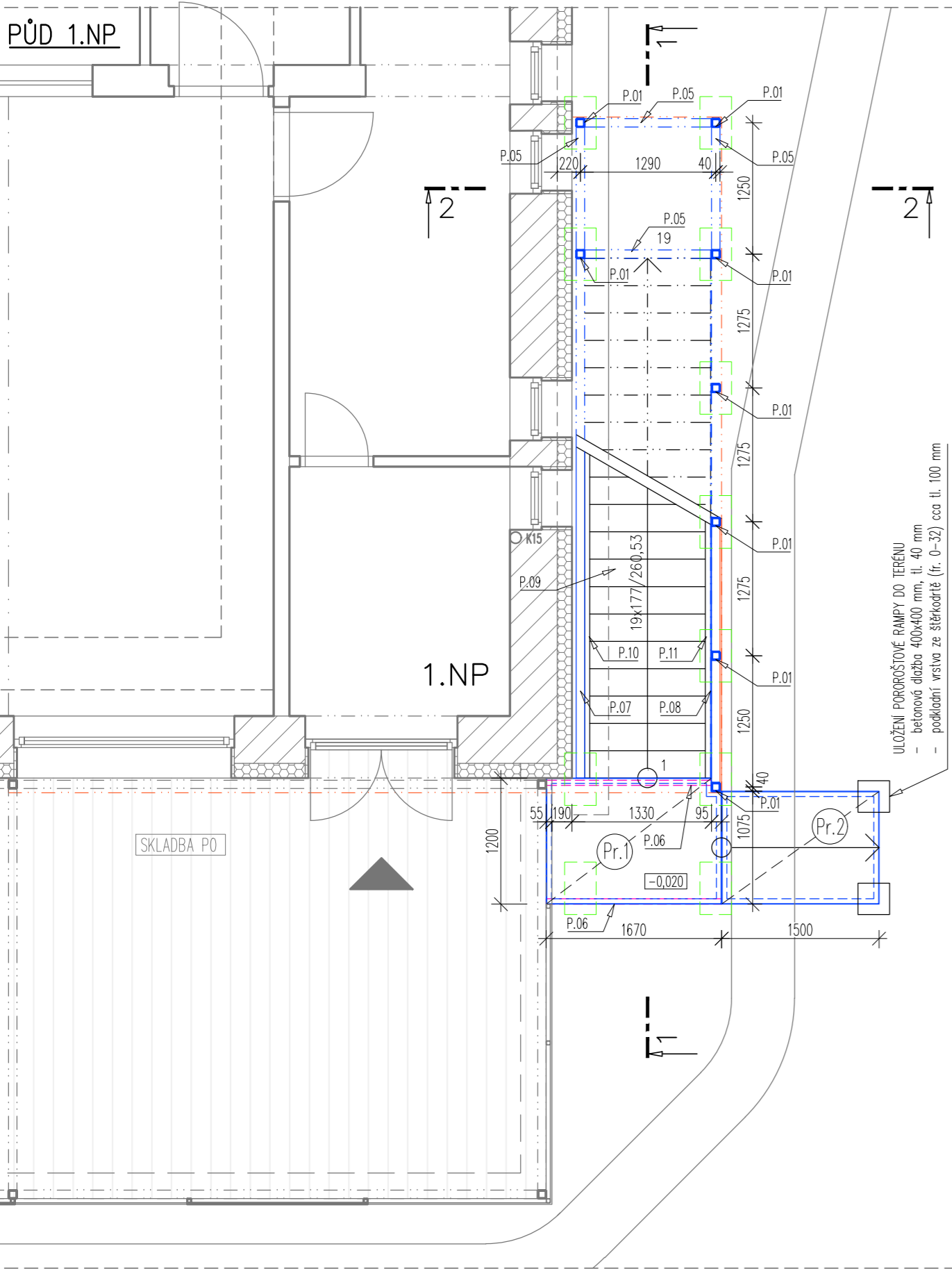
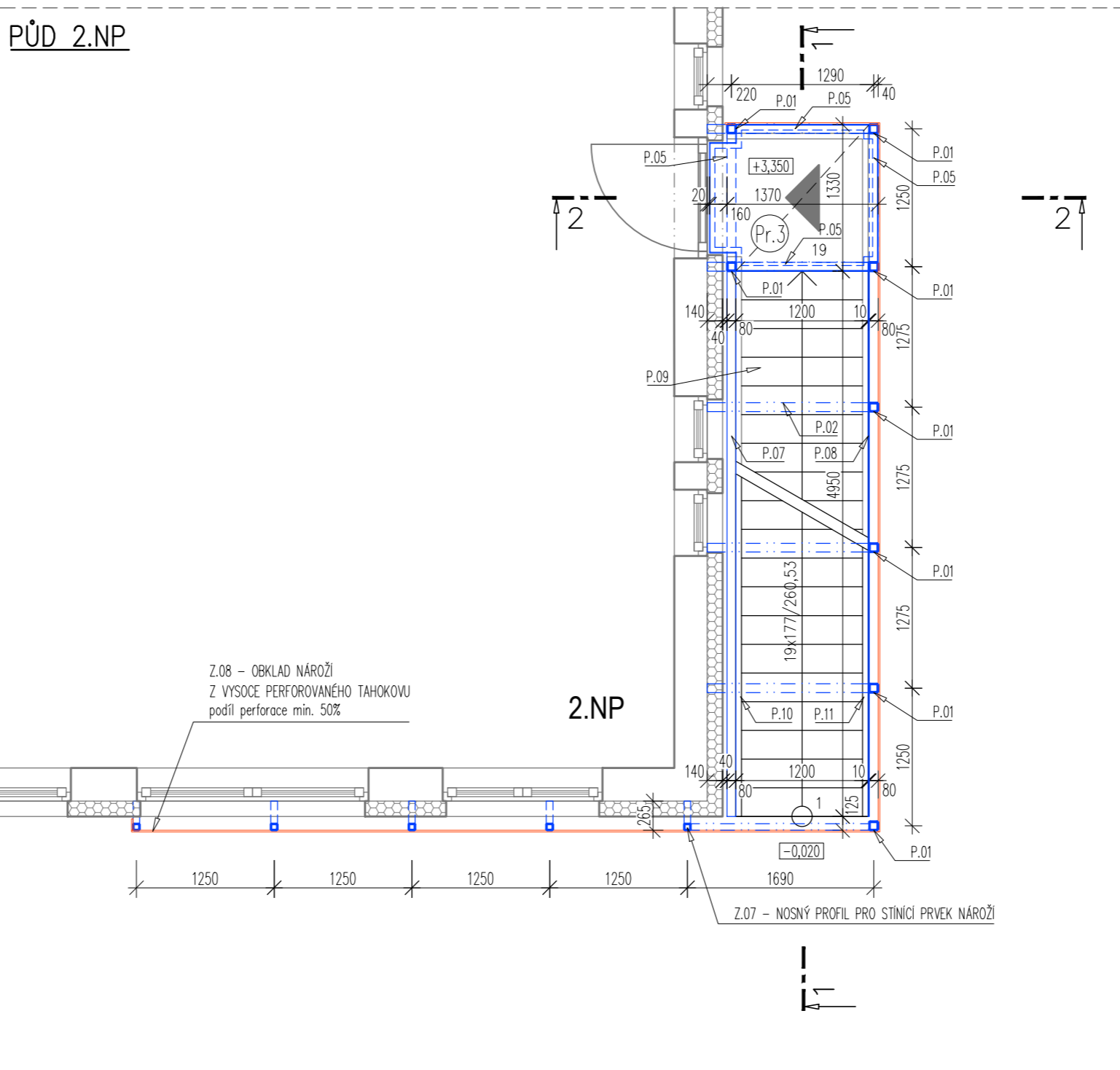


Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči
střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3

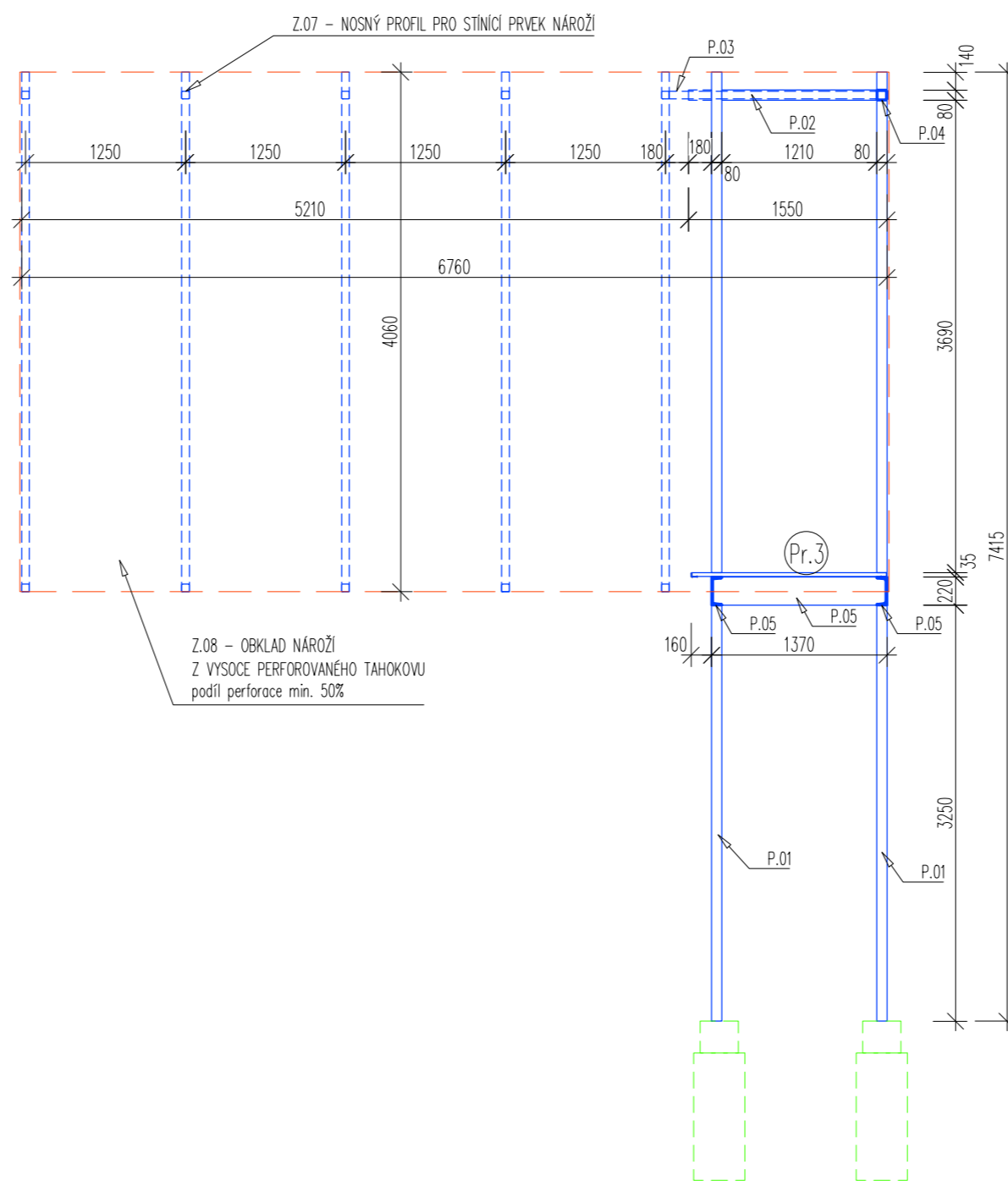
PŮD 1.NP



PŮD 2.NP



ŘEZ 2-2



PŘEHLEDOVÁ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH PRVKŮ KCE

P.01	jákl 80x80x5	HLAVNÍ SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY (patní plech + ukončeno zátkou)	
P.02	jákl 80x80x5	VODOROVNÉ ZTUŽENÍ KOTVENÉ DO VĚNCE ATKY (patní plech + napojeno na P.01)	
P.03	jákl 60x60x4	VODOROVNÉ ZTUŽENÍ V MÍSTĚ ROHU (propojení prvku P.01 a nosníku Z.07)	
P.04	jákl 80x80x5	VODOROVNÉ ZTUŽENÍ MEZI PROFILY P.01 (vedeno rovnoběžně se schodnicí)	
P.05	U220	VODOROVNÉ ROZPĚRY VYNAŠEJÍCÍ VÝSTUPNÍ PODESTU Z POROROŠTU	
P.06	U100	VODOROVNÉ NOSNÉ PROFILY VYNAŠEJÍCÍ POROROŠTOVOU PALUBU PROPOJUJÍCÍHO MOLA	
P.07	U220	LEVÁ SCHODNICE – v patě přes patní plech kotvit do základu, výstup kotven do sloupů	
P.08	P10/220	PRAVÁ SCHODNICE – pásova válcovaná ocel kotvena průběžně k lemujičím sloupům P.01	
P.09	1200x270 mm	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ SVAŘOVANÝ POROROŠT – oko 34x38, nosný pásek 40/2 mm	
P.10	jákl 30x30x3	LEVÉ MADLO SCHODIŠTĚ včetně sloupků jákl 30x30x3 kotvených do schodnice U220	
P.11	jákl 30x30x3	PRAVÉ MADLO SCHODIŠTĚ – kotveno k lemujičím sloupům P.01 přes distanci 30 mm	
Pr.1	SP 330–34/38–3 L 50x30x4	ODPOROVÉ SVAŘOVANÝ POROROŠT oko 34x38 mm, POZINK LEMOVACÍ PROFIL POROŠTU KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE	plocha 2,0 m ² dl. 5,8 m
Pr.2	SP 330–34/38–3 L 50x30x4	ODPOROVÉ SVAŘOVANÝ POROROŠT oko 34x38 mm, POZINK LEMOVACÍ PROFIL POROŠTU KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE	plocha 1,7 m ² dl. 5,2 m
Pr.2	SP 330–34/38–3 L 50x30x4	ODPOROVÉ SVAŘOVANÝ POROROŠT oko 34x38 mm, POZINK LEMOVACÍ PROFIL POROŠTU KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE	plocha 2,0 m ² dl. 5,8 m

!! VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT A OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI

část:	3.07.04 Výpis zámečnických prvků	číslo přílohy:	položka:
obsah:	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ A PROPOJOVACÍ MOLO	3.07.04-1	Z.02-03

výpis zámečnických prvků – ideové schéma

Z.02 a Z.03 – POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ A PROPOJOVACÍ MOLO

M 1:50