODOHYLYK OD PROJEKTU MUSÍ OSOUSHLAŠIT GPS A INVESTOR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPONÍ STAVBY NUTNO ULOŽIT ZEMNÍČNÍ PÁSKY PRO HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO. PPD.
- ZEMINA VEŠKERÝCH ZPĚTNÝCH ZÁSPŮV A KONSTRUKČNÍCH NÁSPŮV MUSÍ BÝT NÁLEŽITĚ ZHUTNĚNA. KVALITA ZEMINY A MIRA ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘED ULOŽENÍM KONZULTOVÁNA A OSOUSHLAŠENA SE STATIKEM A GEOLOGEM. DOLOŽEN BUDE PROTOKOL KVALITY A HUTNĚNÍ. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM NA KVALITU ZHUTNĚNÍ JE HODNOTA E_{sd} = 45 MPa.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ OCHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTI V SOULADU S ČSN 73 1001 A PO DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKČÍ BUDE PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM.
- VĚTŠINA OTVORŮ VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A NOSNÝCH STĚN BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY.
- VŠEKÉ OTVORY VE ZDIVU NENOSNÝCH STĚN A PŘÍČEK BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY.
- PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBE, RESPEKTOVAT. JE NUTNÉ PŘEDĚVŠÍM DĚLKU ULOŽENÍ!
- VŠEKÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DRAŽKY VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, NOSNÝCH A MEZIBÝTOVÝCH STĚNÁCH BUDOU FREZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY - MECHANICKE BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- VŠEKÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTI SKŘÍZ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPONÍ STAVBY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI A TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI NAPŘ. V SYSTÉMU FIRMY "HAUFF TECHNIK".
- KONSTRUKČNÍ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PŘEBÍRAKOVÝCH SCHODIŠT' - VIZ. PROJEKT STATIKY.
- PODROBNĚ ŘEŠENÍ VÝŠKOVÉHO OBLÉHÁNÍ OKRAJŮ A SPÁŘEKŮ - VIZ. PPD.
- PŘESNĚ ŘEŠENÍ KOUPELNA A UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PROSTŘEDKŮ BUDE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU (NUTNO KONZULTOVAT S KLIENTEM A ARCHITEKTEM)

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

Číslo paré:

Akce:	NOVOSTAVBA DVOJDOMU S GARÁŽÍ NA POZEMKU 644/1 a 644/14 katastrální území KRÁLŮV DVŮR	Datum:	LISTOPAD 2021
Obec:	Králův Dvůr	Formát:	2xA4
Kraj:	Středočeský	Zakázkové číslo:	
Objednatel PD:	Ing. PETR FUSEK Pavla Beneše 750/10, Letňany, 19900 Praha 9	Stupeň PD:	OHLÁŠENÍ STAVBY
Vypracoval:	Michal Foltýn, DiS	Měřítko:	1:100
Kontroloval:	Josef Pavlíček	Číslo přílohy:	D.1.1.3
Zodpov. projektant:	Michal Foltýn, DiS		
Část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název přílohy:	PŮDORYS 1.NP		