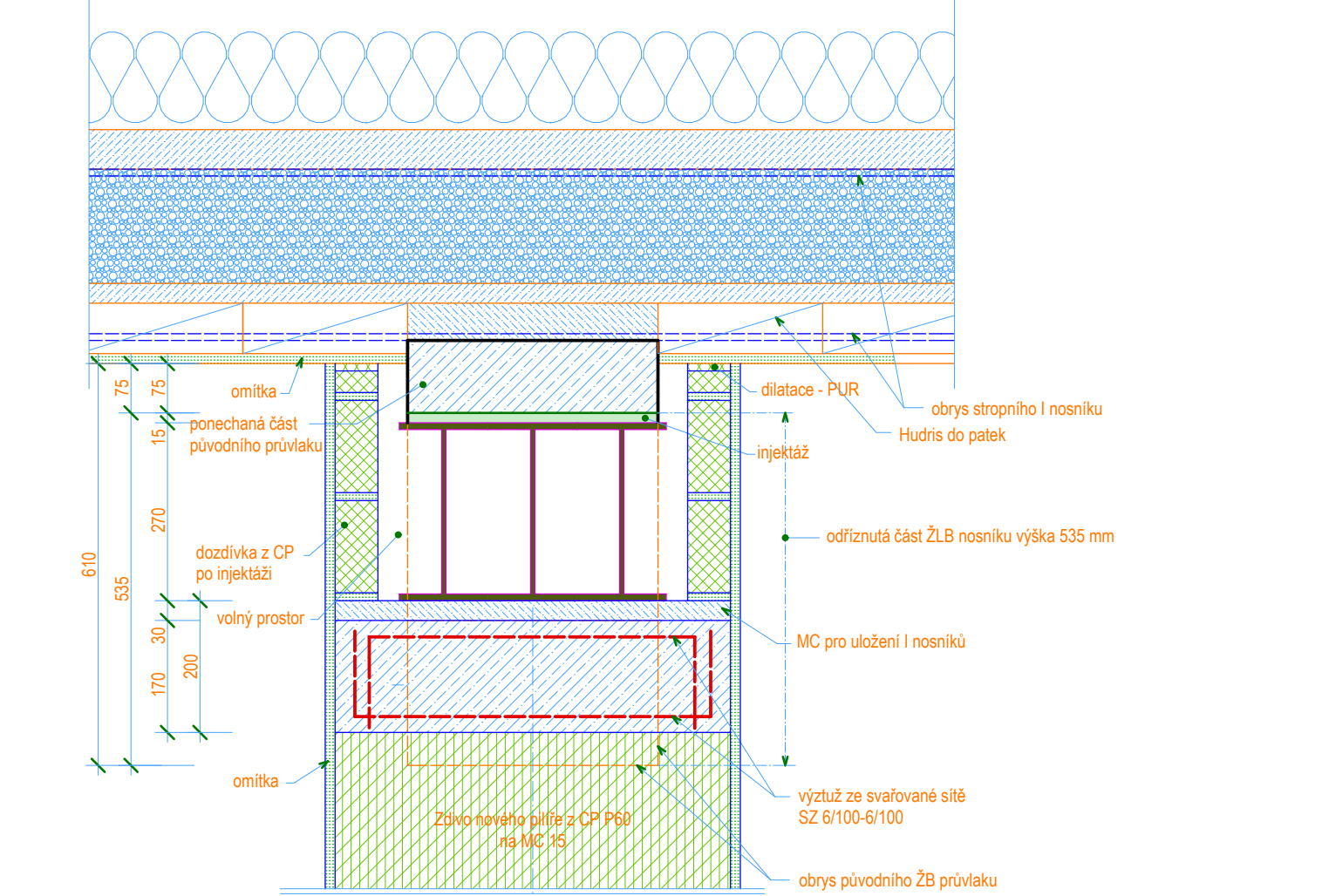
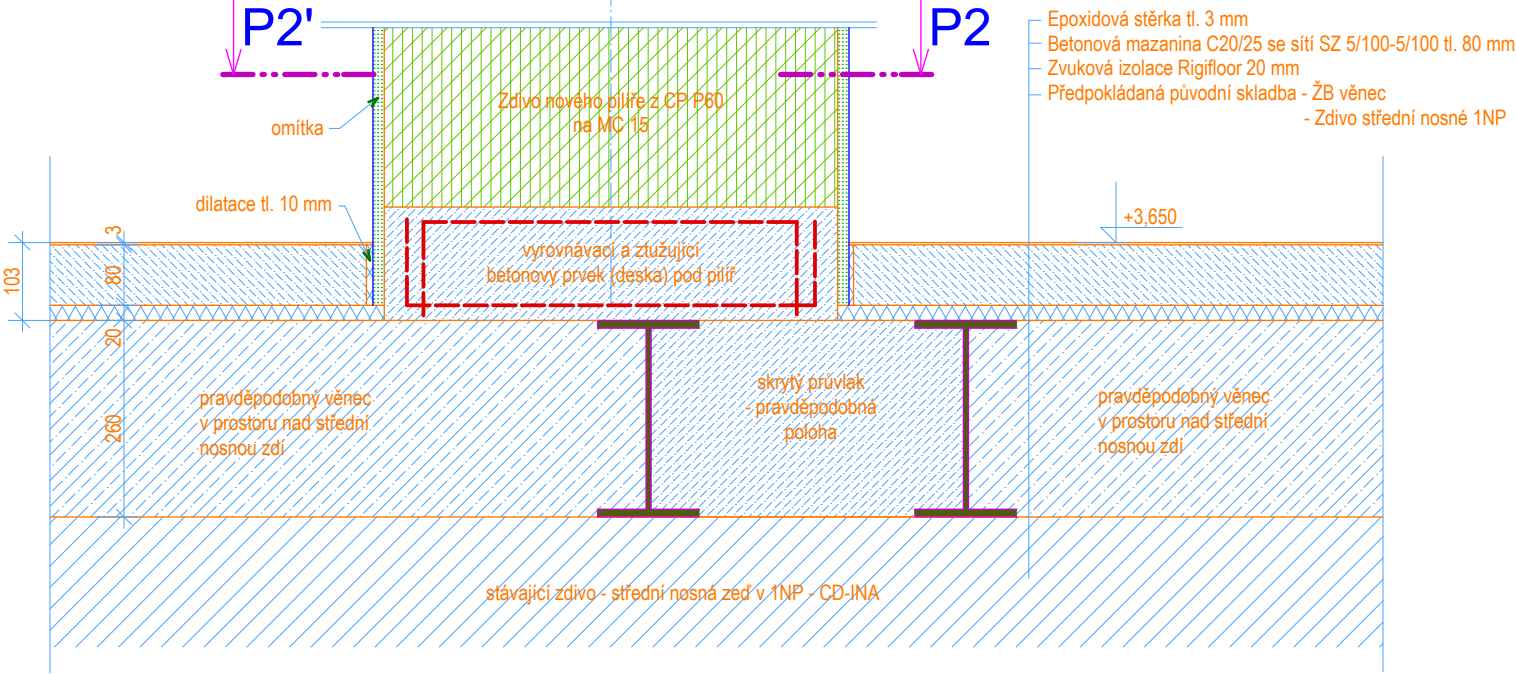


# ŘEZ 5-5

## DET 1



## DET 2



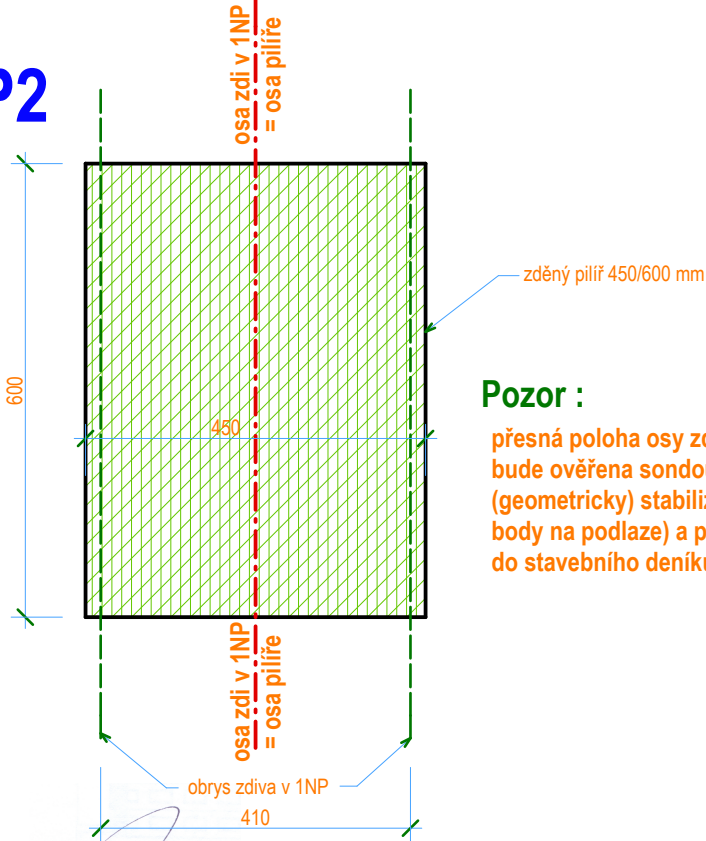
### Poznámky :

I nosníky musí být po osazení vzájemně svařeny min. á 1,0 m.  
Horní příruby pomocí přivařeného pásovinu ke krajním nosníkům  
Po osazení a vytvrdnutí podkladní malty a betonové roznášecí desky bude prostor mezi I nosníkem a odříznutým průvlakem nejprve vyklínován dubovými klíny a následně zainjektován.  
Alternativně lze provést osazení I nosníků ještě před vyzdívkou pilíře, následně budou nosníky podepřeny s mírným navýšením cca 2-3 mm.  
Po dokončení vyzdívkou bude provedeno bednění a betonová roznášecí deska bude vylita do úrovně cca 5 mm nad dolní hranu příruby ocelového průvlaku. Doklínování a injektáž bude opět provedena až po vyzrání betonu.

### Poznámky k založení :

Vybourání střední nosné zdi v 2NP bude v místě níže uložené nosné zdi v 1NP (směr kolmý na původní zdivo v 2NP) provedeno až na předpokládaný věnec. V případě, že v daném místě věnec nebude - bude provedeno odbourání až na úroveň zdiva 1NP.  
Následně bude proveden vyrovnávací železobetonový prvek (deska) o půdorysném rozměru shodném s budoucím pilířem. **Desku (pilíř) je nutné založit přesně do osy budoucího pilíře a do osy níže položené nosné zdi v 1NP.** Tento bod je rozhodující pro správnou funkci budoucího pilíře a jeho nosnosti.

## ŘEZ P2



### Pozor :

přesná poloha osy zdiva v 1NP bude ověřena sondou, poloha prostorově (geometricky) stabilizována (dva přesné body na podlaze) a předána zápisem do stavebního deníku

ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL	STAVEBNÍ ÚŘAD
ing. Matura Zbyněk	ing. Matura Zbyněk	Praha
INVESTOR :	Věžeňská služba ČR Valdice	
MÍSTO STAVBY :	Valdice	
NÁZEV AKCE :	„Valdice – reko části obj. 76 na celový systém“	
STAVEBNÍ OBJEKT :	Stavební úpravy	
NÁZEV VÝKRESU :	DET 1 a DET 2 ŘEZ 5-5	
DATUM :	05/2013	
STUPEŇ PD :	DSP	
MĚŘÍTKO :	1:10	
Č. VÝKRESU :	NOV.11	