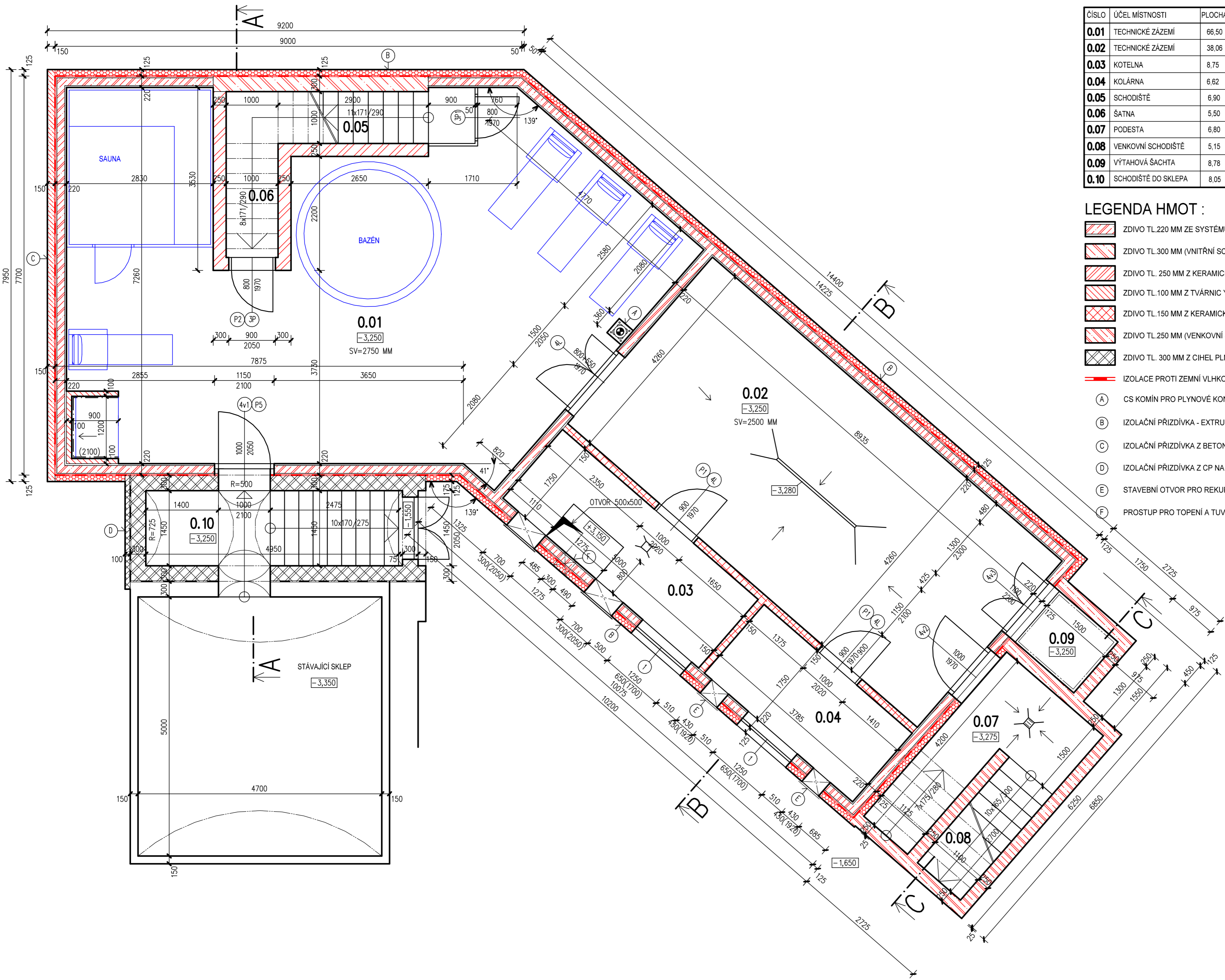


NAVRHOVANÁ GARÁŽ SOUŠEDĚ



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	OZNAČ.	ÚPRAVA STĚNY	POZNÁMKA
0.01	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	66,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
0.02	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	38,06	EPOXIDOVÁ STĚRKA	B	DTTO	
0.03	KOTELNA	8,75	EPOXIDOVÁ STĚRKA	B	DTTO	
0.04	KOLÁRNA	6,62	EPOXIDOVÁ STĚRKA	B	DTTO	
0.05	SCHODIŠTĚ	6,90	DŘEVĚNÝ NÁŠLAP	C	DTTO	DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA
0.06	ŠATNA	5,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	DTTO	KERAMICÝ SOKL v.100 MM
0.07	PODESTA	6,80	BETONOVÁ DLAŽBA	D		
0.08	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	5,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	E		
0.09	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	8,78	BETON. MAZANINA			
0.10	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA	8,05	CIHLA PLNÁ DO BETON. LOŽE			

**LEGENDA HMOT :**

- ZDIVO TL.220 MM ZE SYSTÉMU VELOX + ŽELEZOBETON C 16/20
- ZDIVO TL.300 MM (VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ) Z BETONOVÝCH TVÝRNIC + ŽELEZOBETON C 16/20
- ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH TVÝRNIC POROTHERM 24 PROFÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- ZDIVO TL.100 MM Z TVÝRNIC YTONG NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- ZDIVO TL.150 MM Z KERAMICKÝCH TVÝRNIC POROTHERM 14 PROFÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- ZDIVO TL.250 MM (VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ) Z BETONOVÝCH TVÝRNIC + ŽELEZOBETON C 25/30 XF1
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIHEL PLNÝCH NA MVC 2,5 MPa
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1 x PENEFOLOU 750 TL. 1,5 MM + 2 x GEOTEXTILIE MIN. GRAMÁŽ 300 g/m<sup>2</sup>
- (A) CS KOMÍN PRO PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE, ROZMĚR KOMÍNOVÉ TVAROVKY 360x360 MM
- (B) IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL.120 MM + NOPOVÁ FÓLIE
- (C) IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH TVÝRNIC TL.150 MM VYLITÉ BOTONEM C16/20
- (D) IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z CP NA MVC 2,5 MPa + IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1 x BITALBIT S40 + Np
- (E) STAVEBNÍ OTVOR PRO REKUPERACI 430x430 MM - 2 KS
- (F) PROSTUP PRO TOPENÍ A TUV PRŮM. 300 MM. SPODNÍ HRANA NA KÓTE -2.650

**VÝPIS PŘEKLADŮ:**

- (P1) 1 x KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 14,5/125 - 2 KS
- (P1) 3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7/125 - 1 KPL