



POZNÁMKY K DOKUMENTACI:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI
- KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘESNĚ PATRNY Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A DALŠÍCH PŘÍLOHÁCH JAKO JSOU SKLADBY KONSTRUKCÍ, DETAILY NEBO TABULKY VÝROBKŮ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE POTŘEBA KONTAKTOVAT GP STAVBY
- NA VÝKRESE NEJSOU UVEDENY A ZAKRESLENY VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VYPLYVAJÍCÍ Z ŘEŠENÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ A EL.INSTALACE, ÚPRAVY JSOU UVEDENY PODROBNĚ V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE

POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ:

- OBÁLKA BUDOVY BUDE PROVEDENA S CELKOVOU PRŮVZDUŠNOSTÍ $n_{50} \leq 0,6h^{-1}$. NEPRŮVZDUŠNOST BUDE OVĚŘENA BLOWER DOOR TESTEM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT PROVEDENY SPOJITĚ, BEZ VZDUCHOVÝCH MEZER MEZI JEDNOTLIVÝMI DESKAMI
- ZPŮSOB A DIMENZE KOTVENÍ ZAJISTI DODAVATEL STATICKÝMI VÝPOČETEM
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČ. SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VYHLÁŠEK
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČ. TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ ČI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ A MUSÍ ODOVĚDÁT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATEST STÁTNÍ ZKŮŠEBNY, CERTIFIKÁT PRO ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH A ODOVĚDÁT ČSN

TABULKA PŘEKLADŮ - 1NP

OZN	POPIS SESTAVY	DĚLKA/MIN. ULOŽENÍ	POČET	POZNÁMKA
PF. 01	2xPŘEKLAD YTONG PSF 125 -1300	1300 MM/ 200 MM	1 SESTAVA	
PF. 02	PŘEKLAD YTONG NOP 250 -1500	1500 MM/ 200 MM	2 SESTAVY	
PF. 03	2xPŘEKLAD YTONG PSF 125 -1750	1750 MM/ 200 MM	1 SESTAVA	
PF. 04	PŘEKLAD YTONG NEP 150 -1250	1250 MM/ 125 MM	1 SESTAVA	
PF. 05	PŘEKLAD YTONG NEP 100 -1250	1250 MM/ 125 MM	3 SESTAVY	
PF. 06	PŘEKLAD YTONG NEP 100 -2500	2500 MM/ 125 MM	2 SESTAVY	
PF. 08	YTONG UPA-PROFIL, BETON C25/30, VÝZTUŽ DLE STAT. ČÁSTI	3000 MM	2 SESTAVY 2)	
PF. 09	YTONG UPA-PROFIL, BETON C25/30, VÝZTUŽ DLE STAT. ČÁSTI	3000 MM	1 SESTAVA 2), 3)	

1) STYČNÉ SPÁRY ZDIVA NAD PŘEKLADEM PROMALTOVÁNY

TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍS. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍST.	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,50 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,65 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.03	CHODBA	11,69 m ²	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.04	WC	2,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
1.05	KOUPELNA	6,74 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.06	ŠATNA	5,97 m ²	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.07	LOŽNICE	12,76 m ²	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.08	DĚTSKÝ POKOJ	12,89 m ²	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.09	KUCHYŇNĚ	14,14 m ²	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.10	OBÝVACÍ POKOJ	42,97 m ²	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.11	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁŘADÍ	11,53 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA		PODHLÉD CETRIS
1.12	KRYTÉ STÁNÍ	33,16 m ²	BETONOVÁ DLAŽBA		PODHLÉD CETRIS
1.13	TERASA	45,42 m ²	BETONOVÁ DLAŽBA		

- LEGENDA**
- NOSNÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM, YTONG UNIVERZÁL P3-450 VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY YTONG
 - PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM, YTONG P2-500 VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY YTONG
 - PŘÍČKY A INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, YTONG P2-500 VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - TEPELNĚ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VODIVOSTI MAX. 0,035W/MK EPS PERIMETR/EPS SOKL
 - TEPELNĚ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VODIVOSTI MAX. 0,032W/MK VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - TEPELNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, SOUČ. TEP. VODIVOSTI MAX. 0,035W/MK VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - TEPELNĚ IZOLACE Z POLYISOKYANURÁTU, SOUČ. TEP. VODIVOSTI MAX. 0,025W/MK VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - BETON PROSTÝ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ZEMINA PŮVODNÍ HLINA SE STŘEDNÍ PLASTICITOU - F5 MI

POZNÁMKY

POZN 01 ZDIVO BUDE NAPOJENO NATUPO, DO KADŽÉ 2. LOŽNĚ SPÁRY VLOŽIT NEREZ. PÁSOVOU KOTVU, STYČNÁ SPÁRA PROMALTOVÁNA

POZN 02 OKNO OSAZENO OMEZOVÁČEM OTEVÍRÁNÍ, MAX. OTEVŘENÍ 120 MM

POZN 03 STAVEBNÍ POUZDO PRO POSUVNĚ DVEŘE JAP 705 NORMA LINE - STANDARD - ZEĎ 700 MM

POZN 04 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 150 MM

POZN 05 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PROFILŮ CW 50, OPLÁŠTĚNÁ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI RIGIDUR TL. 12,5 MM

POZN 06 PŘED PROVEDENÍ PŘEDSTĚNY NUTNO OPATŘIT ZDIVO STĚROVOU OMÍTKOU PRO ZAJIŠTĚNÍ VZDUCHOTĚSNOSTI

POZN 07 PILÍŘOVÁ TVÁRNICE YTONG PIL 250, VYPLNĚNÁ BETONEM C25/30 A VYZTUŽENA 4φR12 A TR. R6 Á 200 MM

POZN 07b PILÍŘOVÁ TVÁRNICE YTONG PIL 250, VYPLNĚNÁ BETONEM C25/30 A VYZTUŽENA 6φR12 A TR. R6 Á 200 MM

POZN 08 ČISTIČÍ ROHOŽ Z NITRILOVÉ PRYŽE DIAMANT TITAN 1000x800 MM, HLINÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ RÁM, ODVODNĚNÍ DO VSAKU

POZN 09 LINIOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB SE ŠTĚRBINOVÝM NÁSTAVCEM

POZN 10 REVIZNÍ MAGNETICKÁ DVÍŘKA PRO NALEPENÍ OBKLADU, UMÍSTĚNÍ DLE ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY

INDEX DATUM ZMĚNA
R01 02/2019 FASÁDA SKLAD

STAVBA/project
RODINNÝ DŮM NA POZEMKU P.Č. 1156/28 V K.Ú. ČERNOŠICE

STAVEBNÍK/client
Ing. Peter Kibritov
V mezihoří 2448/4, Libeň
18000 Praha 8

Mgr. Zuzana Kibritov
V mezihoří 2448/4, Libeň
18000 Praha 8

ARCHITEKT/architect

Ing. arch. Lukáš Janout
Klíčovská 691/35, 190 00 Praha 9
lukasjanout@gmail.com
+420 777 245 618

PROJEKTANT/designer
Ing. Pavel Janout
338 21 Osek 294
janoutp@gmail.com
+420 737 586 718

ČÁST/project part
STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

STUPEŇ/project stage
DPS

DATUM/date
02/2019

MĚŘÍTKO/scale
1 : 50

NÁZEV VÝKRESU/dwg
PŮDORYS 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU/dwg
D.1.1_b_101

INDEX