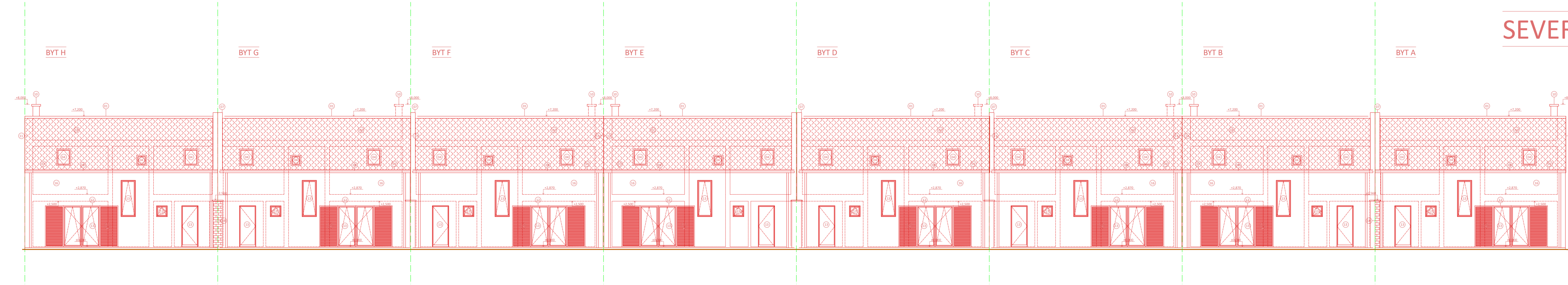


SEVER



POZNÁMKA:

- PŘESNOU POLOHU A VELIKOST MONTAŽNÍCH OTVORŮ PRO NASTĚHOVÁNÍ TECHNOLOGIÍ T2B NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NEHANAJE PROVÁDĚCÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELA
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLOV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI PROVÁDĚní STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELE
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODY T2B NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCE DO Ø100mm BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU T2B - NUTNO S TĚMTO KOORDINOVAT JEJICH POLOHU
- SKUTEČNÝ ROZSAH PŘEDSTĚN A SOKLŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY T2B A POŽADAVKEM PROVÁDĚcí FIRMY

- SKUTEČNOU POLOHU ZÁŘIZOVACÍCH PŘedmětů (AKOŽ I ROZVODŮ T2B) NUTNO KOORDINOVAT S OSAZOVANÝM Typem Zářizovacích Předmětů

- PŘENOS ZATÍŽENÍ JE NUTNO ZOHLEDNIT NAVRŽENÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (PROSTUPY, DRAŽKY, APOT.)
- PŘI VYZDÍVÁNÍ JE NUTNO ZOHLEDNIT NAVRŽENÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (PROSTUPY, DRAŽKY, APOT.)

- VĚŠKERÉ CECOVÉ PRVKY NUTNO OPATRIT PŘED OSAZENÍM OCHRANNÝMI ANTIKOROZINÍ NÁTRY

- VĚŠKERÉ PRŮRAZY, PROSTUPY A DRAŽKY BUDOU PROVEDENY BUD VYNECHÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ NEBO VRTÁNÍ

- VĚŠKERÉ SVISLÉ HRANY (ROHY) OMITK, OKLADŮ BUDOU OPATŘENY LÍSTAMI 5 min. POLOMĚREM ZAOBLENÍ 5mm

- VĚŠKERÉ ROZMĚRY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLÍ NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ A JEDNOTLIVÉ TYPY A ODSTÍNY VÝPLÍ NUTNO

KONZULTOVAT S INVESTOREM

- DO NOSNÝCH A ODDĚLOVACÍCH STĚN JE ZAKÁZÁNO ZASEKÁVAT ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

- BETONOVÉ MAZANINY ODDILATOVAT OD ZDÍ A PŘÍČEK PO OBVIDU MÍSTNOSTI

- VĚŠKERÉ DILATACNÍ SPŘÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU VYPLNĚNY TLAKOVÉ ODOLNÝMI DESKAMI - tl. DILATACE min. 25mm

- PŘECHODY POVRCHŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY BUDOU OPATŘENY VÝZUZNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU (PERLUNKOU) A PŘETMELENÝ TRVALE

PRUŽNÝM TLELEM.

- PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO ZOHLEDNIT A ZAPRACOVAT POŽADAVKY VYPLÝVÁJÍCÍ ZE ZPRACOVANÝCH AKUSTICKÝCH POSUDKŮ A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM -

VIZ ČSN 73 0532 AKUSTICKÉ POSUDKY JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU

- U PODLAHY Z KER. DLAŽBY JE NUTNÉ OMEZIT PŘENOS KROČEJOVÉHO HLUKU HORIZONTÁLNĚ MEZI MÍSTNOSTÍ NA STEJNém PODLAŽÍ (A PŘÍPADNĚ

PŘENOS DO VÝŠÍCH PODLAŽÍ). PROTO MEZI PŘÍLEHAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI (STĚNA, SLOUP, APOT.) A LEPENU DLAŽBOU JE NUTNÉ ZAJISTIT DILATACNÍ

SPRU TLOUŠŤKY MIN. 5 mm. KERAMICKÝ SOKL NESMÍ BYT PEVNĚ SPOJEN V PÁTE STĚNY S NÁSLAPNou VRSTVou. TUTO SPRU JE NUTNÉ VYPNIT

NAPŘÍKLAD VHODNÝM TLELEM NEBO JE TREBA Použít SPECIÁLNí DILATACNí LIŠTU

- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO OVĚŘE JE NUTNE UZPOŠOBIT PODLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCHE ZÁRUBNÍ

JIH



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jírošký, Ph.D., MBA Přeprátilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jírošký, Ph.D., MBA Přeprátilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311
Vedoucí projektu:	Ing. Veronika Jírovská Přeprátilská 330, 390 01 Tábor
Projektant:	Ing. arch. Veronika Jírovská Přeprátilská 330, 390 01 Tábor
Investor:	Cuklová Romana, č. p. 249, 334 01 Příčovice
Akce:	ŘADOVÉ DOMY KOZOLUPY
Obsah:	POHLEDY BLOK A
Stupeň:	DUR+DSP
Datum:	únor 2024
Dzn. části:	D.11
Měřítko:	Č. výkresu 1:100
Paré:	06