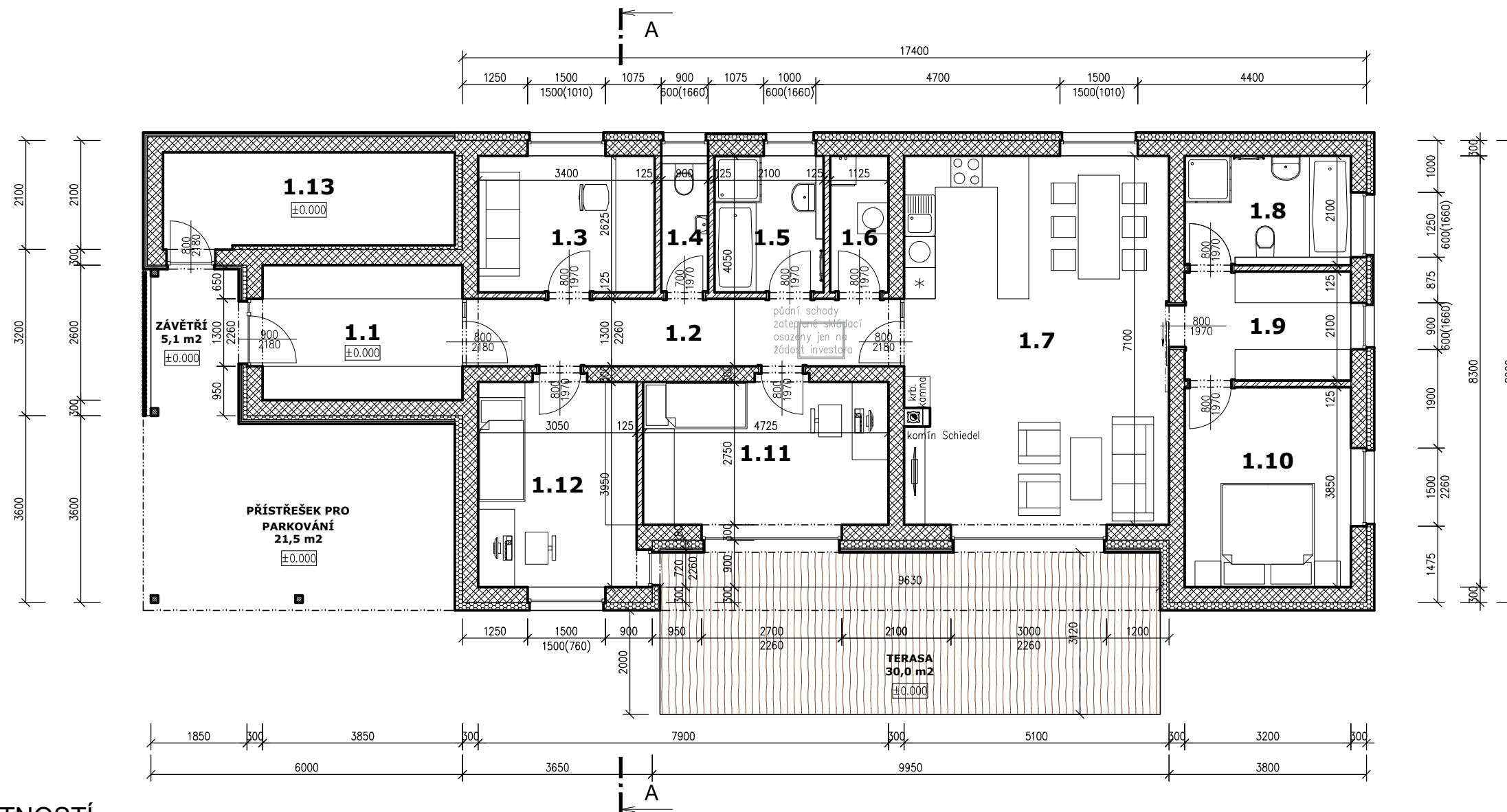





PŮDORYS M 1:100

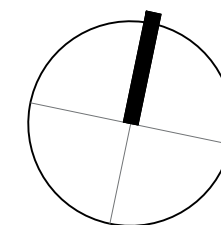


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED
1.1	ZÁDVEŘÍ	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.2	CHODBA	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.3	PRACOVNA	8,9	LAMELOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.4	WC	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM.OM.+OBKLAD/MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.5	KOUPELNA	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM.OM.+OBKLAD/MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.7	OBÝVACÍ POKOJ + KK	36,1	LAMELOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEM.OM.+OBKLAD/MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.8	KOUPELNA	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM.OM.+OBKLAD/MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.9	ŠATNA	6,7	LAMELOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.10	LOŽNICE	12,3	LAMELOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.11	POKOJ	13,0	LAMELOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.12	POKOJ	12,0	LAMELOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
1.13	SKLAD	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENT. OM.+ MALBA	SDK PODHLED EI15 + MALBA
UŽITNÁ PLOCHA RD		137,4			
	ZÁVĚTRÍ	5,4	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDA - VIZ POHLEDY	DŘEVĚNÝ NA ROŠTU
	PŘ. PRO PARKOVÁNÍ	22,0	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDA - VIZ POHLEDY	DŘEVĚNÝ NA ROŠTU
	TERASA	30,0	DŘEVĚNÁ NA ROŠTU	FASÁDA - VIZ POHLEDY	DŘEVĚNÝ NA ROŠTU

LEGENDA MATERIÁLU :

-  ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ P10, NA MALTU POROTHERM PROFÍ
-  ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ P5, NA MALTU POROTHERM PROFÍ
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS 70F(100F), TL. 150+120mm / 80mm



RD 2 - 5+kk

±0.00 OBJEKTU = +0.20 OD KOMUNIKACE VE VJEZDU

TATO PD SLOUŽÍ POUZE JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ PD