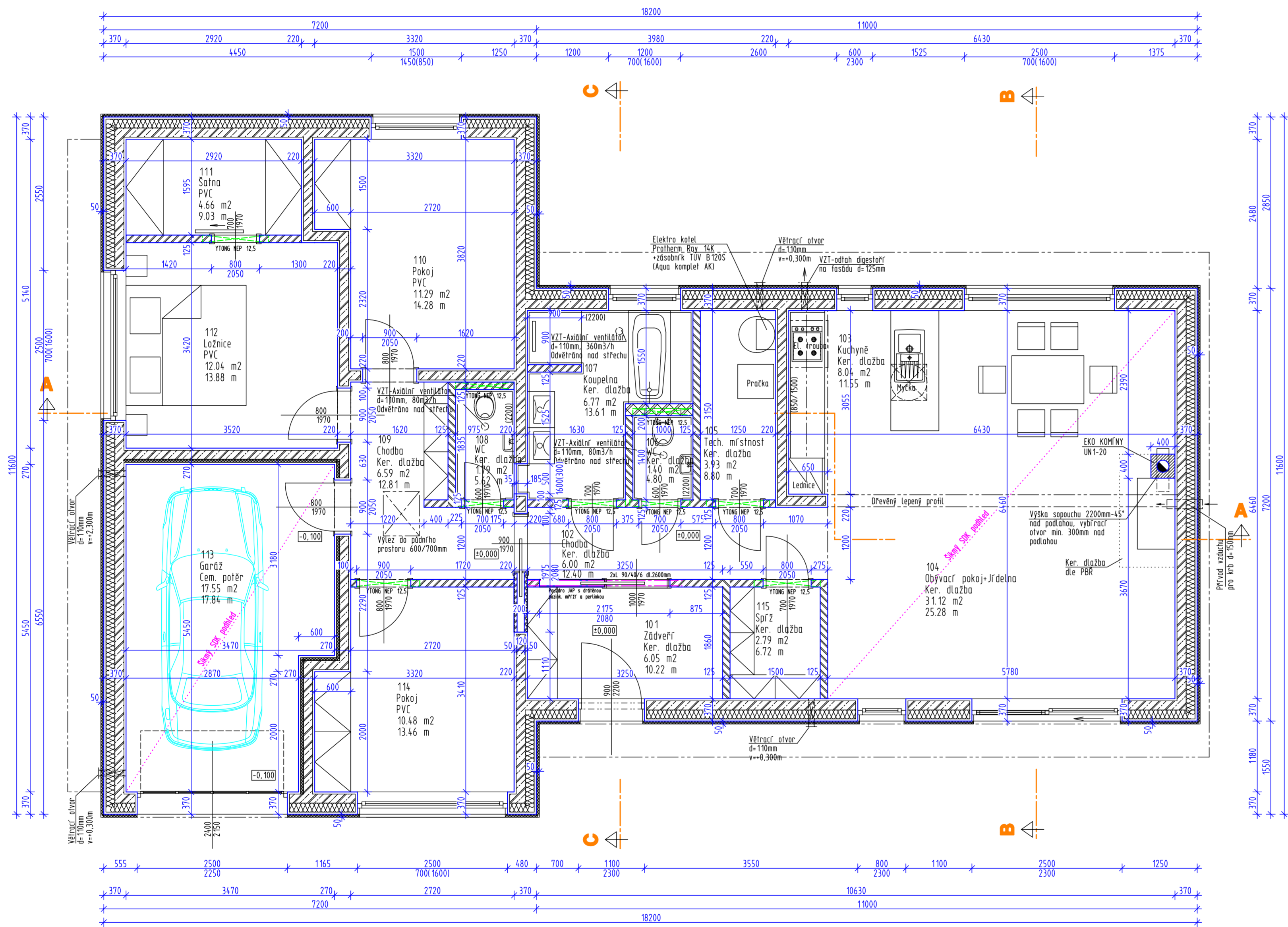


PŮDORYS I.NP



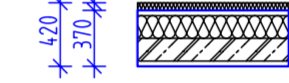
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
101	Závěří	5.87	Ker. dlažba
102	Chodba	6.00	Ker. dlažba
103	Kuchyně	8.04	Ker. dlažba
104	Obývací pokoj+Jídlna	31.12	Ker. dlažba
105	Tech. místnost	3.93	Ker. dlažba
106	WC	1.40	Ker. dlažba
107	Koupelna	6.77	Ker. dlažba
108	WC	1.79	Ker. dlažba
109	Chodba	6.59	Ker. dlažba
110	Pokoj	11.29	PVC
111	Šatna	4.66	PVC
112	Ložnice	12.04	PVC
113	Garáž	17.55	Cem. potěr
114	Pokoj	10.48	PVC
115	Spíž	2.79	Ker. dlažba

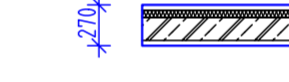
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 130.32

LEGENDA MATERIÁLŮ:

OBVODOVÁ STĚNA S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM:

-  Kontaktní zateplovací systém Baumit, tepelný izolant Polystyren EPS 70F tl.50mm
- Deska DURISOL TCD 35mm
- Pěnový polystyren 150mm (Grey Wall 033)
- Beton C16/20 150mm
- Deska DURISOL TCD 35mm
- Celková tloušťka 370mm

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA-ZATEPLENÁ:

-  Deska DURISOL TCD 35mm
- Pěnový polystyren 50mm (Grey Wall 033)
- Beton C16/20 150mm
- Deska DURISOL TCD 35mm
- Celková tloušťka 270mm

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA:

-  Deska DURISOL TCD 35mm
- Beton C16/20 150mm
- Deska DURISOL TCD 35mm
- Celková tloušťka 220mm
-  Zdivo YTONG P2-500 tl.200mm na leprčr maltu YTONG
-  Zdivo YTONG P2-500 tl.125mm na leprčr maltu YTONG
-  Zdivo YTONG P2-500 tl.50mm na leprčr maltu YTONG
-  (2200) Keramický obklad
-  Kontaktní zateplovací systém Baumit, tepelný izolant Polystyren EPS-70F tl.50mm

- POZNÁMKA:
- V KONSTRUKCÍCH ZE SYSTÉMU DURISOL BUDOU POUŽITY DISTANČNÍ SPONY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU DURISOL
 - NAPOJENÍ ZDĚNÝCH PRŮČEK YTONG NA SYSTÉM DURISOL BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU DURISOL
 - VÝPLNĚ OTVORŮ NAVRŽENY PLASTOVÉ PÓLODEKOR (ODSTŇNĚN BAHENNÍ DUB)
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. (U celého okna 0,9 W/m2K)

