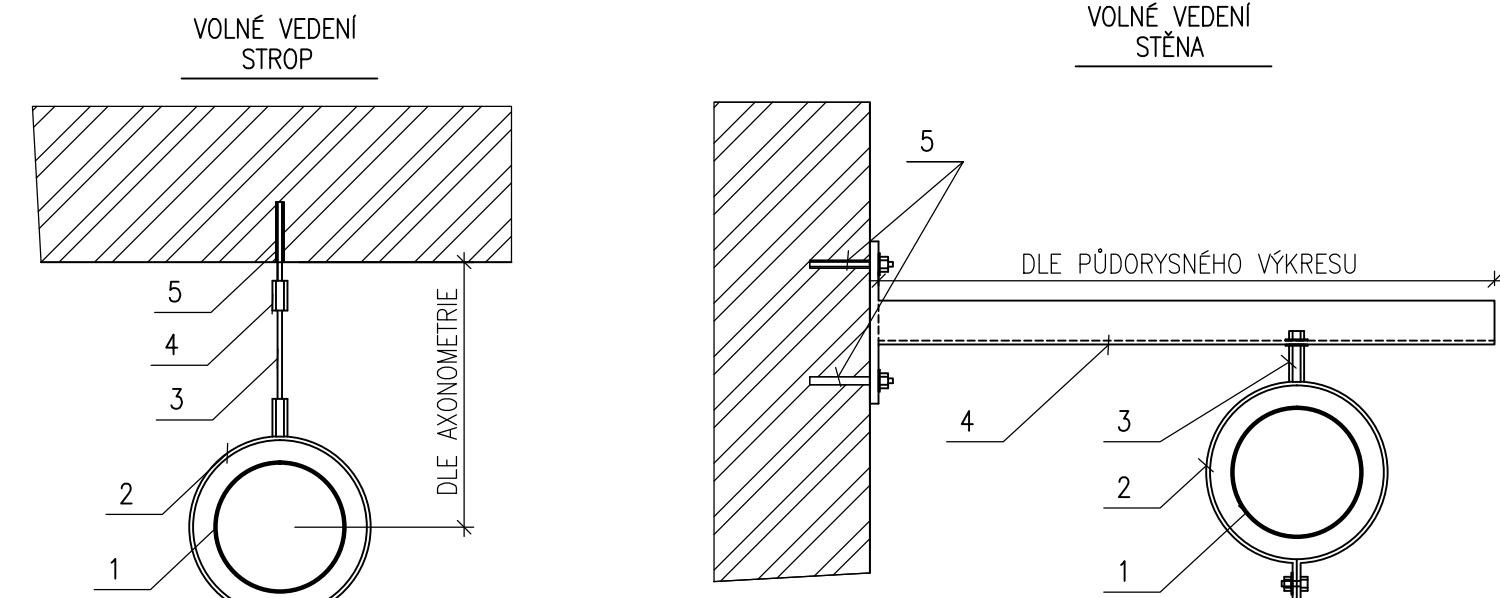




ZNAČKA	POPIS
D...	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
S,K...	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
RS, Š	REVIZNÍ ŠACHTA, ŠACHTA
DV	DVIŘKA S RÁMEM
ČK	ČISTIČÍ KUS
PVW	POJISTNÝ VODOVOD, VENTIL
D	DŘEZ
VP	VPUST PODLAHOVÁ
U	UMÝVADLO

WC	ZÁCHODOVÁ MISA
HL21	KALICH PRO ÚKAPY
KK	KULOVÝ KOHOUT
PPR,HT PVC,KT	MATERIÁLOVÉ PŘEVODENÍ

ZNAČKA	POPIS
1	POTRUBÍ
2	KOVOVÁ OBJÍMKA S PŘÍŽOVOU VLOŽKOU
3	ZÁVITOVÁ TÝČ M10, POZINK
4	SPOJOVACÍ MATICE M10, POZINK
5	HMOŽDINKA, VRUTOŠROUB M10, POZINK

PŘI ZŘIZOVÁNÍ KLUZNÉHO UPEVŇOVACÍHO BODU
BUDE MEZI OBJÍMKOU A KONZOLOU INSTALOVÁN
POSUVNÝ DRŽÁK "SB"

ZNAČKA	POPIS
1	POTRUBÍ
2	KOVOVÁ OBJÍMKA S PRÝŽKOVOU VLOŽKOU
3	ŠROUBOVÝ SPOJ M10, POZINK
4	CELOVÝ NOSNÍK S NÁSTĚNKOU, POZINK 30x30x3, NÁSTĚNKA 80x40x6
5	HMOŽDINKA, VRUTOŠROUB M10, POZINK

PŘI ZŘÍZOVÁNÍ KLUZNÉHO UPEVŇOVACÍHO BODU
BUDE MEZI OBJÍMKOU A KONZOLOU INSTALOVÁN
POSUVNÝ DRŽÁK "SB"

– VÝSKY UKOČENÍ JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ NA PODLAŽÍ VY. VÝKRES AKONOMICKE SCHEMA VODOVODU
– VÝKRESY ÚČELU A POTRUBÍ VODOVODU JSOU OBYČ. POTRUBÍ
– REALITNÍ VÝSKY MOŽNÉ NA PODLAŽÍ JE KONKRETNÍ MÍSTO
– POTRUBÍ BUDOU DEMONTOVÁNA A ZPĚTNĚ INSTALOVÁNO PROSTUPU STAVEBNÍ KONSTRUKCI AŽ NA JEJ VNĚJŠÍ LÍČ.
– POKUD TO BUDE MOŽNÉ Z TECHNICKÝCH DŮVODŮ A POKUD TO PROVOZOVATEL STAVEBNÍ KONSTRUKCI UMOŽNÍ
– VŠECHNY TRASY POTRUBÍ JSOU ODHADNUTY S PŘÍBLIHNUTÍM K PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A
– NAKRESLU JI PROVOZOVATEL
– TALK. KDE NEJSOU UVEDENY ÚČELY O VÝSKÁCH, MATERIÁLU, DN – NEJSOU ZNÁMY
– TALK. KDE JE OZNAČENO POTRUBÍ JAKO "PŘEBĚH NEJEDNÉ" JE VÍDELNÉ Z URČITÉ ČÁSTI,
– ALE NENÍ ZNÁMO, CO JE NA JEJ NÁPOJENÍ – ODHAD
– JE JASNÉ, ŽE V PŘEBĚHU STAVBY BUDE ZJIŠTĚN ÚČEL NESAHLAU DO TOTO PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACI, DODAVATEL
– TYTO SITUACE ŘEŠÍ KONZULTACI S PROJEKTAŘEM, PROVOZOVATELEM (OBJEKTO
– VÝKRESY POTRUBÍ OD STAVEBNÍ KONSTRUKCE K VÝKRESU STAVBY)

POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU "B" SE ROZUMÍ MÍSTO PROSTUPU POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCÍ, KDE JSOU KLADENY NA PROSTUP VĚŠÍ, NIŽE UVEDENÉ POŽADAVKY. V MÍSTĚ PROSTUPU POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE BUDE TEPELNÁ IZOLACE A PŘÍPADNÁ OCHRANNÁ TRUBKA UKONČENÁ TAK, ABY UMOŽŇOVALA NIŽE UVEDENÉ POŽADAVKY NA PROSTUP. MÍSTO INSTALOVANÝCH POŽÁRNÍCH MANŽET MUSÍ ZŮSTAT PŘÍSTUPNÉ PRO DĚLÁNÍ REVIZÍ A KONTROL, NAPŘ. POMOCÍ DVĚŘEK S RÁMEM!

POŽARNÍ PROSTUPY SE DOTÝJÍ HROTAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. 45min., REAKCE NA OHŇ NEJHOŘE "C".

PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCEMI – KANALIZAČNÍ TRÚBY REAKCE NA OHŇ "B-F", SVĚTELNO PŘEROZU NAD 8 000mm² (d=100mm) VERTIKÁLNÍ POLOHY A PŘÍMIZ 500mm (včetně potrubí) VLOŽENÉ DO ŽELEZNÉHO PLATNĚ, EPIKRYTU.

PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCEMI – VODOVODU TRÚBY REAKCE NA OHŇ "B-F", SVĚTELNO PŘEROZU NAD 15 000mm² (138mm) – "EI-U"

PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCEMI – PLYNOVODU TRÚBY REAKCE NA OHŇ "A", SVĚTELNO PŘEROZU DO 15 000mm² (138mm) – BEZ DALŠÍCH OPATŘENÍ

POTUBÍ PROSTUPY VŠECH PRŮMĚRŮ PROSTUPUJÍCÍ DO CHLÁNĚNÍ OVLIVNĚNÍ ŠESTI BUDOU ŘEŠENÝ VÝŠÍ POŽÁRNÍ MANŽETOU!

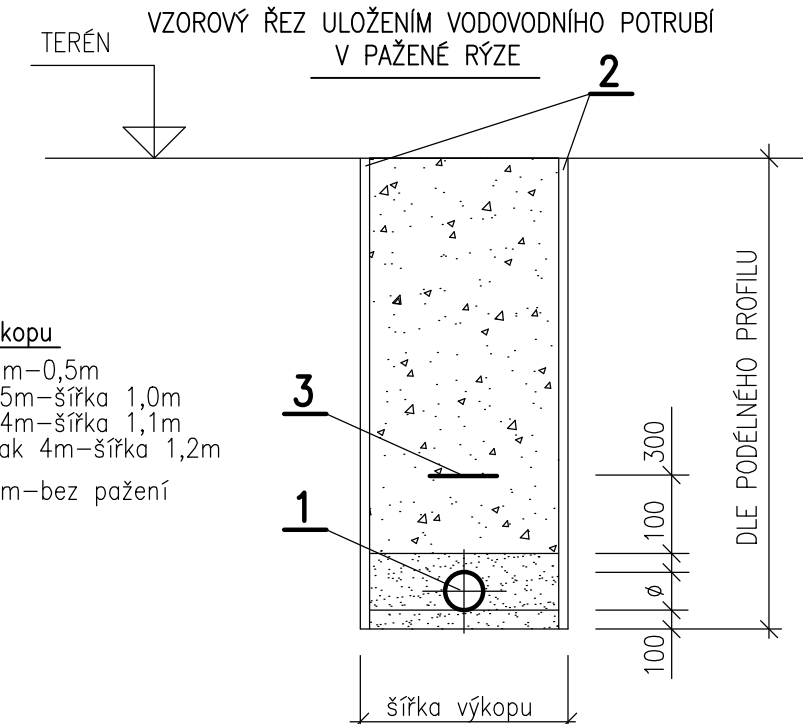
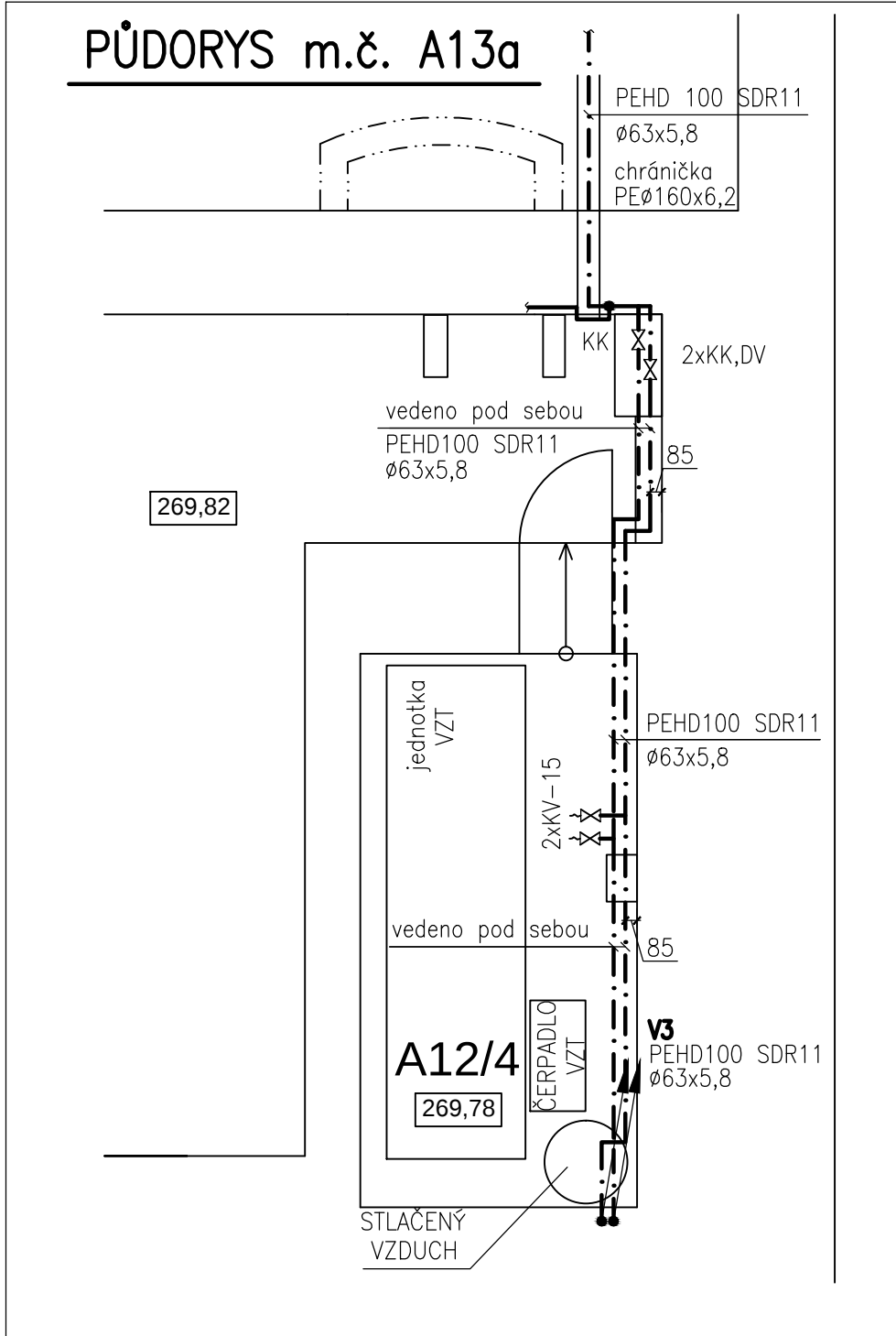
POTUBÍ VŠECH SVĚTLÝCH PŘEROZŮ JAK 2000mm² (d=50mm) A OSOVÉ VZDÁLENOSTI MENŠÍ JAK 300MM BUDOU DOTOŽENÁ POŽÁRNÍMI MANŽETAMI!

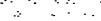
POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE MENŠÍCH SVĚTLÝCH PRŮMĚRŮ NEŽ VÝŠE UVEDENÝCH, NEBO JSOU-U Z MATERIÁLŮ REAKCE NA OHĚŇ "A1, A2"
NEBOUDÍ ZATŘESÁNÍ V MÍSTĚ PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ DLE VÝŠE UVEDENÝCH KTERÝMI, ALE BUDE STAVĚNA KONSTRUKCE DOTÁŽENA AŽ K VNĚJŠÍM PLOCHŮM
TĚCHTO DOTŘÍENÍ A TO VE STEJNÉ SKLADĚ A SE STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JAKO KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE ULOŽENO V OCELOVÉ CHRÁNICĚ PŘESAHUJÍCÍ CHRÁNĚNÝ PROSTUP O 30MM NA KAŽDOU STRANU A HORNÍ ČÁST MEZI POTRUBÍM PLYNOVODU A CHRÁNICÍ BUDE
ZATŘESEN PLYNOVÝM TĚMELEM.

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE ULOŽENO V OCELOVÉ CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ CHRÁNĚNÝ PROSTUP O 30MM NA KAŽDOU STRANU A HORNÍ ČÁST MEZI POTRUBÍM PLYNOVODU A CHRÁNIČKY BUDE ZATMELEN POŽÁRNÍM TMELEM.

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
A01	LABORATOŘ
A02	CHODBA
A03	LABORATOŘ
A04	STROJOVNA
A05	SKLAD
A06	STUDNA
A07	DÍLNA
A09	ELEKTROROZVODNA
A09/1	KOMPRESOROVNA
A10	LABORÁTOR
A10/1	LABORÁTOR
A11	WC
A12	CHODBA
A12/1	LABORÁTOR
A12/2	LABORÁTOR
A12/3	SKLAD
A12/4	STROJOVNA
A12/5	VZDUCHOTECHNIKY
A13	LABORÁTOR-TZ
A13/1	CHODBA
A14	PLYNOMĚR
CHODBA	CHODBA
TECHNICKÝ PROSTOR	CHODBA



 — PÍSEK BUDE ZHTNĚN
PO VRSTVÁCH 100-150 mm

 — ZHTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ-VYKOPANÁ ZEMINA
Z NESOUDRŽ. NEBO SOUDRŽ. ZEMIN,
KTERÉ SE ZHTNĚJÍ PO VRSTVÁCH
MAX. 300 mm

ZNAČKA	POPIS
1	POTRUBÍ
2	PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ, CELOPLOŠNÉ
3	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

