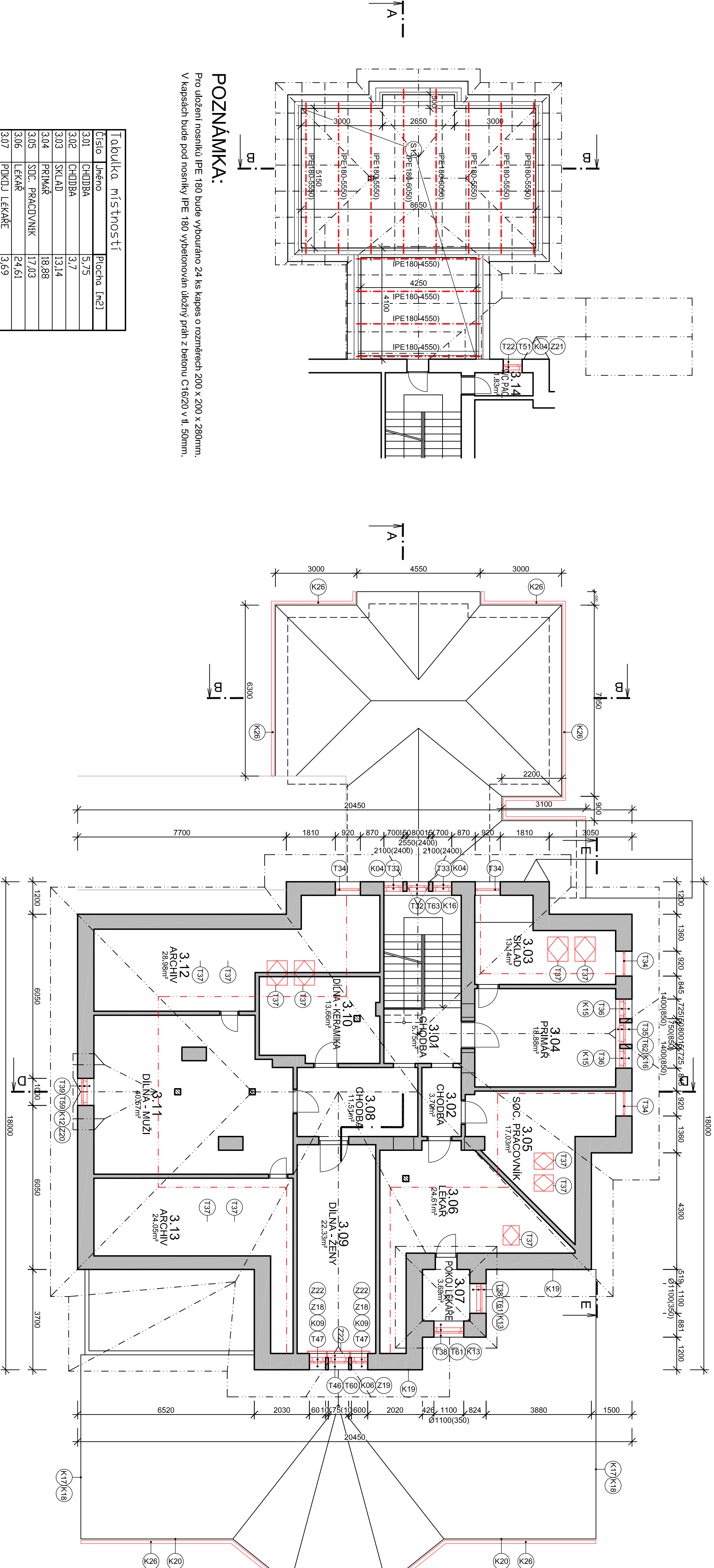
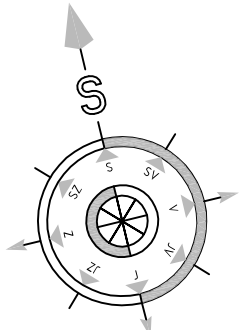


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



POZNÁMKA:

Pro uložení nosníků IPE 180 bude vybouráno 24 ks kapes o rozměrech 200 x 200 x 280mm.
V kapsách bude pod nosníky IPE 180 vybetonován úložný práh z betonu C16/20 v tl. 50mm.

Tabulka místností

Číslo	Účel	Plocha [m ²]
3.01	CHODBA	5,75
3.02	CHODBA	3,7
3.03	SKLAD	13,14
3.04	PRIMÁŘ	18,88
3.05	SÚC. PRACOVNÍK	17,03
3.06	LÉKAŘ	24,61
3.07	POKJ LÉKAŘE	3,69
3.08	CHODBA	11,51
3.09	DÍLNA - ŽENY	22,33
3.10	DÍLNA - KERAMIKA	13,66
3.11	DÍLNA - MUŽI	40,57
3.12	ARCHIV	28,98
3.13	ARCHIV	24,05
3.14	WC PAC	1,83

Celková plocha [m²]: 229,73

LEGENDA

NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000=425,200 m.n.m.

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín NADVOŘNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01	Síla s.r.o.	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMASINIC
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	+420 775 124 685	IC: 286 14 878
Acce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk	Formát: 6,44	Paré:
– Albertova vila	Stupeň: DPS	
Objekt: SO 01 ALBERTOVA VILA	Zak. č.: 190804	
Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko: 1:100	
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV	Č.v.	D.1.1.1.12