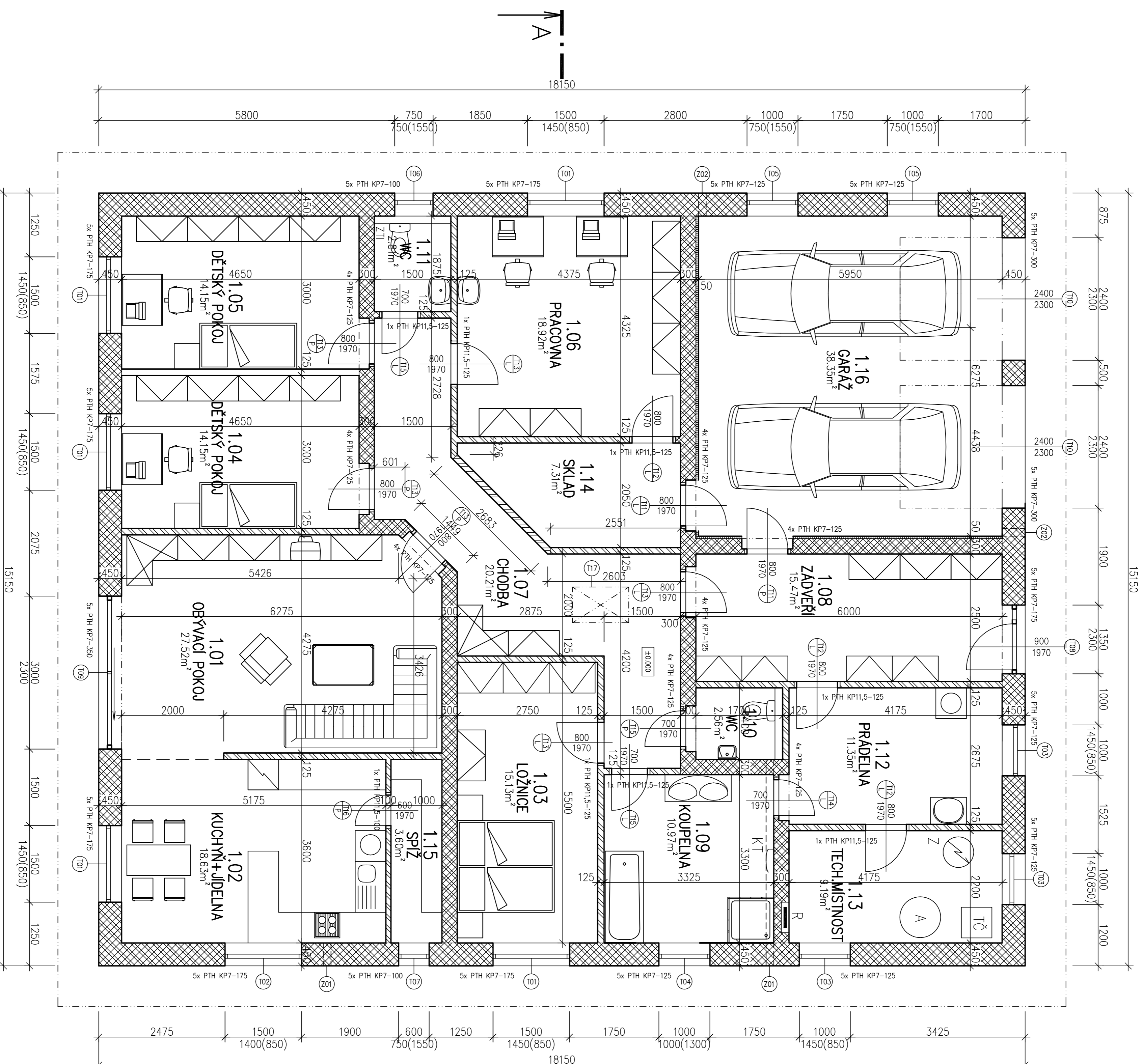


Půdorys 1.NP M 1:100



Tabulka místností

Číslo	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Skloba
1.01	Obývací pokoj	27,52	Povrchová podlaha	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P1
1.02	Kuchyně a jídelna	18,63	Keramičká dlažba	Ker.obklad za k.l.	Sádrokarton	P2
1.03	Ložnice	15,13	Povrchová podlaha	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P1
1.04	Dětský pokoj	14,15	Povrchová podlaha	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P1
1.05	Dětský pokoj	14,15	Povrchová podlaha	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P1
1.06	Pracovna	18,92	Povrchová podlaha	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P1
1.07	Chodba	20,21	Keramičká dlažba	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P2
1.08	Závěsň	15,47	Keramičká dlažba	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P2
1.09	Koupelna	10,97	Keramičká dlažba	Keram. obklad	Sádrokarton	P3
1.10	WC	2,56	Keramičká dlažba	Keram. obklad	Sádrokarton	P3
1.11	WC	2,81	Keramičká dlažba	Keram. obklad	Sádrokarton	P3
1.12	Prádelna	11,35	Keramičká dlažba	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P2
1.13	Technická místnost	9,19	Keramičká dlažba	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P4
1.14	Sklad	7,31	Keramičká dlažba	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P2
1.15	Spíž	3,60	Keramičká dlažba	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P5
1.16	Garáž	38,35	Cementopoleť	Omrítka vhp.stuk.	Sádrokarton	P6

Legenda:

- Zdivo z cihel Porotherm 44 EK+ Profi P8 na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi
- Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi P10 na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi
- Zdivo z cihel Porotherm 38 Profi P15 na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi (gavit řadko)
- Prvky z cihel Porotherm 11,5 a 8 Profi P10 na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi
- Nově zateplení v garáži polystyren EPS 70 F II: 50 mm

Výpis keramičkových překladů:

- PTH překlad KP 7 - 100, 70x238x1000, dl. 1000 mm, 10 ks
- PTH překlad KP 7 - 125, 70x238x1250, dl. 1250 mm, 62 ks
- PTH překlad KP 7 - 175, 70x238x1750, dl. 1750 mm, 35 ks
- PTH překlad KP 7 - 300, 70x238x3000, dl. 3000 mm, 10 ks
- PTH překlad KP 7 - 350, 70x238x3500, dl. 3500 mm, 5 ks
- PTH překlad 11,5 - 100, 115x71x1000, dl. 1000 mm, 1 ks
- PTH překlad 11,5 - 125, 115x71x1250, dl. 1250 mm, 6 ks

Poznámka:

- Zatečel betonové věnce využít AKR12 z oceli 10505 a třířadky S486/m z oceli 10505 (R)
- všechny detaily a technologické postupy provést v systému Porotherm a v souladu s technickými předpisy společnosti Wenterberger
- otvory pro dveře s obložkovou zárubní nutno provést dle požadavků dodavatelské firmy vnitřních dveří
- odvětrání WC je navrženo nuceně do venkovního prostoru na fasádě
- TČ - vnitřní jednotka tepelného čerpadla
- Z - zásobníkový ohřevč teplé vody
- R - výhledek ve zdi pro el.rozvoděč
- A - okumulační nádržka topné vody

±0,00=190,8 m.n.m.–čistá podlaha v přízemí RD
výškový systém Bp.v. souřadnicový systém JTSK

Kreslil:	Ing.Křtina		
Zad.překreslil:	Ing.Křtina		
Místo stavby:	K.ú.Sokoleč, p.č. 711/49	Stupeň:	DOS
Investor:	David Novotný a Lucie Novotná	Datum:	1/2018
Akce:	Rodinný dům	Formát:	8 A4
	na p.č.711/49 v k.ú.Sokoleč	Mřítko:	1:50
Osada:	Půdorys 1.NP	Číslo výřezu:	D.1.1.2.2.