

DOMOV DŮCHODCŮ FRANTIŠKOV
2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ DŮM C
M 1 : 50

DŮM C
část C2

ZEMNÍČÍ PÁSEK (Fe Zn) BUDE VEDEN V CELÉ DÉLCE ZADNÍ OPĚRNÉ ZDI.
- MUSÍ BÝT POLOŽEN NA ROSTLÝ TERÉN PO PROVEDENÍ VÝKOPU RÝHY PRO DRENÁŽ
VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES V ČÁSTI ELEKTRO

DŮM C
část C1

[illegible]

VÝSVĚTLIVKY : Paj, Sky SKLADEBY PODLAH A STŘECH, VIZ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ
AMF KAZETOVÝ POHLED „AMF“, RASTR 1200 mm x 600 mm, SONÍMATELNÝ,
DEŽ „HOLZ FIBRACOUSTIC“, VIZ INTERIÉR
SEK SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE (PŘÍČKY, PODHLEDY)
POŽÁRNÍ A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI URČENÝ ZNAČKAMI V PŘODRYSYCH,
VIZ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ

POZNÁMKY: POZN. 1 V ČÁSTI MÍSTNOSTI, KTERÁ JE NAD OCHLAZOVANÝMI PROSTORY (INAPŘ. NA KONZOLÁCH) JE SOUČASNĚ S URČENOU SKLADBOU PODLAHY POUŽITO TEPELNÉ IZOLACE ZE SPODNÍ STRANY.
POZN. 2 V ČÁSTI MÍSTNOSTI, KTERÁ JE POD OCHLAZOVANÝMI PROSTORY (INAPŘ. POD TERASAMI) NA STROPE POUŽITO SKLADBY S TEPELNOU IZOLACÍ NA STROPE A TO MIN. 500 mm ZA HRANICI VENKOVNÍHO PROSTORU.

POZOR!	<p>URČENÍM NÁS TĚMTOSTĚCH KONKREČNĚ A PODÍBUDU NA ŠÁDRKARTOVÝCH PŘÍKÁCH PŘEVÝNA PŘEVÝNA MADLA PODKLAD PRO JECH KOTVENÍ NUTNĚ PŘIPRAVIT DLE ČSN 73 00 35, T.J. NA VODODROVNĚ (SVISLÝ SILU 0,5 kN/m)</p> <p>V URČENÍM NÁS TĚMTOSTĚCH KONKREČNĚ A PODÍBUDU NA ŠÁDRKARTOVÝCH PŘÍKÁCH PŘEVÝNA MADLA, ŽÁROČOVÝ PŘEDMĚT ATD. - VIZ DETAILNÍ VÝKRESY PODKLAD PRO JECH KOTVENÍ NUTNĚ PŘIPRAVIT DLE ČSN 73 00 35, T.J. NA VODODROVNĚ (SVISLÝ SILU 0,5 kN/m)</p>
--------	---

JESTĚ PŘED REALIZACÍ PODLAH JE NUTNO POSTAVIT PŘÍKRY VĚTŠE ŠÁSKOKARTONOVÝCH
KTERÉ MUSÍ BÝT PROVĚZENY DOŠLEDNĚ PROTIŽUKOVĚ DLE ZÁSAD VÝROBCE
JESTĚ PŘED REALIZACÍ PODLAH JE NUTNO POKLÁDÁT ROZVEDY TOPENÍ,
PŘÍPADNĚ JINÝCH INSTALACÍ
VŠECHNY PROSTUPY A SPÁRY VE STĚNÁCH A STROPECH MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT
PROTIPOŽÁRNĚ UZAVŘENY A UTĚŠENY, JEDNÁ SE ZEJMENA O INSTALAČNÍ ŠACHTY
ŘEŠENÍ PODLEDO A SPÁROREZ PODLAH VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POUŽÍVAT ABOU JINOU MATERIÁLU SOUČASNĚ !!!

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETON |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ZDOVO Z CIHELŇNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ |
|  | ZDOVO Z CIHEL PLŇNÝCH CP |
|  | SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
|  | ZEMNA - ZELENÁ STŘECHA |
|  | STÁVAJÍCÍ TERÉN |
|  | UPRAVENÝ TERÉN - NÁSPY |

PO DOHODĚ S DODAVATELEM BUDOU VEŠKERÉ ZDI
PŮVODNÍ TL. 500 MM VYZDÍVÁNY ZDÍVEM
"POROTHERM 440 MM" NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU
POROTHERM TM (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0.20 W/mK)
VENKOVNÍ LÍCE ZDÍVA BUDE DODŘEŽ!
PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DŨM A


DŨM B


DŨM C

AKCE	ZPRACOVATEL	DATUM
Digitalizace dokumentace skutečného stavu se zakreslením stavebních změn a změn účelu využití místností.	ŠONSKÝ architects s.r.o Na Poříčí 116/5 460 01 Liberec 2	08/2024

STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - DOMOV DŮCHODCŮ

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 04/2003

INVESTOR	OKRESNÍ ÚSTAV SOCIÁLNÍCH SLUŽEB LIBEREC	 ARK spol. s r. o. architektonická kancelář in. arch. Pavla Janáčka
----------	--	---

STAVEBNÍ ÚŘAD LIBEREC			ing. arch. Petr Šonšák ing. arch. Boris Šonšák
PROJEKTANT ARK spol. s r.o. IČO 43223915			telefon 460/510 29 36
ARCHITEKTI ING. ARCH. P. JANOUŠEK, ING. ARCH. B. ŠONŠÁKÝ			Sokolská 199/17
VYPRACOVAL ING. J. STRAŠIL			460 01 Liberec 1
DATUM			BŘEZEN 2001

DOMOV DŮCHODCŮ V LIBERCI – FRANTYŠKOVĚ	DATUM: BŘEZEN 2001 FORMÁT: 18 A4 ÚČEL: PD pro PROV. STAVBY ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 11-99-31/P
---	---

LIBEREC - FRANTIŠKOV, DOMAŽLICKÁ ULICE	PROFESE	STAVEBNÍ
PŮDORYS 2. PP - OBJ. C1, C2	MĚŘÍTKO 1 : 50	v. č. A 18