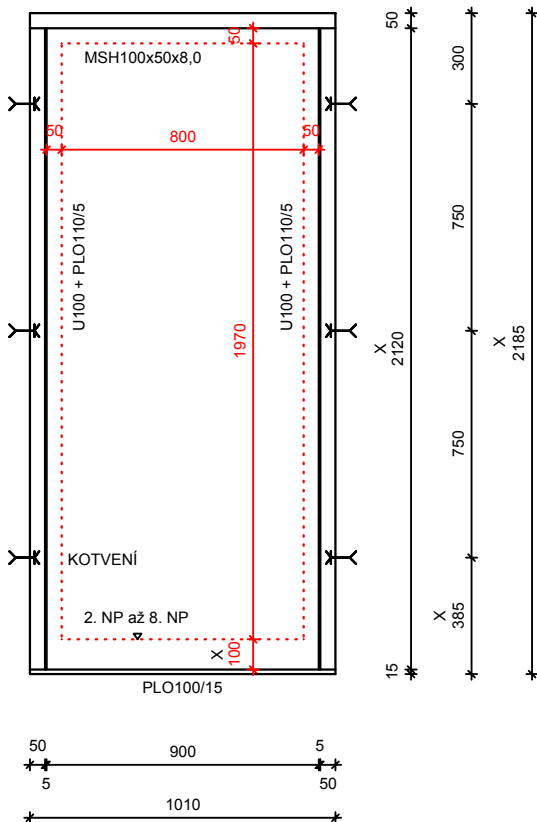


SCHÉMA RÁMU 800/1970 M 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 KS

POLOŽKA	KS	DÉLKA 1ks	HMOT. 1ks	HMOT. CELKEM
U100	2	2,120 m	22,5 kg	45,0 kg
MSH100x50x8,0	1	1,010 m	16,5 kg	16,5 kg
PLO100/15	1	1,010 m	11,9 kg	11,9 kg
PLO110/5	2	2,120 m	9,2 kg	18,4 kg

CELKEM

91,8 kg

CELKEM S PŘÍDAVKEM 15 %

105,6 kg

VÝROBIT 40x

#### POZNÁMKA

X - délku U100+PLO110/5 upřesnit podle tl. podlahy, rám musí být umístěn na stropním panelu, tj. nesmí být umístěn nenosné vrstvě, např. na tepelné a kročejové izolaci v podlaže. Zvětšení čistého otvoru o 50 mm do stran a nahoru je uvažováno o 50 mm pro zajištění požární odolnosti a obložky.

#### DETAIL M 1:10

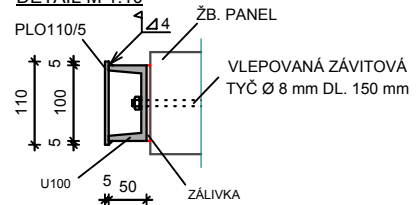
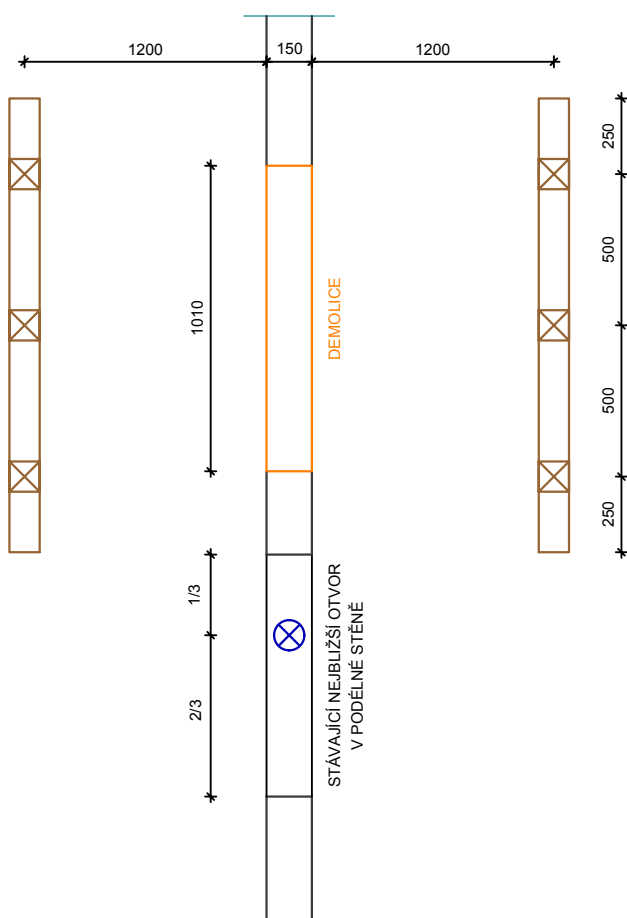


SCHÉMA MONTÁŽNÍHO PODEPŘENÍ M 1:25



#### VÝDŘEVA C22

PRAHOVÉ A VĚNCOVÉ TRÁMY 100/100  
SLOUPKY 100/100  
sloupky utěsnit oboustrannými klíny, v případě podélné stěny jednostranně u chodby

#### OCELOVÁ VÝZTUHA

MIN. ÚNOSNOST STOJKY RÁMU  
předepnout 5 kN, umístit v podélné stěně

SCHÉMA ŘEZÁNÍ M 1:25

