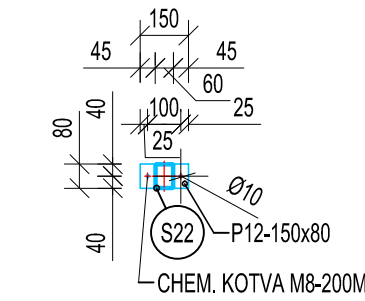
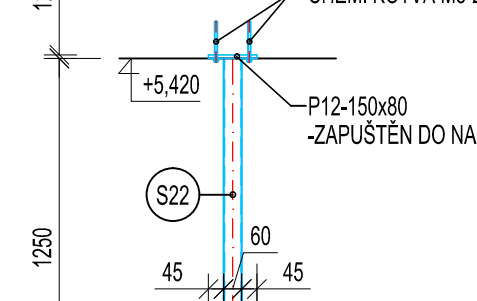


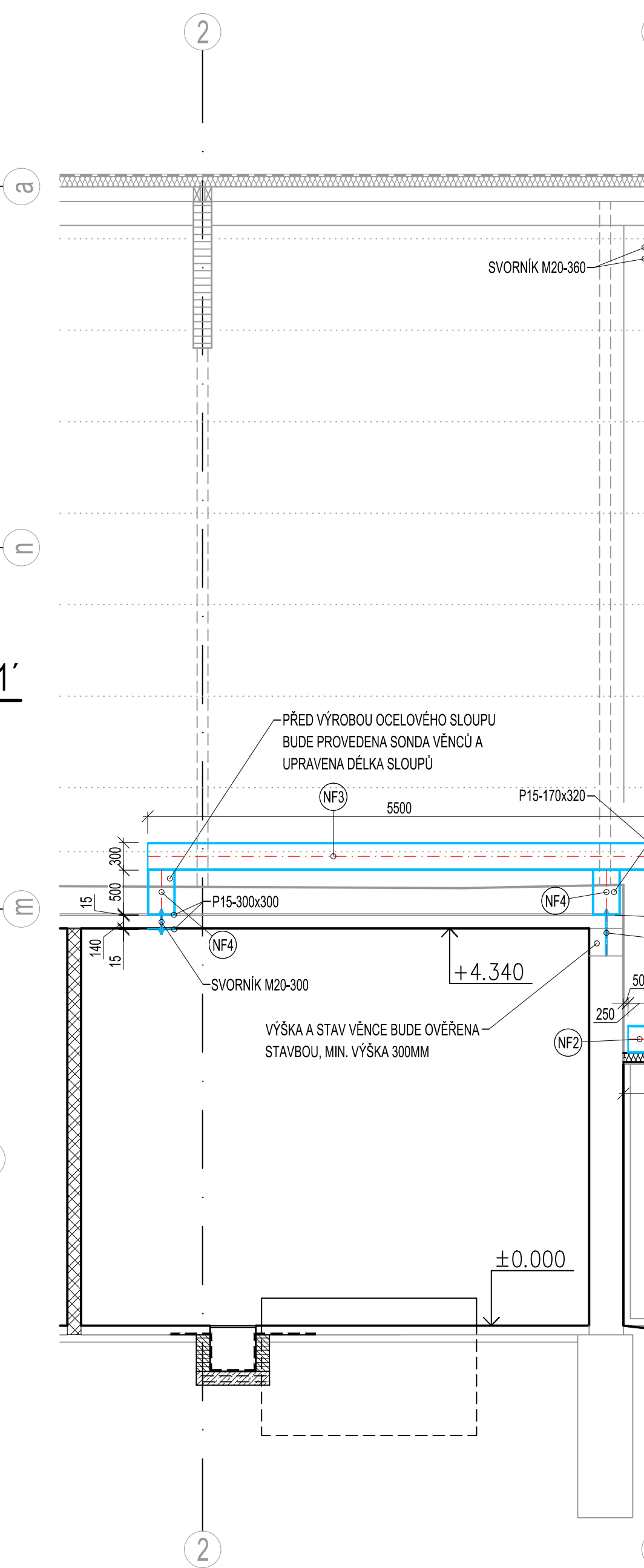
DETAIL 2 - TYPICKÝ PŮDORYS, M1:25  
- PATNÍ PLECH SLOUPKU PROSKLENÉHO PÁ



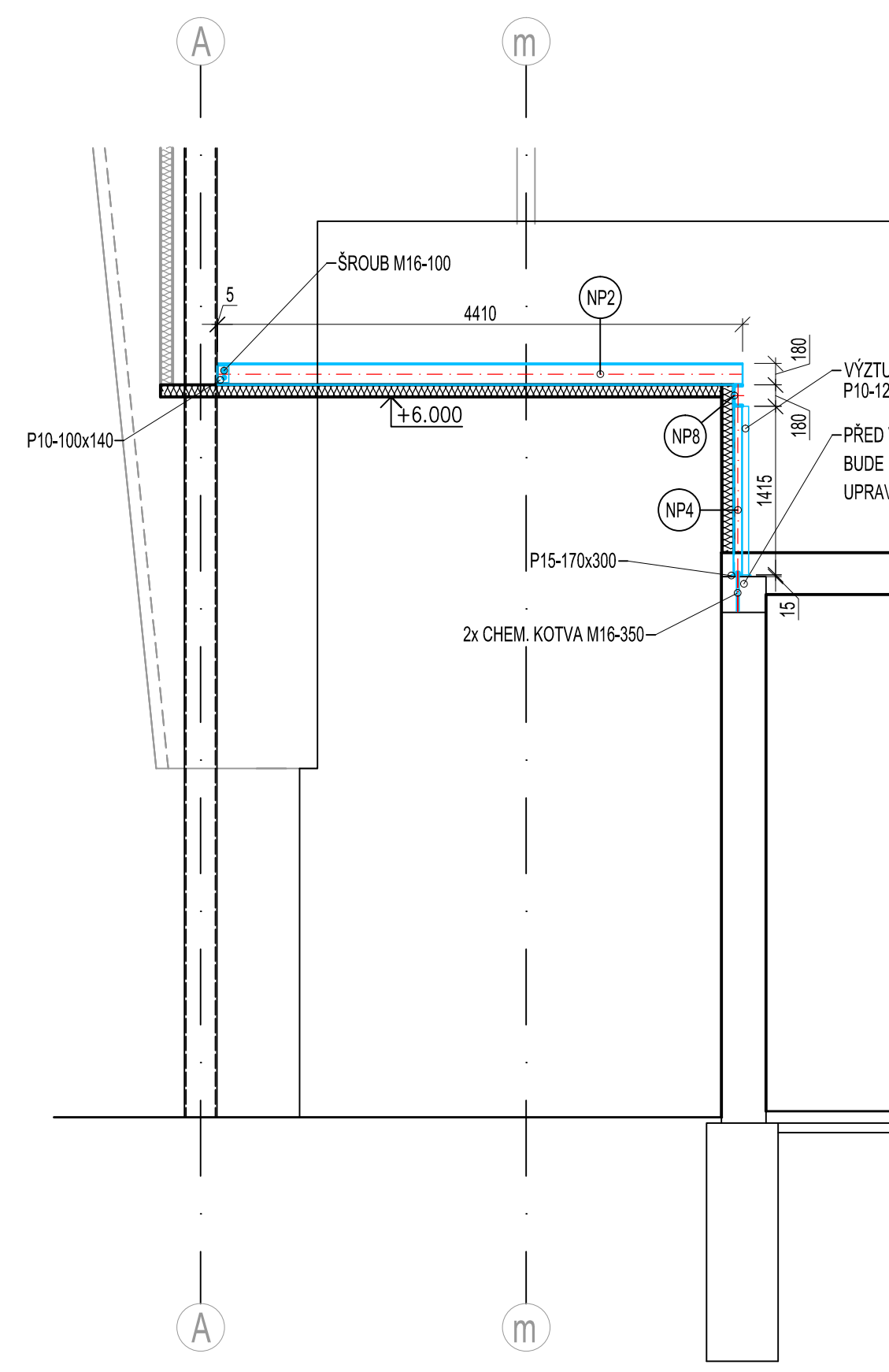
DETAIL 2 - TYPICKÝ POHLED, M  
- SLOUPEK PROSKLENÉHO PÁS



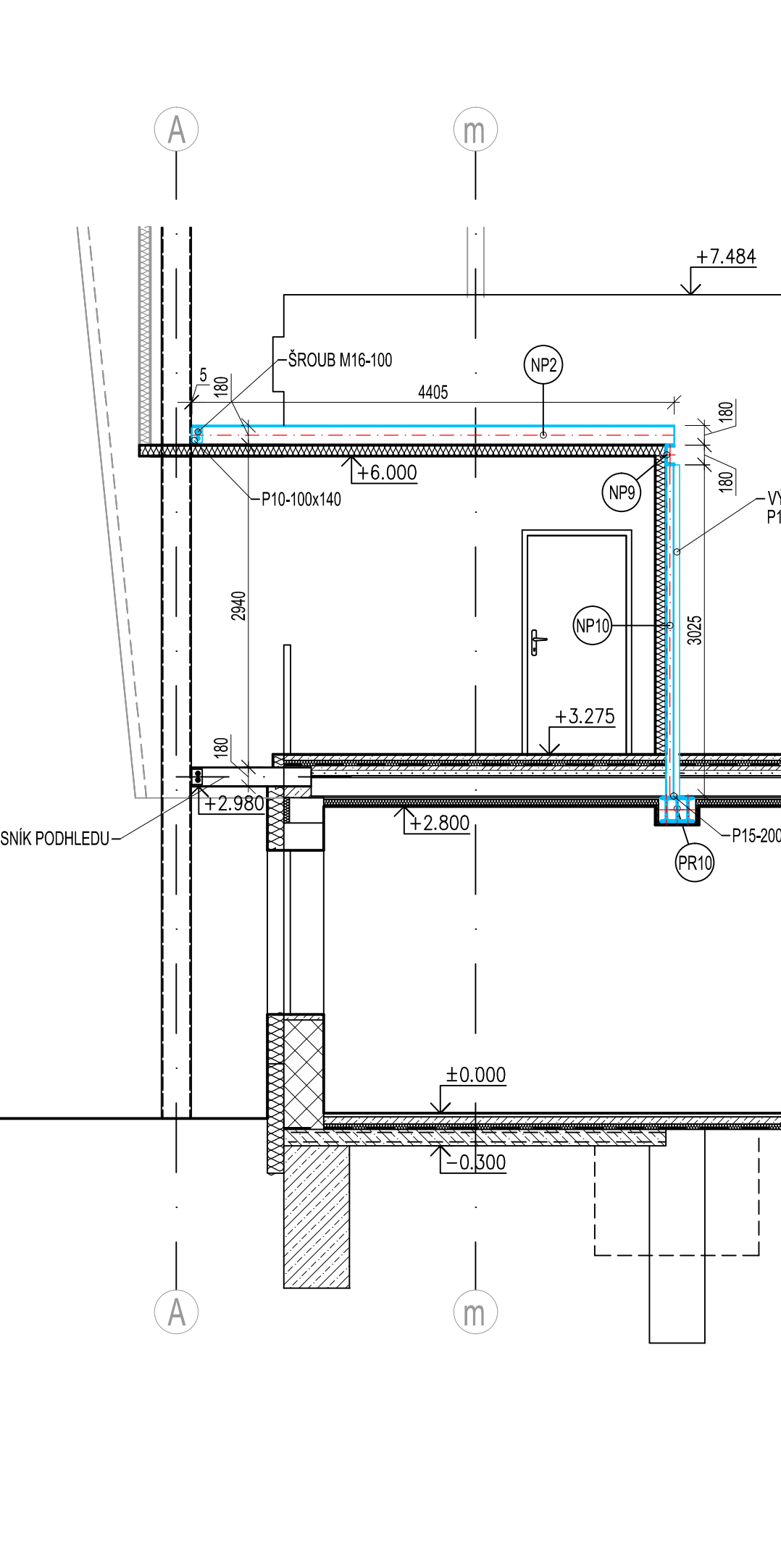
ČÁSTEČNÝ ŘEZ 1-1



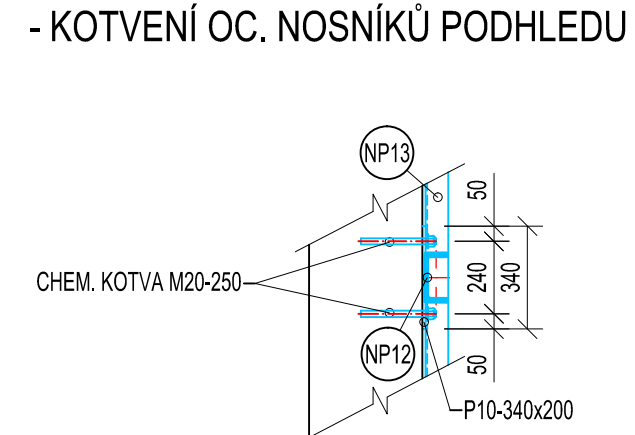
ČÁSTEČNÝ ŘEZ 2-2



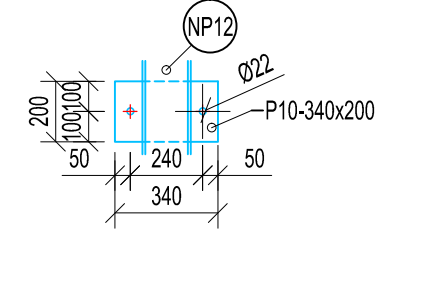
ČÁSTEČNÝ ŘEZ 3



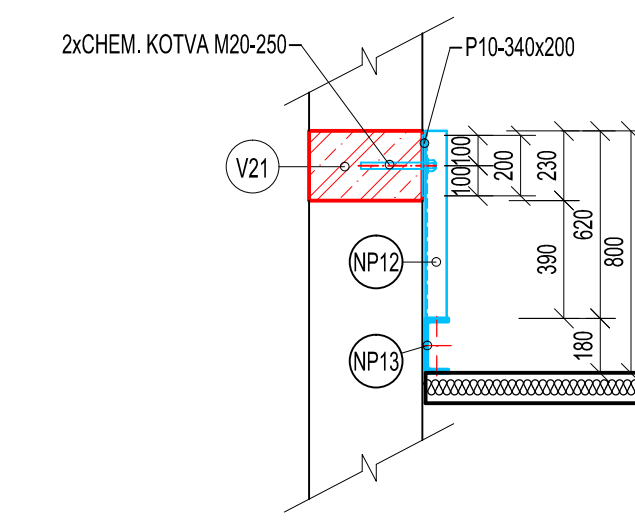
PICKÝ PŮDORYS, M1:25



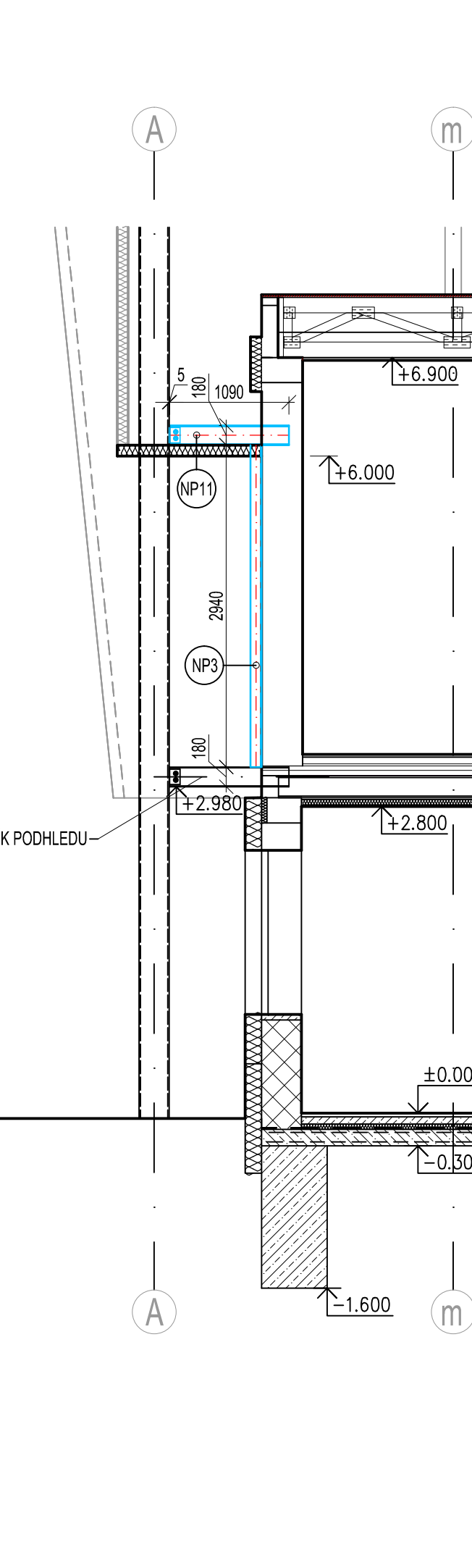
DETAIL 3 - TYPICKÝ POHLED, M1:25  
- KOTEVNÍ PLECH OC. NOSNÍKŮ PODHLEDU






DETAIL 3 - TYPICKÝ ŘEZ, M1:25  
- KOTVENÍ OC. NOSNÍKŮ PODHLEDU DO ŽB VĚNCE



ČÁSTEČNÝ ŘEZ 4-4



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TŘÍDY PEVNOSTI P10, P15 NA MALTU M0, M2,5
	NOSNÉ ZDIVO Z CIEHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TŘÍDY PEVNOSTI P20 NA MALTU M10
	OBVODOVÉ ZDIVO Z TVAROVEK TL. 37,5MM PEVNOSTI P15 NA MALTU M10

LEGENDA PRVKŮ

(V21) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNOC PŘEKŘAD 275x250MM

LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

[illegible]

(PR10) - 0

9903	- OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 3xP160x1600MM. MEZÍ NOSNÝMI VÝKLADÝMI CHYLÝ CPP	
9903	- OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 3xP160x1400MM. MEZÍ NOSNÝMI VÝKLADÝMI CHYLÝ CHYLÝ CPP	
9903	- OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 3xP160x1400MM. MEZÍ NOSNÝMI VÝKLADÝMI CHYLÝ CHYLÝ CPP	
9904	- OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 3xP200x210MM	
9903	- OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 3xP160x1400MM. MEZÍ NOSNÝMI VÝKLADÝMI CHYLÝ CHYLÝ CPP	
9911	- OCELOVÉ ŽTĚLČO Z PROFILU 3xP200x2600MM. XYS	
9913	- OCELOVÉ ŽTĚLČO Z PROFILU 3xP200x2600MM. XYS	
9911	- OCELOVÝ SLOUP Z PROFILU 3xP260x4100MM. XYS	
9911	- OCELOVÝ SLOUP Z PROFILU 3xP260x4100MM. XYS	
9921	- OCELOVÝ SLOUP Z PROFILU JACKEL 80x80x1250MM. XYS	

**LEGEND**

[illegible]

POZNAM

- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVEŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE TAK, ABY NEDOSLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVÝM DOKUMENTACÍ A STÁVAJÍCÍM STAVEM KONSTRUKCE.

BETON:  
VÝZTUŽ:  
OCEL:

P-Č	DATUM	POPS
01	15.05.2015	UPRAVA BUFIETU

<h1>projekt</h1>		NÁZEV 		ALTERNATIVNÍ VÝVOŘOVÝ PŮVODNÍ		MÍSTNÍ MÍSTNÍ	
		h - projekt KČM 00000000000000000000 IČO 449 648 825 DIČ CZ449648825					
PRŮJ.	Ing. Petr Hruška		DOŠ.	Ing. David Mareček			
OBJ.	MÚ Varnsdorfu, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf				PRŮJ. R. Radim Oliva 		
ZS Varnsdorfu - provozní zázemí I. a II. etapa realizace							
SPR.			SPR.	SPR. 05/2015		D. 1.2	
		TVAR VĚNŮ A PŘEKLAD NAD Z.N.P.		JSPR. 0384		D. 1.2b-0	