

VÝPIS MATERIÁLU

| POLOŽKA | PRVEK | DÉLKA/M/ | KS | KG/bm | KG | POZN. |
|---------|----------|----------|----|-------|--------|-------|
| K10 | L70/70/8 | 3,05 | 4 | 8,4 | 102,48 | 1.NP. |
| K11 | L70/70/8 | 0,45 | 2 | 8,4 | 7,56 | |
| K11a | L70/70/8 | 0,62 | 2 | 8,4 | 10,42 | |
| K11b | L70/70/8 | 1,4 | 2 | 8,4 | 23,52 | |
| KP3 | 50/6 | 2,92 | 12 | 2,3 | 80,59 | |
| CELKEM | | | | | 224,57 | |

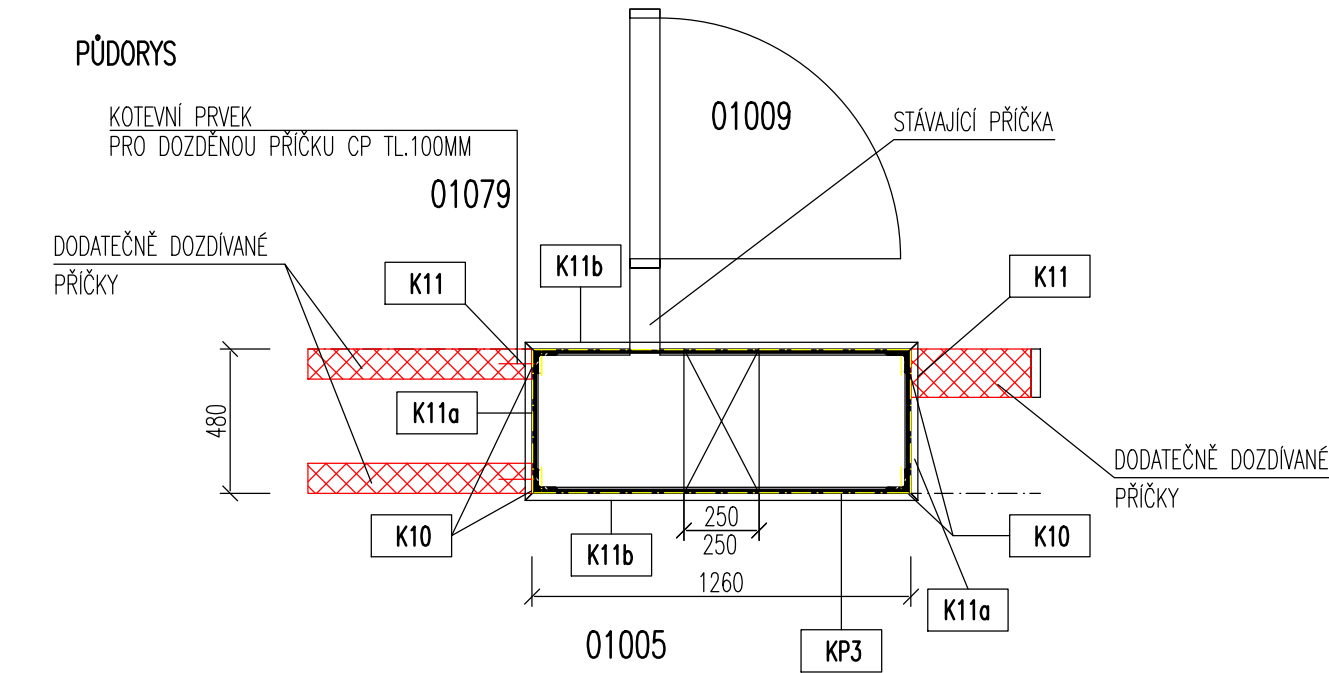
D

DET. D – 1.NP.

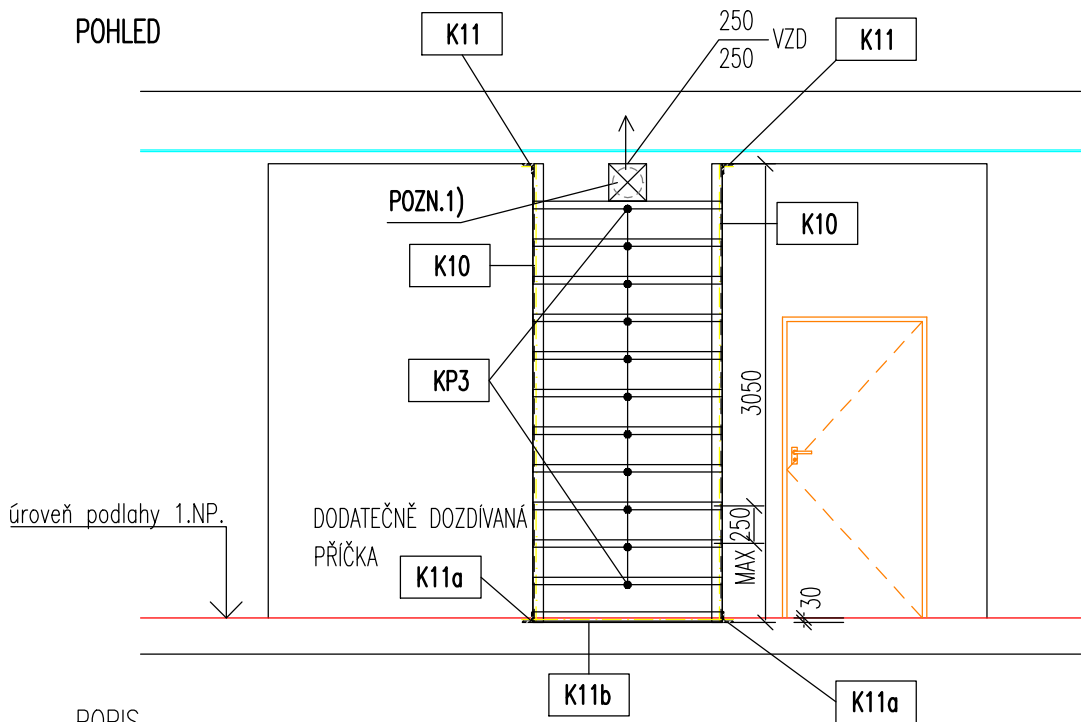
KONSTRUKČNÍ ÚPRAVY PILÍŘE
PRO DODATEČNÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ PRO
VZD

VIZ 1.2. STAVEBNĚ KČNÍ ŘEŠENÍ –TZ

PŮDORYS



POHLED



POPIS

STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO DODATEČNÉ PROVEDENÍ OTVORU VE ZDĚNÉM PILÍŘI PRO VZD POTRUBÍ.
1) NUTNO PROVÉST OTVOR PRO VZD VRTÁNÍM – POD ÚROVNÍ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE.

POZN.1) VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPU VZD BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ.
Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE VYPLÝVÁ, ŽE V ÚROVNI POD STROPEM PROBÍHÁ ZTUŽUJÍCÍ VĚNec (NEZJIŠTĚNA JEHO VÝŠKA ANI PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ) – NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
POKUD MEZI PŘEKLADY NAD NIKAMI NENÍ SNIŽENÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNec JE MOŽNÉ VZD POTRUBÍ OSADIT VÝŠE NEŽ JE UVEDENO NA VÝKRESE