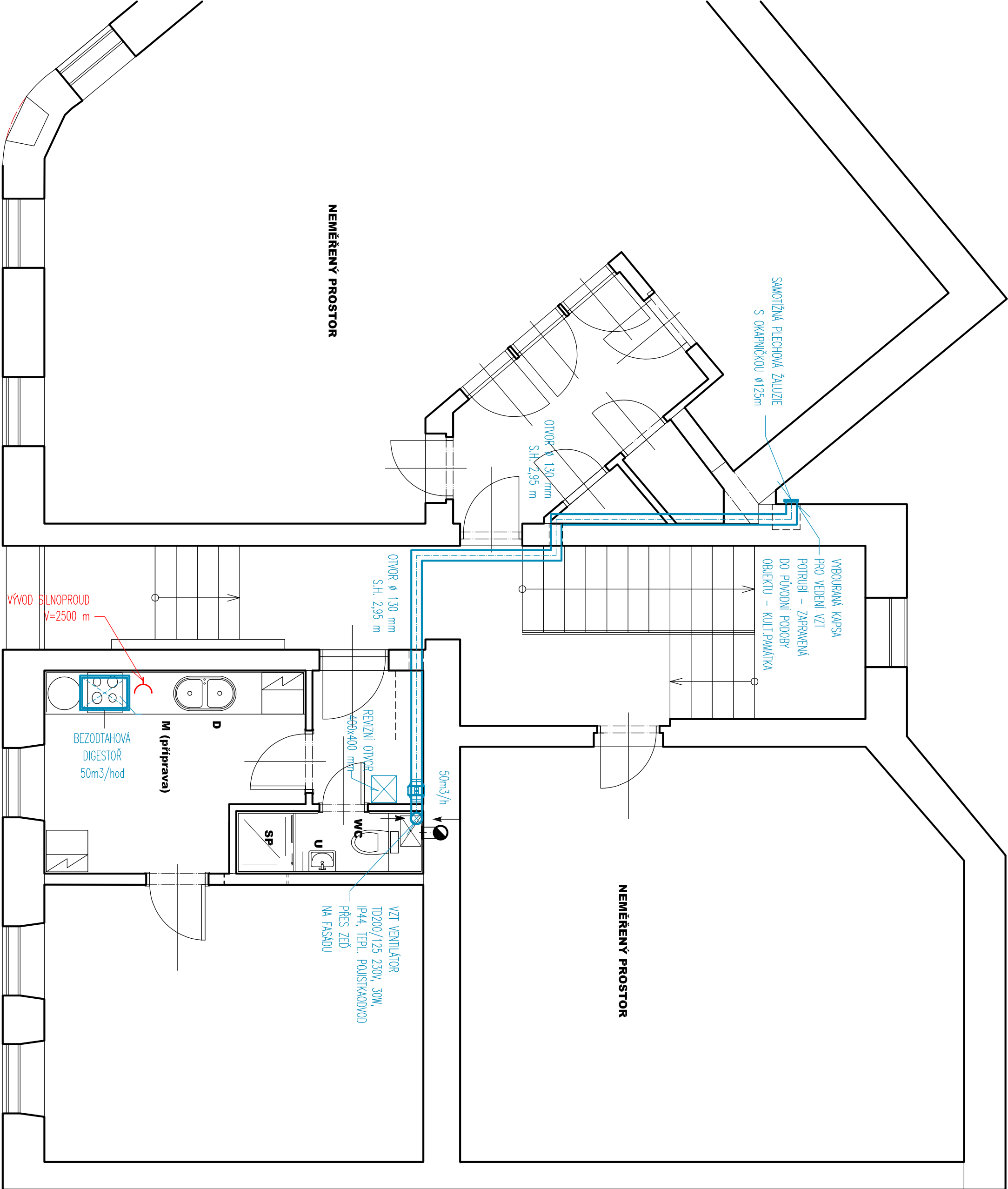


1 PŮDORYS 1.NP - VZT

1:50



| DIMENZE POTRUBÍ | TL. IZOLACE | VZDÁLENOST UCHYCENÍ |
|-----------------|-------------|---------------------|
| DN 20 | 20 mm | 1,5 m |
| DN 25 | 20 mm | 1,7 m |
| DN 32 | 20 mm | 2,0 m |
| DN 40 | 30 mm | 2,5 m |
| DN 50 | 40 mm | 3,0 m |

Vzdálenosti závěsů (uchycení) pro PE a ocel. trubky :

POTRUBNÍ ROZVODY LEŽÁTÉ

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------|--------------|
| Vedoucí projektant | | | | Zodpov. projektant | Vypracoval | Kreslil |
| Ing.Vít Dolejší | | | | Ing.Vít Dolejší | Ing.L.Staněk | Ing.L.Staněk |
| Investor : | | | | Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, Jihlava | | |
| Místo stavby : | | | | Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846] | | |
| Akce : | | | | | | |
| REKONSTRUKCE B.I. Č.3, TŘEBÍZSKÉHO 22, JIHLAVA | | | | | | |
| Kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329 | | | | | | |
| Osobn. : PŮDORYS 1.NP – VZT | | | | | | |
| Zak.č. : | | | | 1805 | | |
| Datum : | | | | listopad 2024 | | |
| Stupeň : | | | | SŘ | | |
| Formát : | | | | | | |
| Měřítko : | | | | 1:50 | | |
| Č.výkr. : | | | | 204 | | |
| | | | | Výšle: | | |

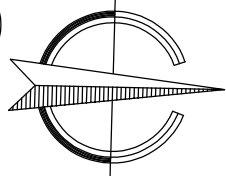
POZNÁMKY


VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁNO DLE PŘEDPSŮ VÝROBCE.
PŘEDPOKLADANÁ SPOTŘEBA ENERGIE 230V: MAX 100W
VZDUCHOTECHNIKA NENARUŠUJE POŽÁRNÍ ÚSEKY.
ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE DÁNO
PROJEKTEM POŽÁRNÍ OCHRANY.

ZAREGLOVÁNÍ PROVEDE FIRMA S PATŘIČNÝMI TEORETICKÝMI I PRAKTICKÝMI
UKUŠENOSTIMI.

POZNÁMKY

- NA STAVEŽ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPSŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘED ZAČLENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPŘÍSKÝCH, KOTELNÍCH A PROSTUPOVÝCH PRKŮ, JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘIT ZPŮSOB KOTVENÍ PRVKU PŘÍMO NA STAVEŽ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTÍ A ATMOSFÉrickým VLVNŮM BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY NALEŽITOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPEŇ AGRESIVITY 5 (POZINKOVÁNÍ+VYSOCE KVALITNÍ PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARIKA, NEBO NEREZ, NEJ-LI UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVÁNÍ, EVANERIZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍM BETONOVÝCH MAZANIN A PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍCH POKRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCÍ UMÍSTĚNY PROSTUPKY, CHRÁNIČKY, TRIBROVÁNÍ V KOORDINACI SE VŠEMI DÍLČNÍMI PRŮTĚSNI
- VEŠKERÉ PROSTUPKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI MANŽETOVÝMI PRVKY – CHRÁNIČKAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, PROJEKTEM A STANDARDNÍM HYDROIZOLACÍ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPKY, NKY, DRAŽKY, CHRÁNIČKY, TRIBROVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMEČNICKÉ PRVKY A ÚPRAVY VPLÝVAJÍCÍ Z DÍLČÍCH SUBODDĚLKŮ KOTVENÍ FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ, APD.) BUDOU PŘEDÁNY INVESTOROVÍ ZÁPISEM JE STAVEBNÍM DENÍKEM.
- PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ ZHOTOVOVANÉ PROSTUPY A DRAŽKY VE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S GP A TDI
- VEŠKERÉ NA STAVEŽ PROVÁDĚNÉ SVAR VYSTAVĚNÉ ATMOSFÉrickým VLVNŮM NEBO VLHKOSTÍ BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOULNÝM ANTIKOROZNÍM MATERIEM
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DILATOVÁNY DLE ČSN (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)



| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| odp. projekt. | | projektant | |
| Ing. Vít Dolejší | | Ing. Hana Berková | |
| místo stavby: Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846] | | | |
| objednatel: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava | | | |
| název akce: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 3, TŘEBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329 | | | |
| výkres: PŮDORYS 1.NP - VZT | | | |
| <div>SELTA PROJEKT projektové staveb i.č. 19728361 www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz tel: 774 987 285 email: info@selta.cz</div> | | | |
| formát | | A2 | |
| datum | | listopad 2024 | |
| stupeň | | prováděcí projekt | |
| č. zakázky | | 36/24 | |
| měřítko | | 1:50 | |
| č.oddílu: D.1.2.2.1 | | č.výkresu: 04 | |

SELTA PROJEKT
projektace staveb
IČ: 19728361
www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz
tel: 774 987 285 email: info@selta.cz