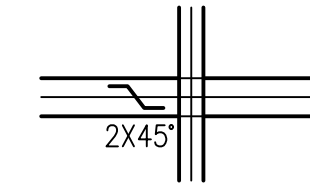
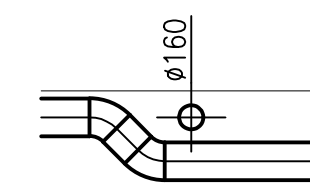


ZNAČKA VE VÝKRESE:



ZNÁZORŇUJE TYPICKÝ ŘEZ:



JAK PRO KRUHOVÉ TAK PRO
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
VYROBIT PO DOMĚŘENÍ

LEGENDA IZOLACÍ:

- TEPELNÁ (40mm)
- PROTIHLUKOVÁ (60mm)

POZN.:

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD. VŠECHNY OBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NABĚHOVÝMI PLECHY. KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY, ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚŘŮ"). VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ. H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STŘEPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK. VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT. TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ TL 40 mm BUDE IZOLOVÁNE PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVÁNE POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYZADOVÁNE. U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ KLAPEK DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STŘEPNÍ KONSTRUKCI. TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ. HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STŘEPEM/PODHLEDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 516,00 m n.m.– B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby
k.ú. Pelhřimov [718912], 393 01 Pelhřimov, ulice Kouřimského
Místo
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801
Stavebník

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D.
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor

1.2.0.4.1_PROVOZNÍ BUDOVA

Stavební objekt

D.1.2.3_VZDUCHOTECHNIKA

Část dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS STŘECHY

1:50 8A4

Název výkresu
Měřítko
Formát

D.1.2.3.103 00 05/2025 mm 20_2406

Číslo výkresu
Revize
Datum
Kótováno
Číslo zakázky
Sada

Ing. Petr Andrys
Autorizovaná osoba