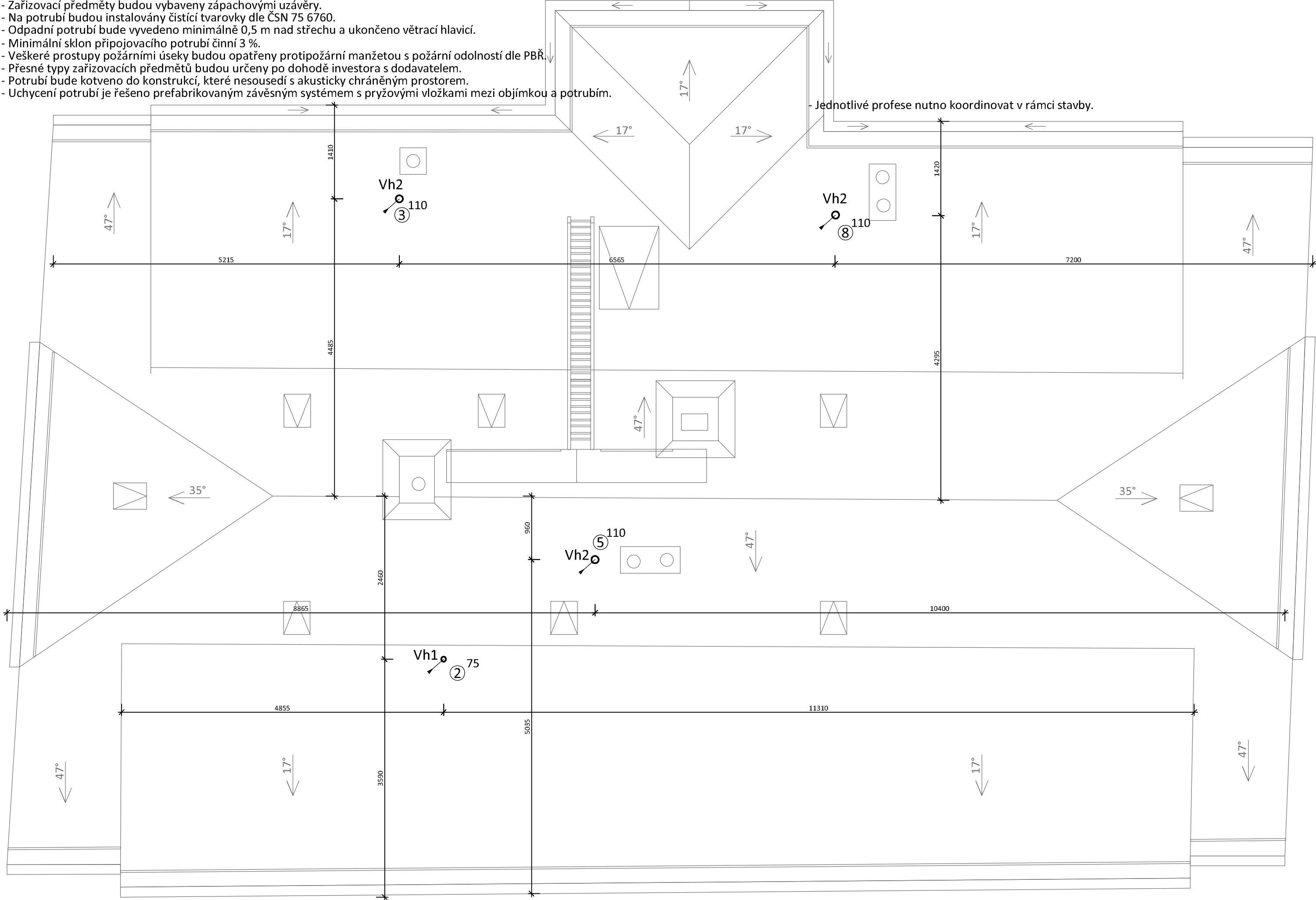


POZNÁMKY:

- Zařizovací předměty budou vybaveny zápachovými uzávěry.
- Na potrubí budou instalovány čistící tvarovky dle ČSN 75 6760.
- Odpadní potrubí bude vyvedeno minimálně 0,5 m nad střechu a ukončeno větrací hlavicí.
- Minimální sklon přípojovacího potrubí činní 3 %.
- Veškeré prostupy požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou s požární odolností dle PBŘ.
- Přesné typy zařizovacích předmětů budou určeny po dohodě investora s dodavatelem.
- Potrubí bude kotveno do konstrukcí, které nesousedí s akusticky chráněným prostorem.
- Uchycení potrubí je řešeno prefabrikovaným závěsným systémem s pryžovými vložkami mezi objímkou a potrubím.



LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE

| | |
|--|---|
| | Svodné potrubí splašková kanalizace, pod podlahou - KG systém - materiál PVC-U (SN 4) |
| | Vnitřní kanalizační potrubí (přípojovací a stoupací) - HT kanalizační systém z PP (26 dB) |
| | Vnitřní kanalizační potrubí zavěšené pod stropem - HT kanalizační systém z PP (26 dB) |
| | Vnitřní kanalizační potrubí vedené v podlaze - HT kanalizační systém z PP (26 dB) |
| | Číslo stoupacího potrubí splaškové kanalizace |
| | Médium proudí z/do vyššího patra |
| | Médium proudí z/do nižšího patra |
| | Stoupání nebo klesání potrubí v rámci jednoho podlaží |


| | |
|---|---|
| WC | Klozet keramický závěsný |
| U | Umyvadlo keramické závěsné 55 cm s otvorem pro baterii |
| Sk | Čtveřkruhová akrylátová sprchová vanička + Sprchový kout čtveřkruhový |
| VI | Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou |
| P | Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky |
| M | Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro myčky |
| D | Nerezový dřez s odkapem |
| Pv | Podlahová vpust do keramické dlažby DN 50 s otočným kloubem na odtoku |
| Hp | Kanalizační podomítkový přívzdušňovací ventil DN 75 |
| K | Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN 32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem |
| Vh1 | Regulovatelný větrací komínek (hlavice) DN 75 |
| Vh2 | Regulovatelný větrací komínek (hlavice) DN 110 |
| Poznámka: detailní popis předmětů ZTI je uveden v příloze technické zprávy. | |

KOTVENÍ POTRUBÍ:

- Dvoušroubová objímka pro plastové potrubí DN 110, DN 75 a DN 50 s rychlouzavíracím systémem, materiál pozinkovaná ocel zvukově izolační vložka z EPDM guma, zelená, závit G 10, vč. závitové tyče, stěnového úchyty, kotvy a hmoždinky.

LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:

- Prostupy konstrukcemi DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 200x200 mm; DN 125, dn 160 - 250x250 mm
- Drážka ve zdivu DN 50 - 120x120 mm; DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 150x200 mm; DN 125 - 200x200 mm

| | | | |
|---|--|--|--|
| Investor: | |  | |
| Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČO: 002 62 978, DIČ: CZ 002 62 978 | | | |
| Generální projektant: | | | |
| Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov | | | |
| Projektant části PD: | | | |
| Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov | | | |
| Místo stavby: | | Datum: | |
| Ul. Orlí č.p. 139/5 na p.č. 1616, 460 01 Liberec III - Jeřáb, k.ú. Liberec | | červen 2019 | |
| Kraj: | | Číslo zakázky: | |
| Liberecký kraj | | 1725 | |
| Stupeň dokumentace: | | Autorizace: | |
| Dokumentace pro provedení stavby - DPS | | | |
| HIP: | | | |
| Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský | | | |
| Projektant: | | | |
| Bc. Tomáš Linek | | Paré č.: | |
| Odpovědný projektant: | | | |
| Ing. Jindřich Lechovský | | | |
| Název stavby: | | "Sociální bydlení města Liberce – projektová příprava Bytový dům E" | |
| Stavební objekt: | | | |
| SO 01 Stavební úpravy bytového domu E | | | |
| Část dokumentace: | | Číslo dokumentu: | |
| D.1.4.1 Zdravotně technické instalace | | | |
| Název dokumentu : | | | |
| Navrhovaný stav - Kanalizace Půdorys střechy | | Měřítko: | |
| | | 12 | |
| | | 1:50 | |