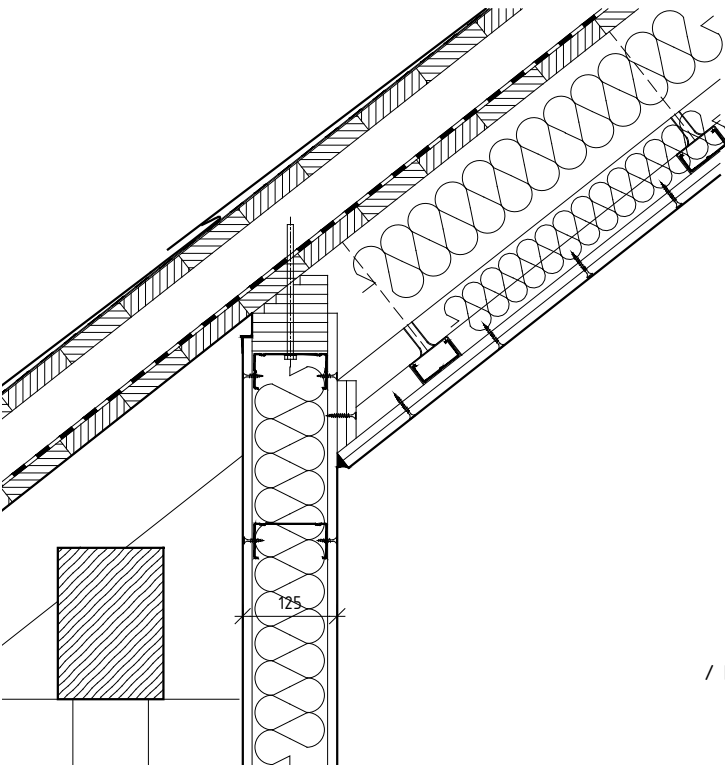


SVISLÉ ŘEZY

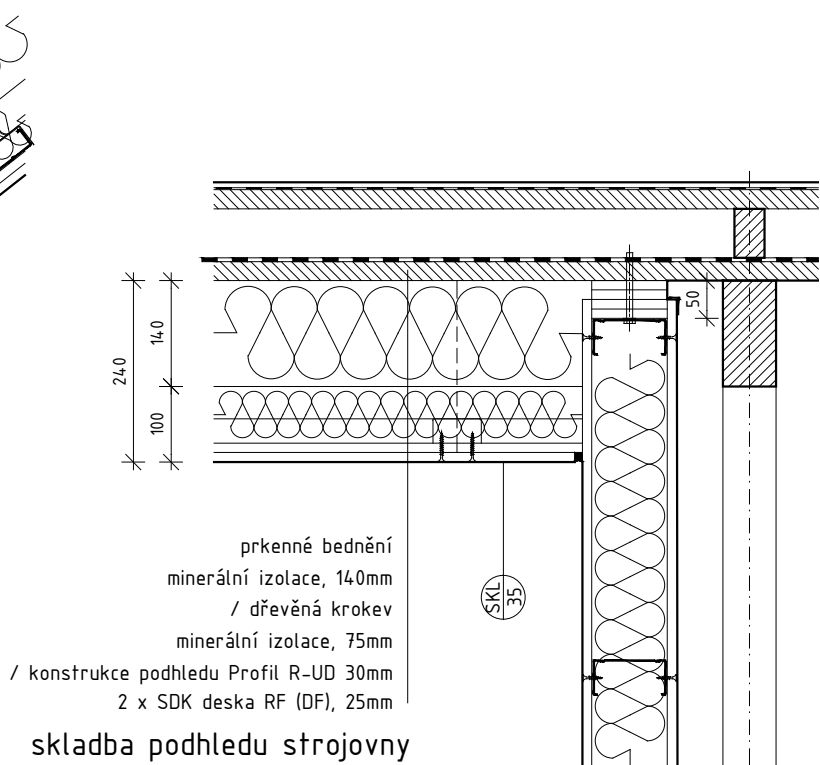
VODOROVNÉ ŘEZY

PROSTUPOVÁ ŠACHTA SKRZE STROJOVNU

detail A  
napojení příčky na podhled



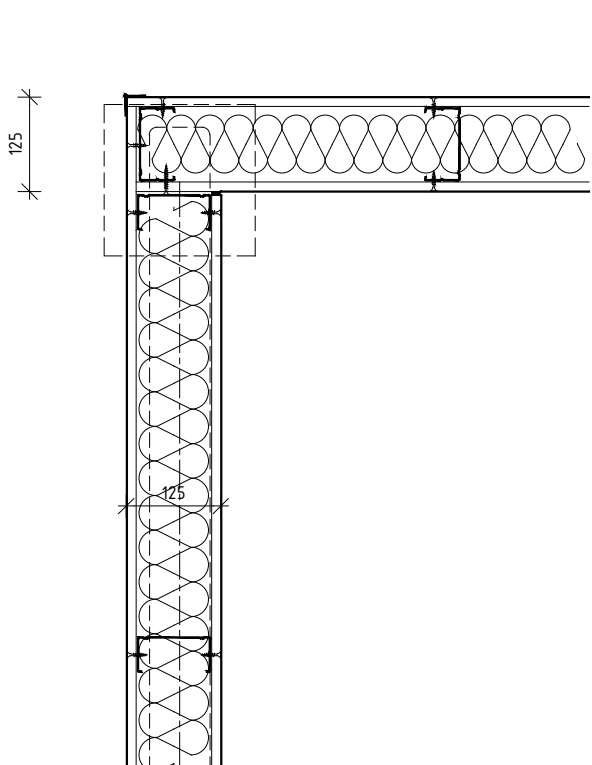
detail C  
napojení příčky na podhled



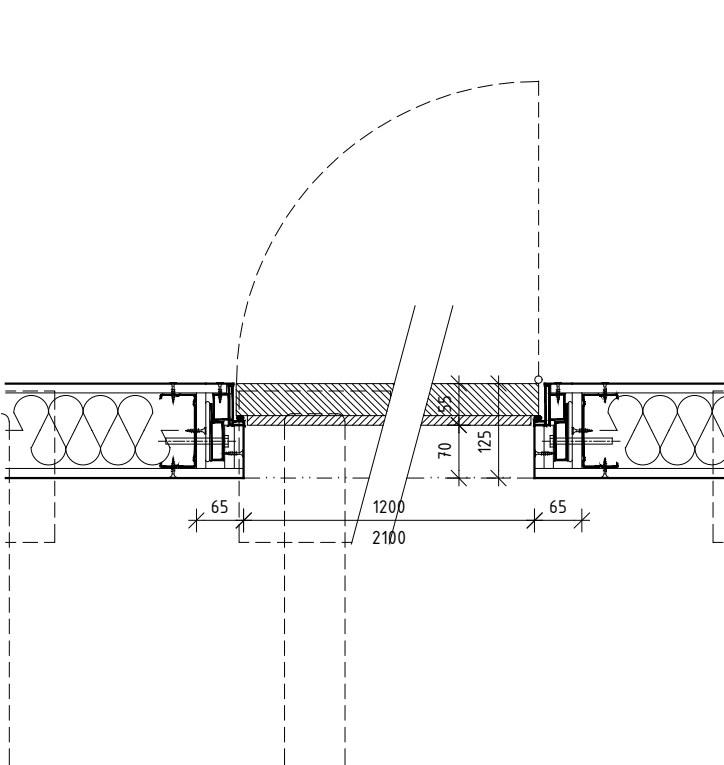
prkenné bednění  
minerální izolace, 140mm  
/ dřevěná krokev  
minerální izolace, 75mm  
/ konstrukce podhledu Profil R-UD 30mm  
2 x SDK deska RF (DF), 25mm

skladba podhledu strojovny

detail E  
vnější nároží příčky

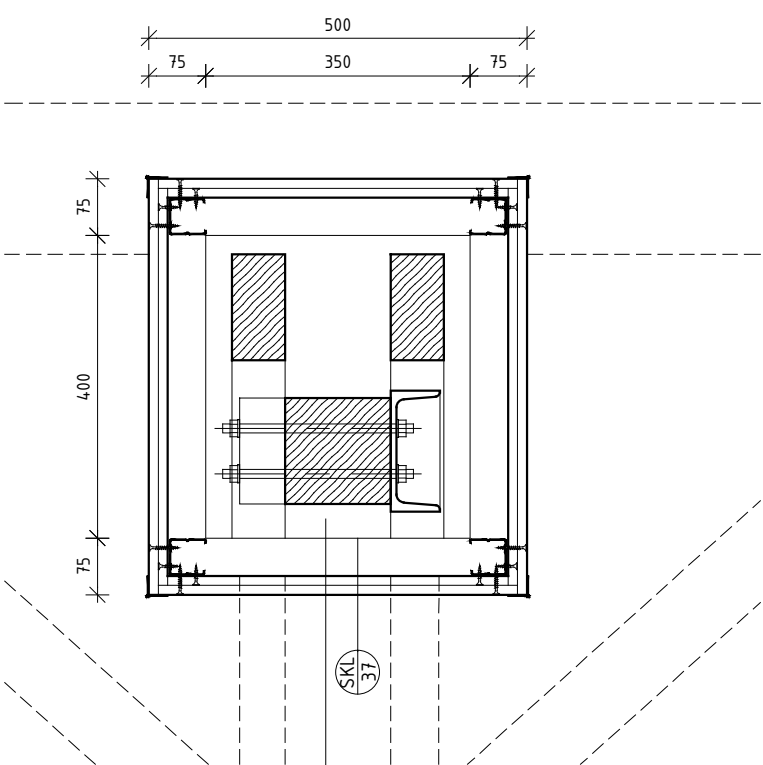


detail G  
řešení požárních dveří v příčce



detail I

svislý řez plnou vazbou krovu

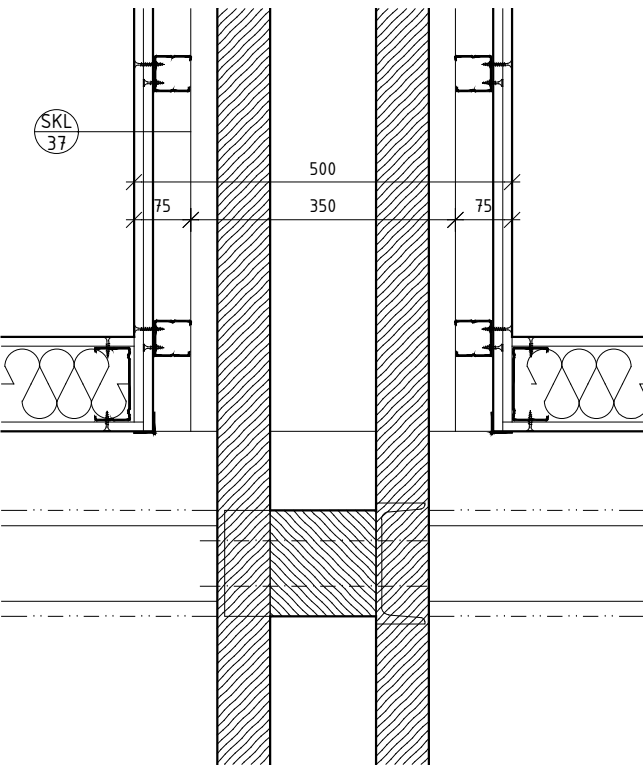


2 x SDK deska RF (DF), 25mm  
nosná konstrukce, CW profil 50

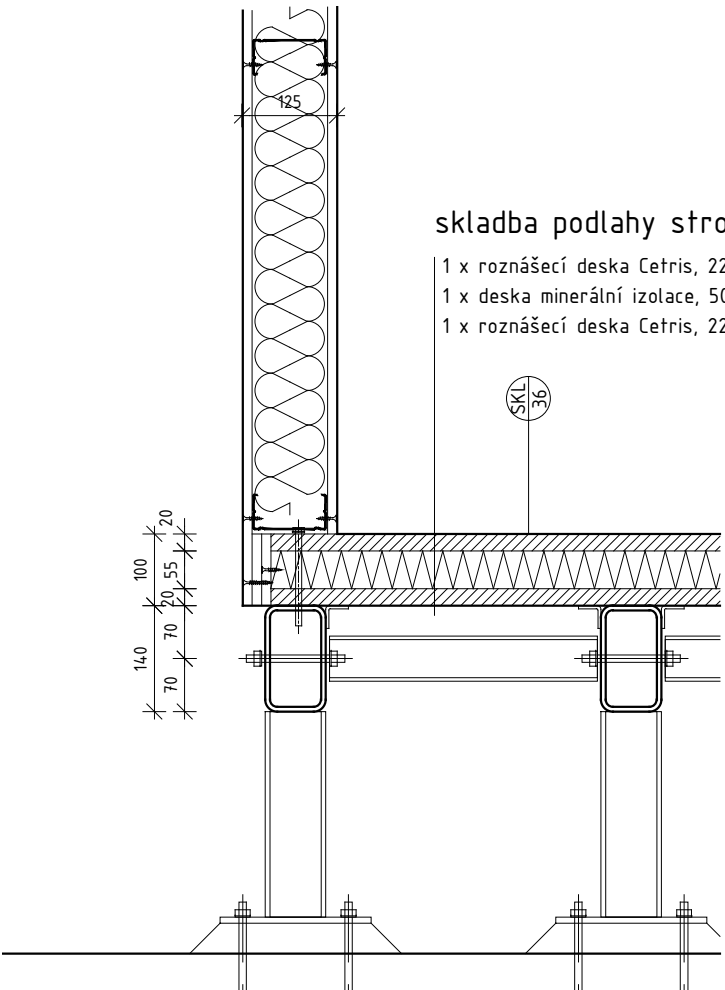
skladba šachty u plné vazby

detail J

vodorovný řez plnou vazbou krovu (kleštinami)



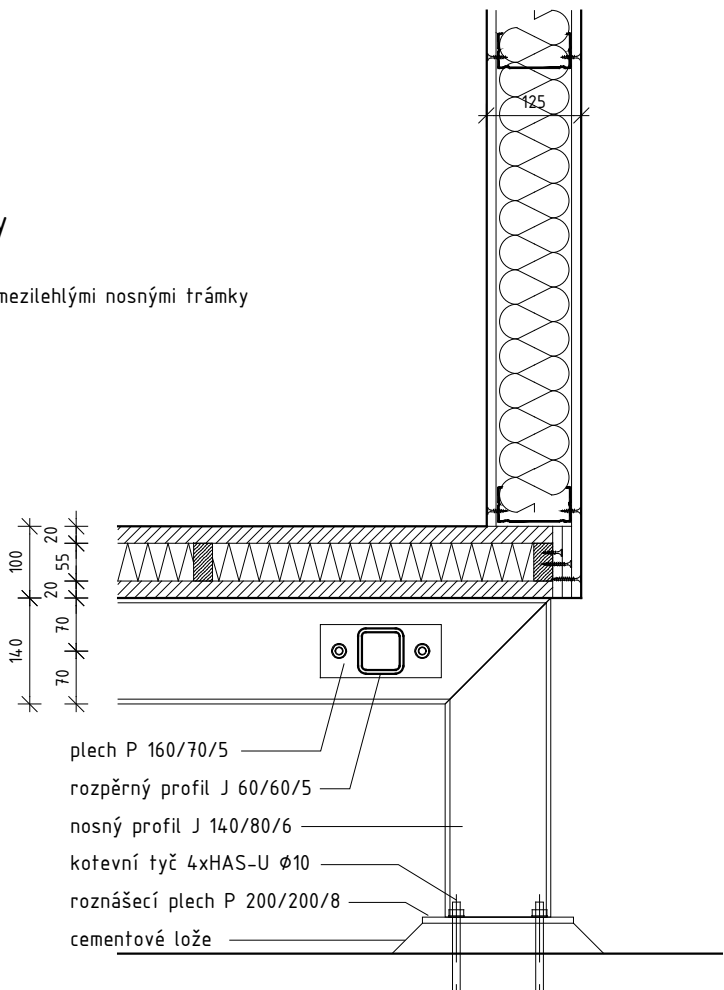
detail B  
napojení příčky na podlahu



skladba podlahy strojovny

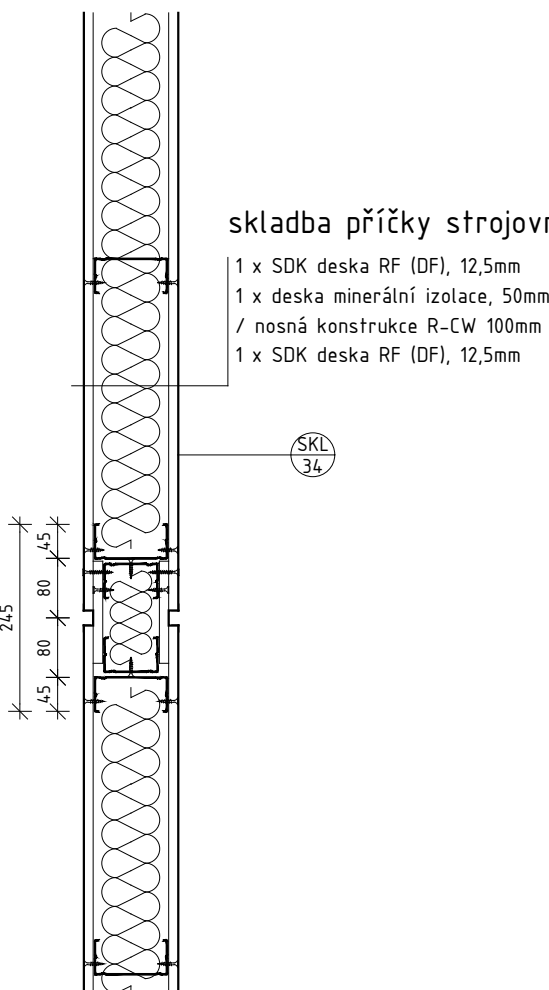
1 x roznášecí deska Cetris, 22mm  
1 x deska minerální izolace, 50mm s mezilehlými nosnými trámkami  
1 x roznášecí deska Cetris, 22mm

detail D  
napojení příčky na podlahu



plech P 160/70/5  
rozpěrný profil J 60/60/5  
nosný profil J 140/80/6  
kotevní tyč 4xHAS-U Ø10  
roznášecí plech P 200/200/8  
cementové lože

detail F  
dilatace příčky

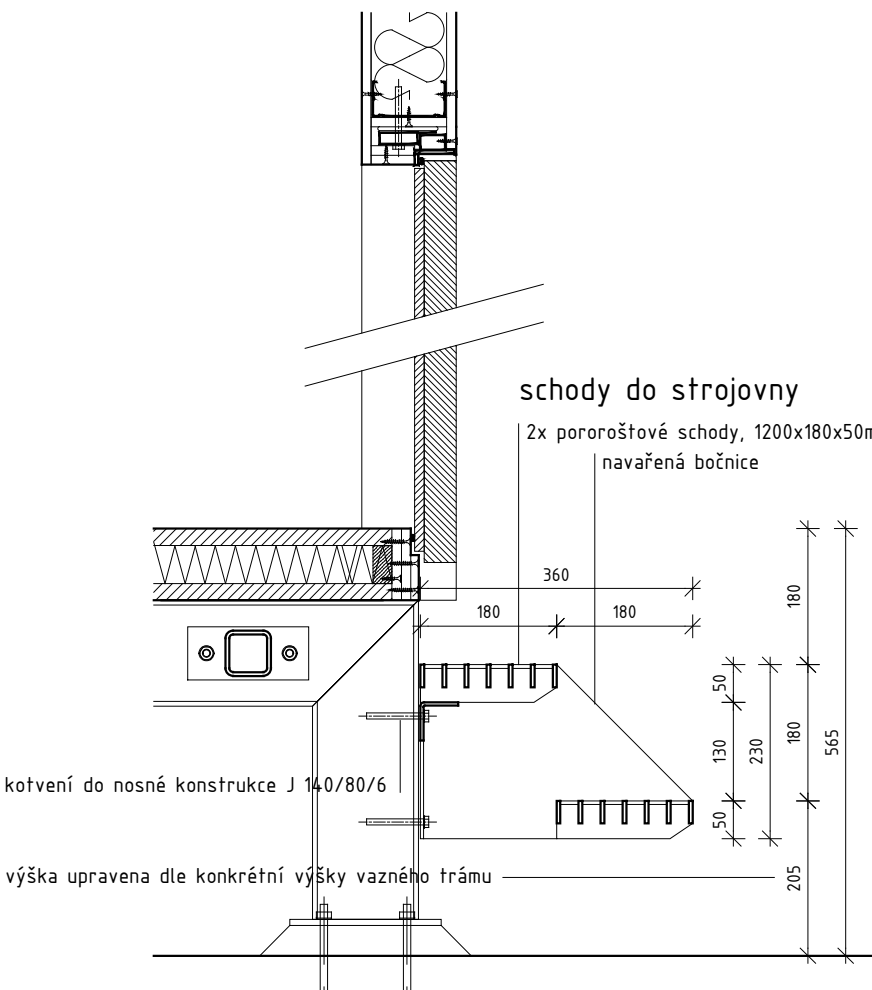


skladba příčky strojovny

1 x SDK deska RF (DF), 12,5mm  
1 x deska minerální izolace, 50mm  
/ nosná konstrukce R-CW 100mm  
1 x SDK deska RF (DF), 12,5mm

detail H

svislý řez dveřmi a řešením schodů



schody do strojovny

2x pororošťové schody, 1200x180x50mm  
navášená bočnice



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY  
ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM !  
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !

Hierarchie projektové dokumentace - v případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
- stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data,
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směrné. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.

±0,00 = úroveň podlahy přízemí	
STAVBA	Rekonstrukce Městského úřadu - Varnsdorf Městský úřad, nám. E. Beneše 470
STUPEŇ PROJEKTU	jednostupňová dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	obec Varnsdorf sídlo: nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf IČO 00261718
ARCHITEKT	ARCHITEKT Ondřej Tuček Ing. arch. Ondřej Tuček, Ing. arch. Jan Binter, Ing. arch. Sylvie Křenková, Ing. arch. Matouš Štrba Na Manínách 32a/1525, 170 00 - Praha 7, +420 606 546 870, ondrej.tucek@a-tucek.cz, www.a-tucek.cz

ČÁST	D.11.	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	11/2021	DATUM
PŘÍLOHA	27.	DETAILY VZT STROJOVNY	1:10	MĚŘÍTKO

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než je určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena. © Ondřej Tuček, 2021