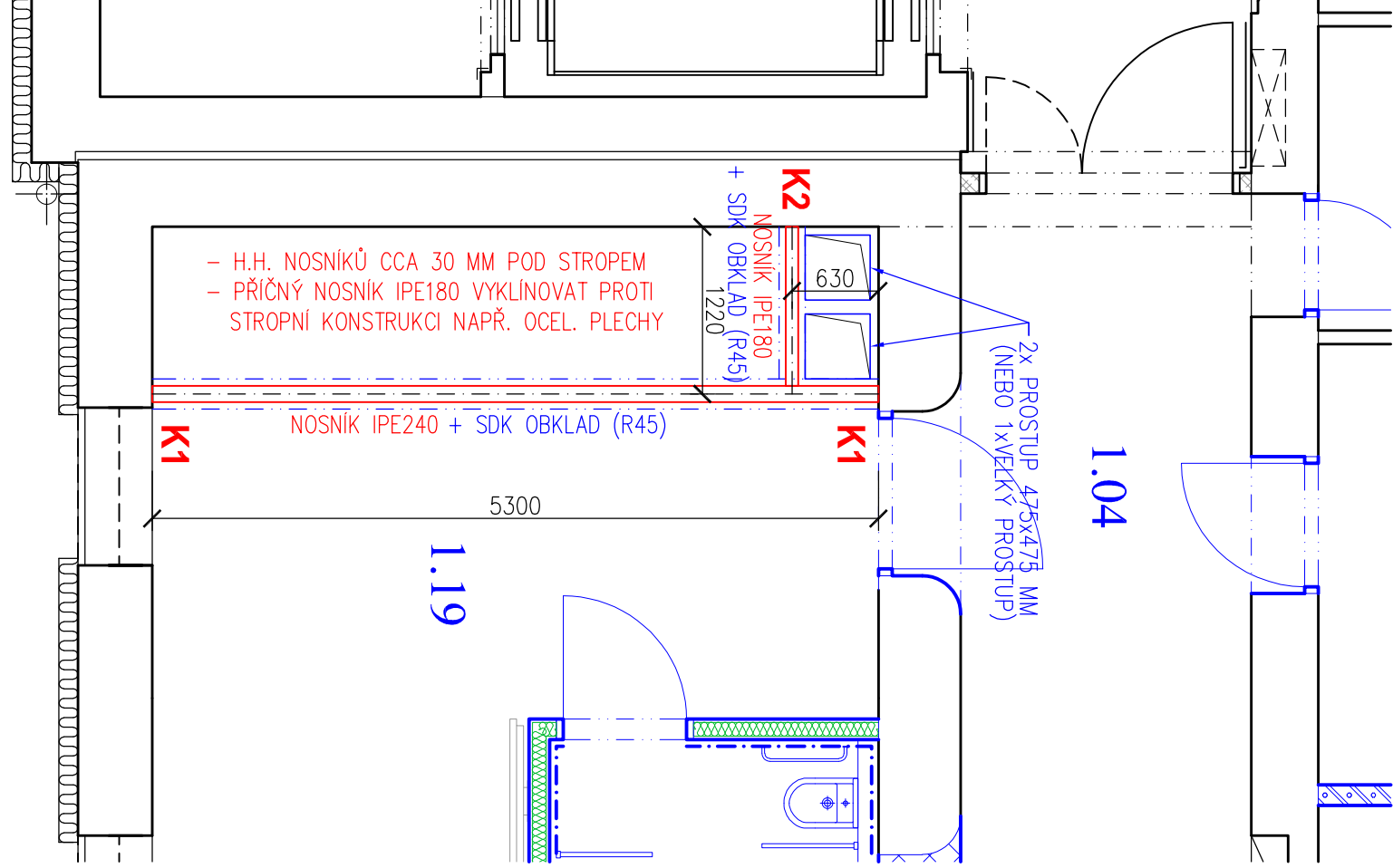
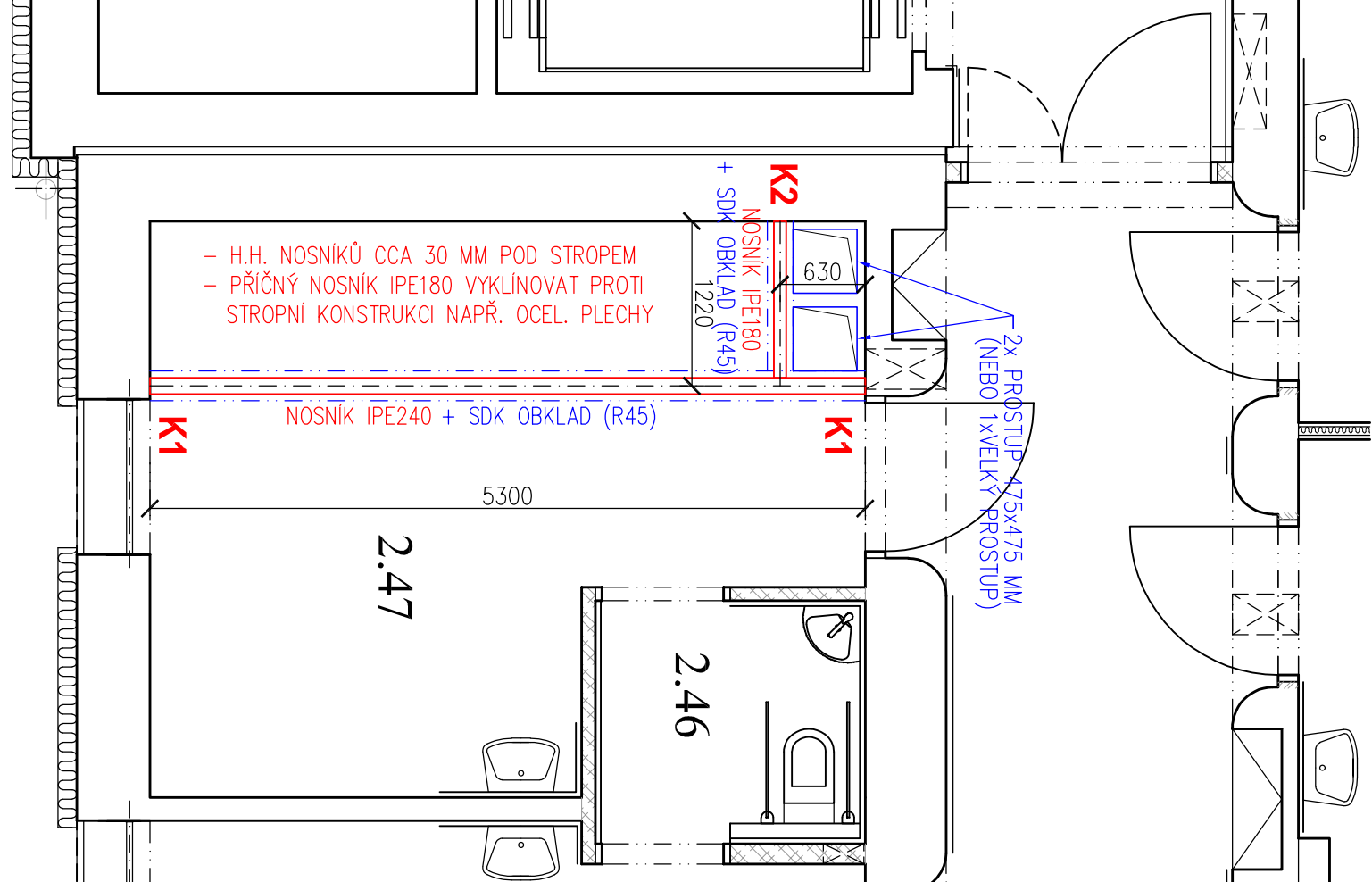


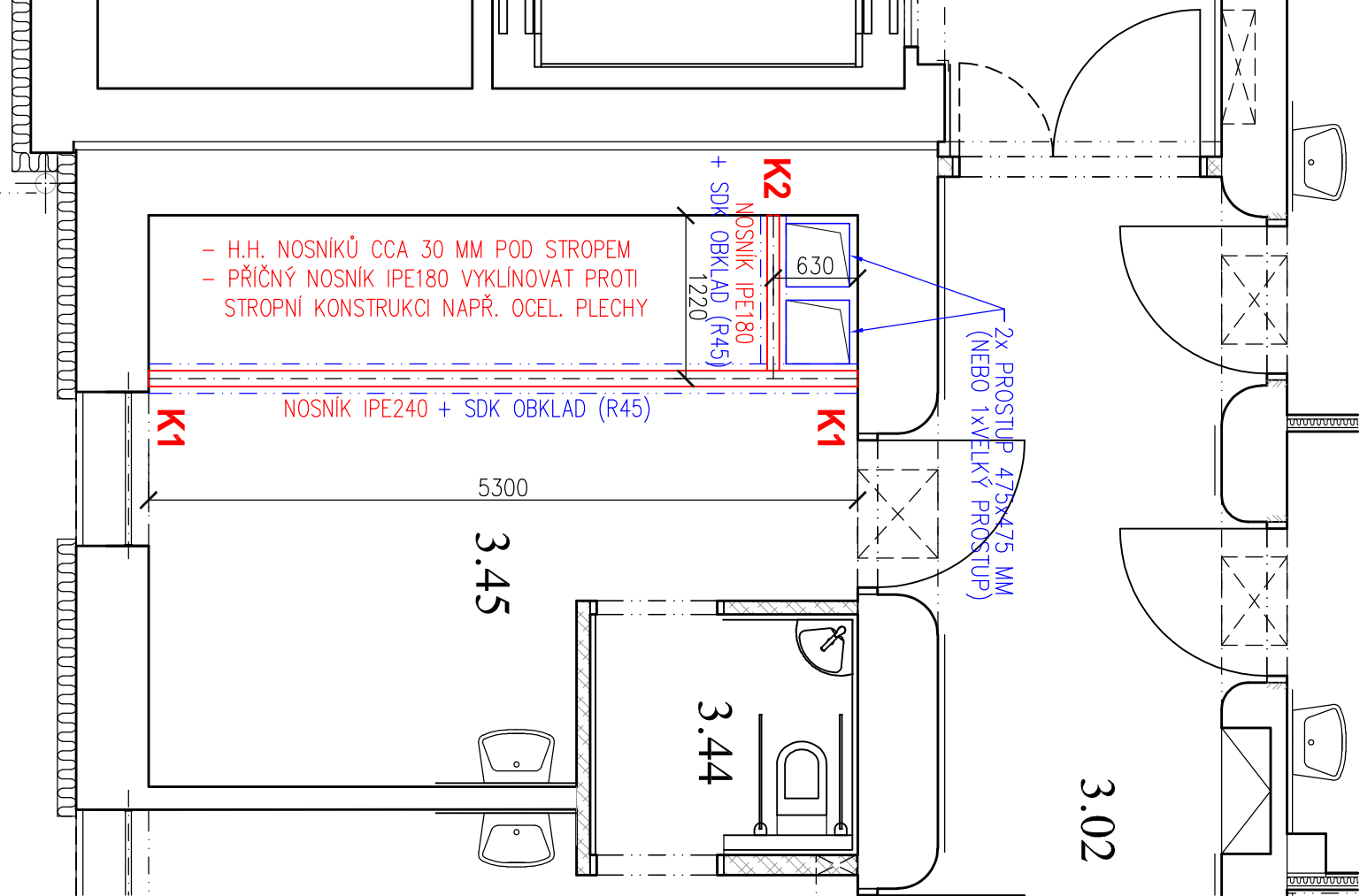
PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)



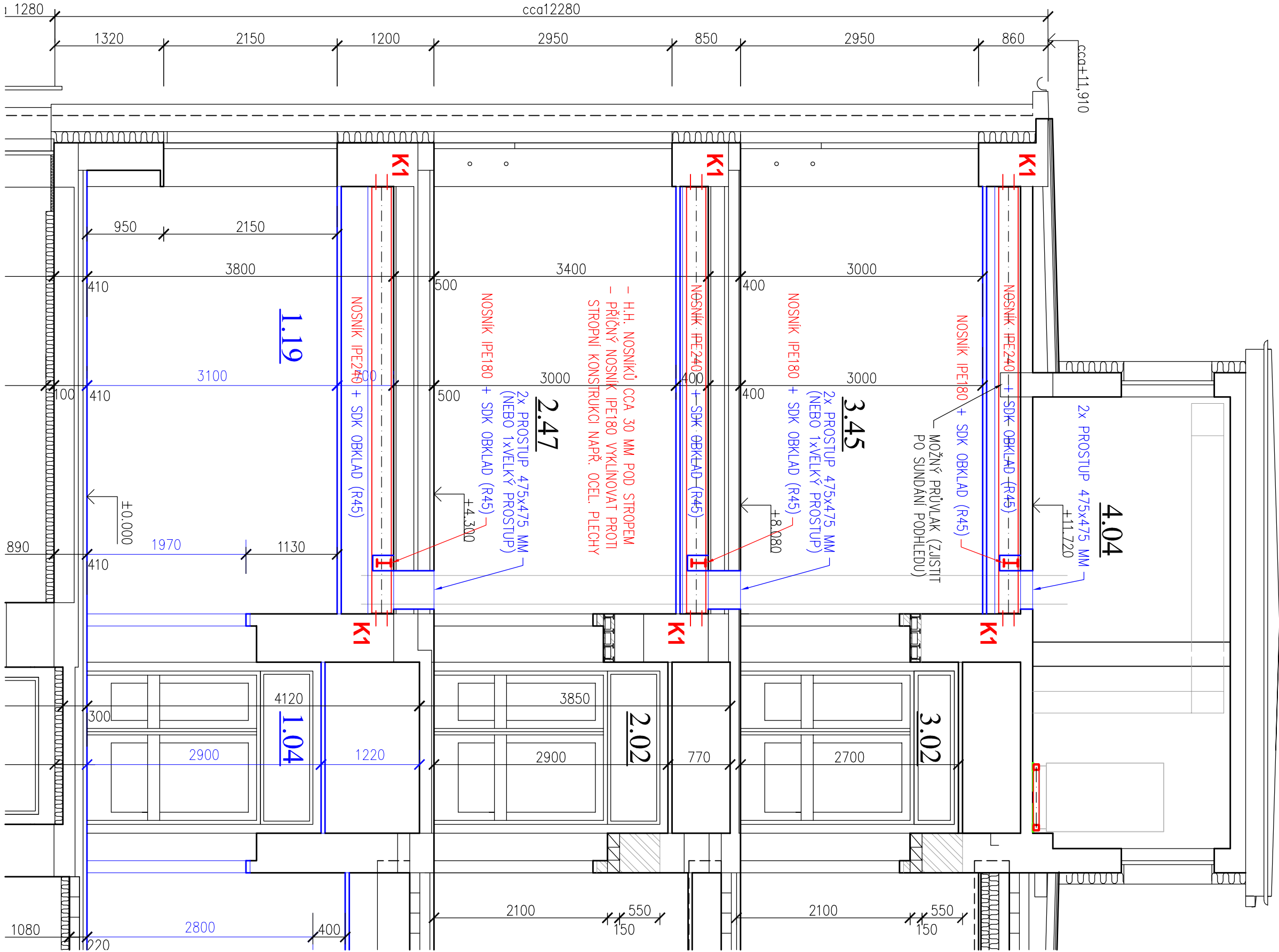
PŮDORYS 2.NP (VÝŘEZ)



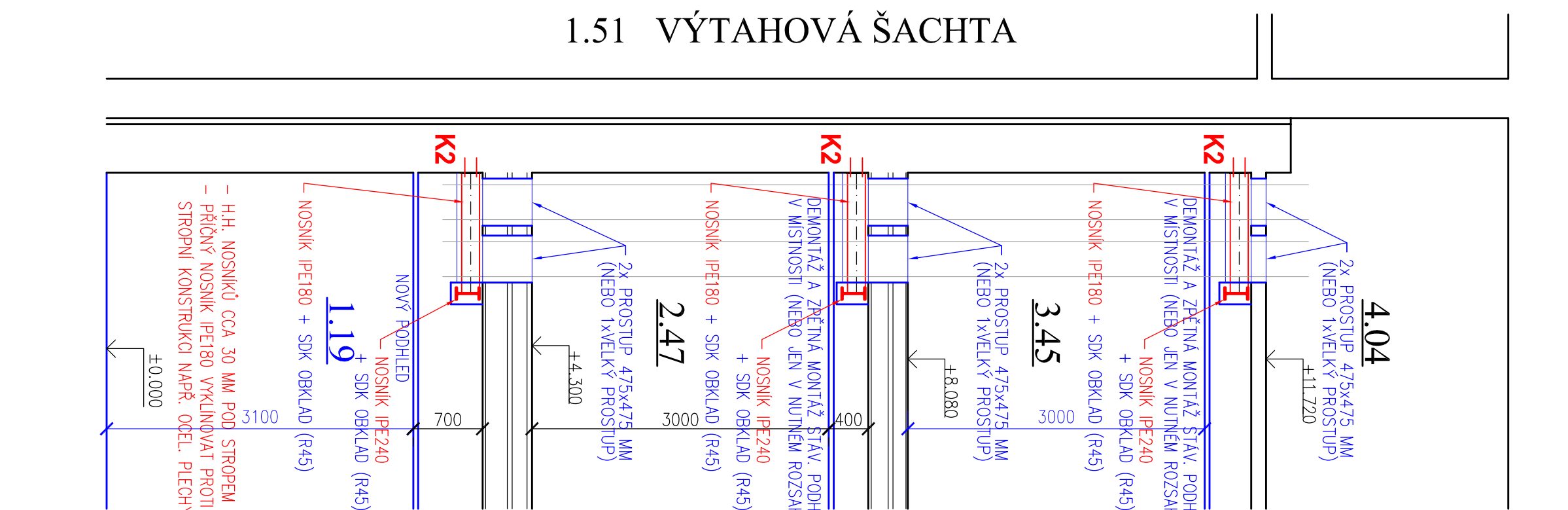
PŮDORYS 3.NP (VÝŘEZ)



PŘÍČNÝ ŘEZ PROSTUPEM



PODÉLNÝ ŘEZ PROSTUPY

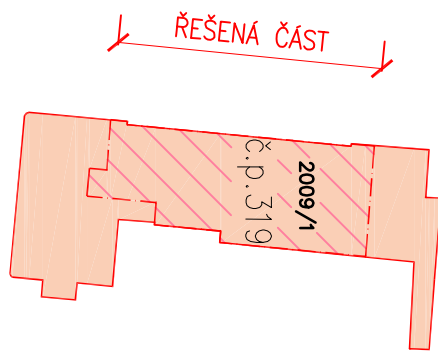


1.51 VÝTAHOVÁ ŠACHTA

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OSTATNÍ KONSTRUKCE (VYKÁZANO VÍZ STAVEBNÍ ČÁSTÍ)

SITUAČNÍ SCHÉMA



±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

Počet	Prořez	Hmotnost [kg]	Materiál	Poznamka
3	IPE240	5300	488.1	S235
3	IPE180	1220	18.8	S235
KOTVENÍ				
6	P10 - 200	220	78.5	S235
6	P10 - 110	180	78.5	S235
3	P10 - 200	220	78.5	S235
3	P10 - 110	140	78.5	S235
Celkem				
Drobný a spojovací materiál: 10.0 %		601.0		
CELKOVÁ HMOTNOST:		661	kg	

MATERIÁL OCELI:

OCEL: S235

TRÍDA PROVADĚNÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

Spoje:

šroubové – třídy jakosti 8.8

svary – nspecifikované koutové min. výšky 4 mm

Povrchová úprava ocelových prvků nátěrovým systémem pro sloupeň  
korozivní agresivitu dle ČSN EN ISO 12944-2: C2

POZNÁMKA

– PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE NUTNO ZAMĚŘIT STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVĚ

PŘESNÝ TYP STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ NENÍ ZNÁM (PRAVDĚPODOBNĚ ŽB DESKA)  
V PŘÍPADĚ TRÁMOVÉHO STŘEPU A NEBO ZJIŠTĚNÍ PRŮVLAKU VE 4.NP NEBO JINÝCH  
PŘEKÁŽEK KONTAKTOVAT PROJEKTANTA/STAVÍKA K ÚPRAVĚ ŘEŠENÍ KONSTRUKCE

KOTVENÍ K1–6x

KOTVENÍ K2–3x

M1:10

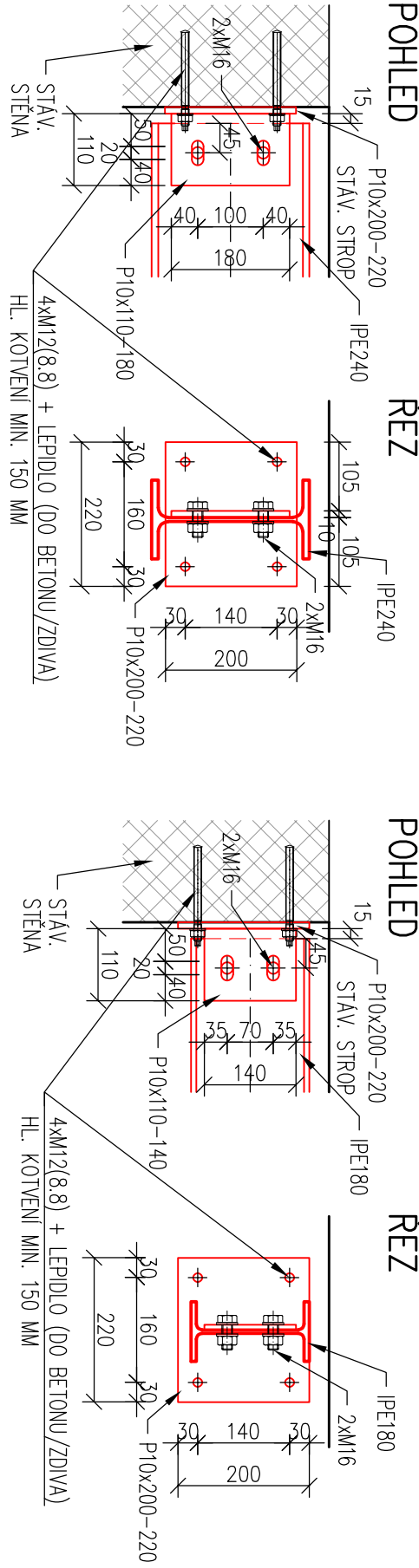
M1:10

POHLED

POHLED

ŘEZ

ŘEZ



Objekt / Comment		Výpočet / Calculation	
Město Valašské Meziříčí		Ing. Petr Ondráš	
Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí		Ing. Martin Mařík	
Dům sociálních služeb - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP		Ing. Martin Mařík	
Město / Project		Město / Project	
1:50		1:10	
D.1.2 Stavební konstrukční řešení		D.1.2 Stavební konstrukční řešení	
Podpěření stropů kolem prostupů		Podpěření stropů kolem prostupů	
DPS		DPS	
6x44		RO	
23207-11/4		23207-11/4	