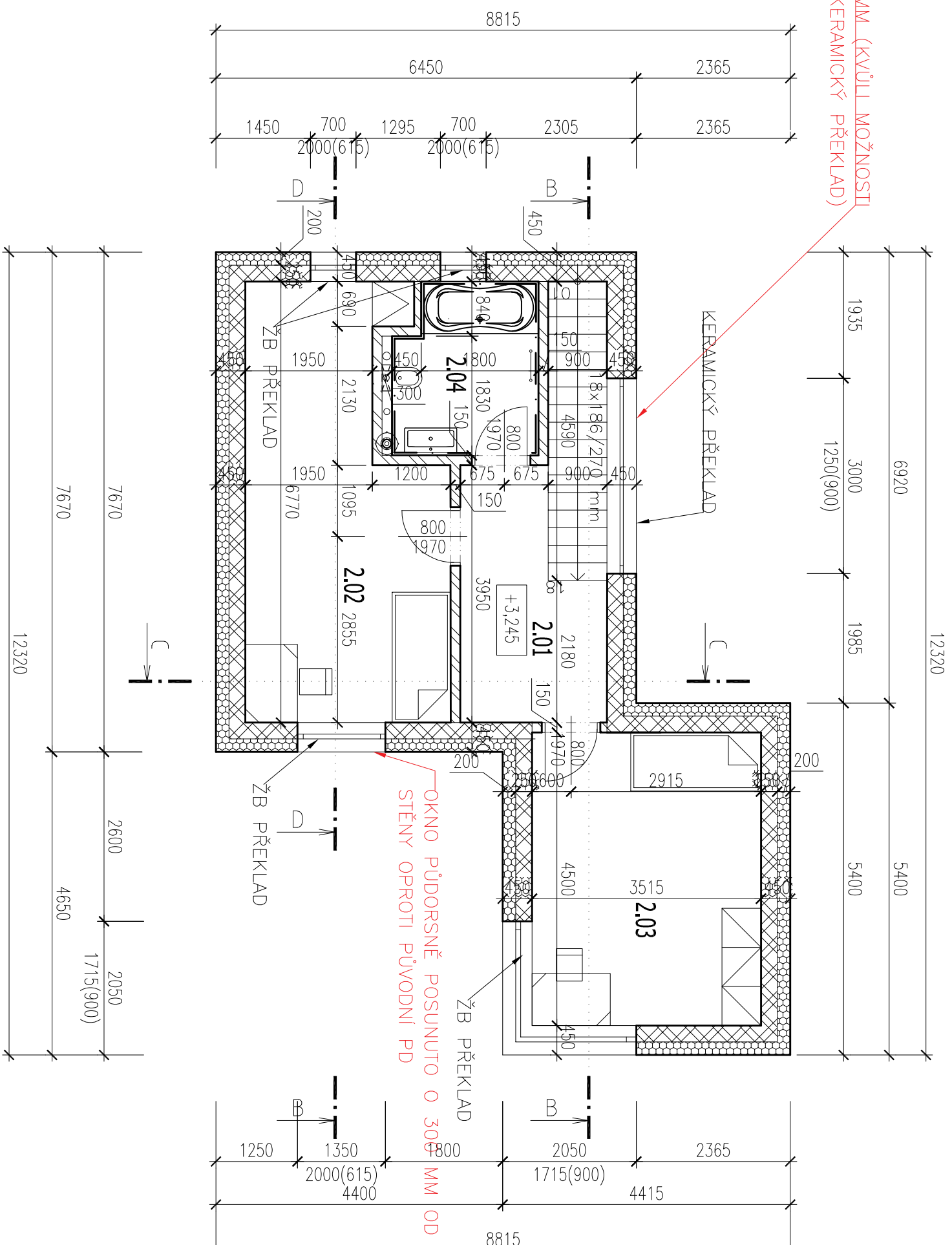


OKNO ZMENŠENÉ O 200 MM (KVŮLI MOŽNOSTI  
POUŽIT KERAMICKÝ PŘEKLAD)



## navržené konstrukce

	NOSNÉ ZDNO, BETONOVĚ TVAROVY ZALITÉ BETONEM, TYP BD25
	DOPLNĚNÉ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ (BS KLATOVY)
	NOSNÉ ZDNO, KERAMICKÉ BLOKY, TL. 240 MM
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ, POROTHEM 24 PROFI PEVNOST P10, MALTA M10
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	VÝPLŇOVÉ ZDNO, KERAMICKÉ BLOKY, TL. 140 MM POROTHEM 14 P+D

	VÝPLŇOVÉ ZDNO, KERAMICKÉ BLOKY, TL. 240 MM POROTHEM 24 PROFI
	MONOLITICKÝ PROSTÝ BETON
	POROTHEM 17,5 PROFI PEVNOST P10, LEPIDLO
	TEPELNÁ IZOLACE, EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
	TEPELNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
	HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPODNÍ STABY, STRĚCH A TERAS
	TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ ROHOŽE ROCKWOOL

## navržené zemní konstrukce

	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÉ ZEMNÍ ZASYPY
	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPISKOVÉ SOUVRSTVÍ POD PĚŠÍ A DOPRAVNÍ KOMUNIKACE
	HUTNĚNÉ SOUVRSTVÍ (ŠTĚRKODŮŘ 0/63) POD ZAKLADOVOU DESKU STABY

## navržené typy povrchů

	TERASOVÉ DŘEVĚNÉ POCHOZÍ ROŠTY (POHLED)
	BETONOVÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 400/400/40 MI
	KAČÍREK, STRĚCHY (POHLED)
	EXTENZIVNÍ ZELENĚ (POHLED)