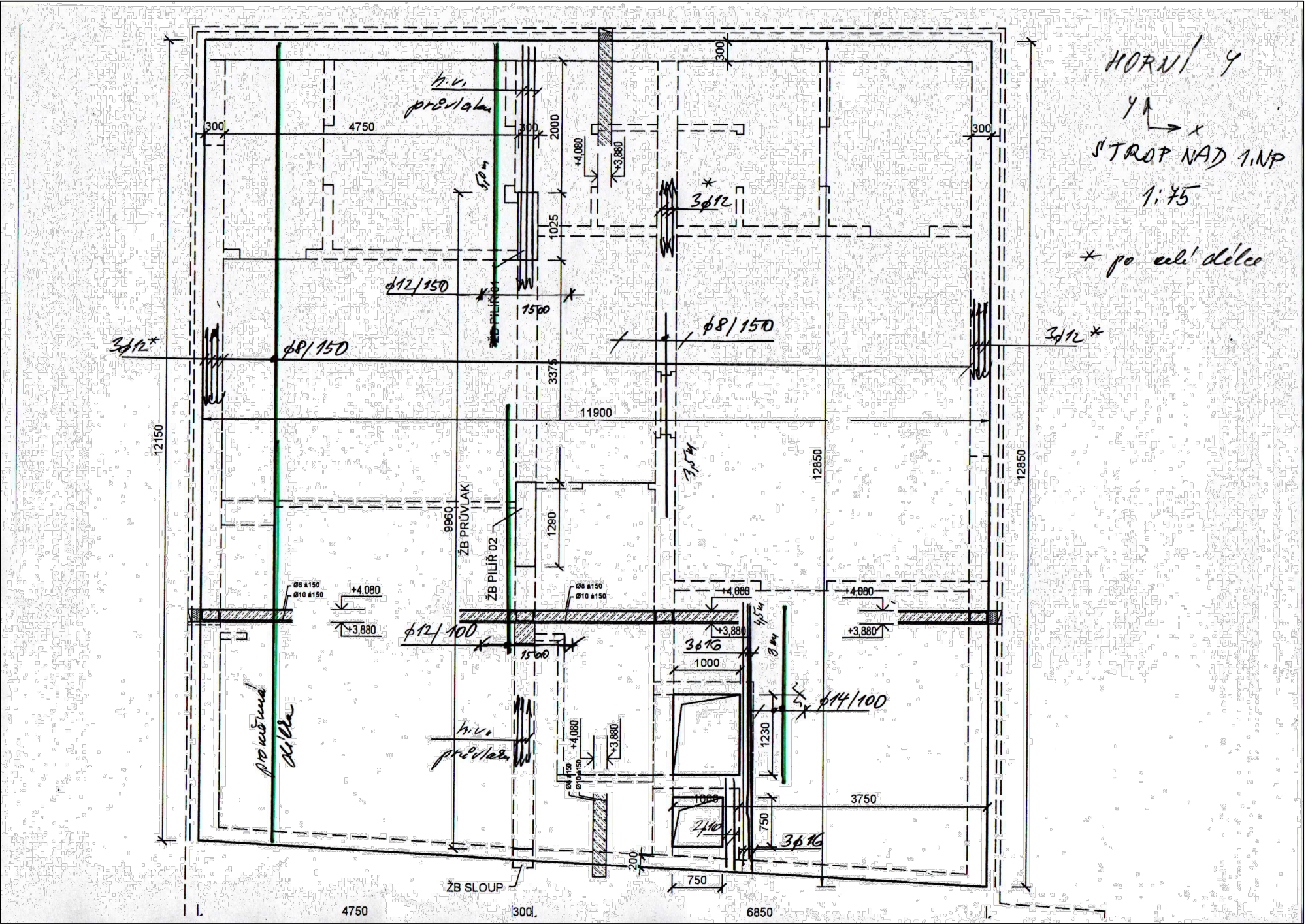
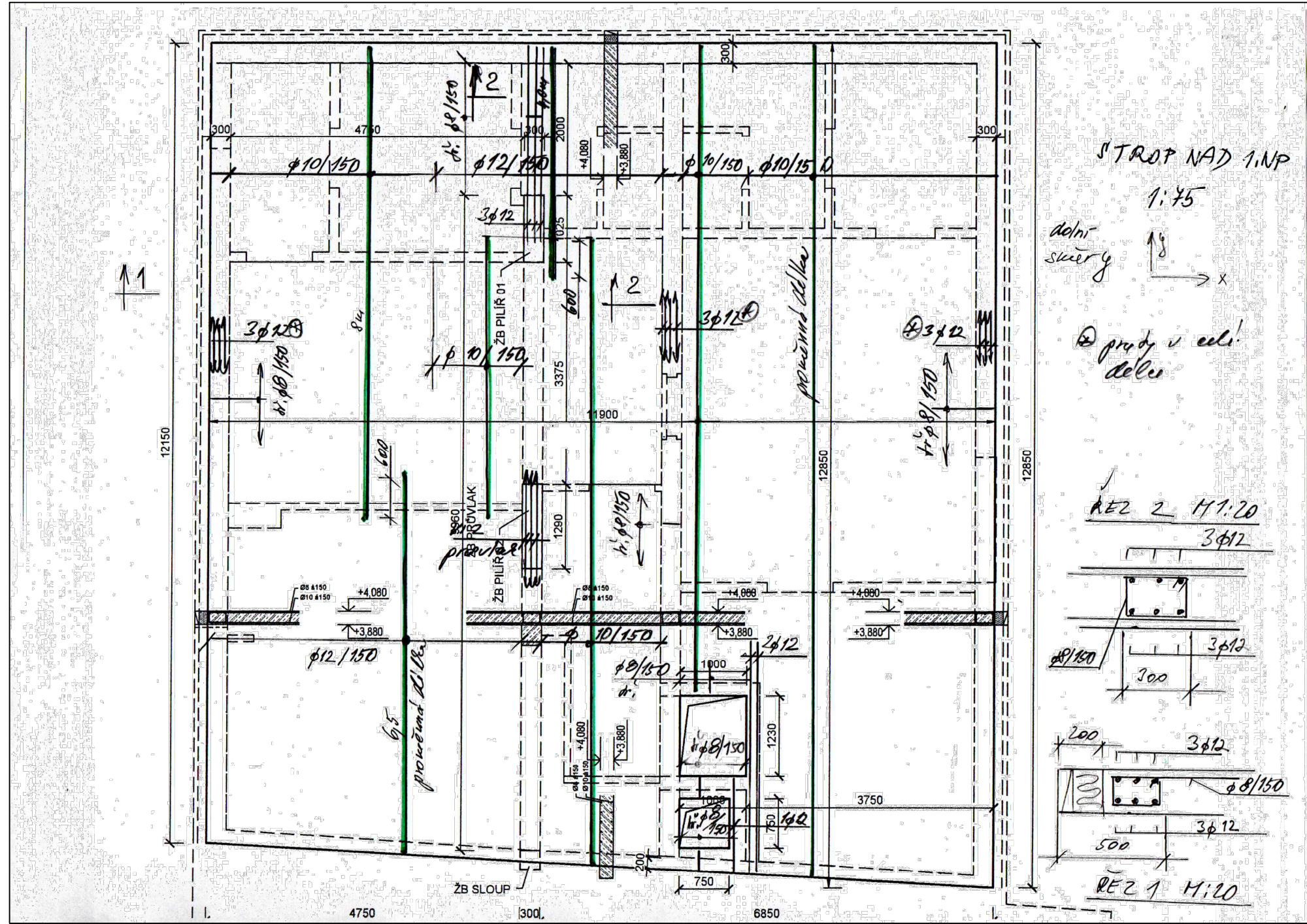



Propojení se sousedním objektem
trny Ø12á600 dl.1,0m /21 bm
vlepeno na chem. maltu



Hmotnost výztuže
140kg/m³
celkem 4165kg

ČSN EN 1992-1-1
BETON C25/30
KRYTÍ VÝZTUŽE 25mm
OCEL 10505ØR

±0.000 = 585,386 m.n.m.

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šmíkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3			
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. JIŘÍ BREJCHA	Stupeň PD: DPS
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN	Datum: 08/2025		
Část:	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Zakázka číslo:	5097	Revize: -
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			Paré:
Obsah:	STROP NAD 1NP +4,080 navržený stav			
				Formát: 4x A4
				Měřítko: 1:75
				Číslo výkresu: D.1.2.05

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.