

## POZNÁMKA

- VANA (USSPA) BUDE ZE DVOU STRAN ULOŽENA NA BETON.VĚNCI OBVODOVÉHO ZDIVA, NA ZBYLÝCH DVOU STRANÁCH BUDOU VYZDĚNY PILÍŘE Z PLNÝCH CIHEL, BUDOU PŘEKLENUTY ŽB PŘEKLADY RZP, NA KTERÝCH BUDE PROVEDEN ŽB VĚNEC - VIZ ŘEZ A-A
- VANA (USSPA) BUDE OBLOŽENA MOZAIKOU DO HYDROIZOLAČNÍHO STĚRKOVÉHO TMELU
- SAUNA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	6,00	DŘEVĚNÝ OBKLAD	D3	ŠTUK. OMITKA + MALBA SOKL DŘEV. LÍŠTA	SADROKARTON. OBKLAD
0.02	CHODBA	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	ŠTUK. OMITKA + MALBA SOKL KERAM.DL. V=70 MM	SADROKARTON. POHLED PODLAHOVÉ TOPENÍ
0.03	HERNA	22,00	LAMINO	D1	ŠTUK. OMITKA + MALBA	SADROKARTON. POHLED PODLAHOVÉ TOPENÍ
0.04	OCHLAZOVNA	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	KERAM. OBKLAD NA S.V.	SADROKARTON. POHLED PODLAHOVÉ TOPENÍ
0.05	WC	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	KERAM. OBKLAD NA S.V.	SADROKARTON. POHLED PODLAHOVÉ TOPENÍ
0.06	SAUNA	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4		
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	K4	ŠTUK. OMITKA + MALBA SOKL KERAM.DL. V=70 MM	
0.08	SKLAD	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	ŠTUK. OMITKA + MALBA SOKL KERAM.DL. V=70 MM	
0.09	RELAXAČNÍ PROSTOR	38,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K6	KERAM. OBKLAD NA S.V. -MOZAIKA	SADROKARTON. POHLED PODLAHOVÉ TOPENÍ
0.10	TERASA	44,70	DŘEVĚNÝ ROŠT	D6		
0.11	VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	6,20	BETON			

## VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY MM	POZNÁMKA
ZT 1	PROSTUP STROPĚM	150/300 MM	
ZT 2	SVISLÁ DRÁŽKA	DN 100 MM	DEŠŤOVÝ SVOD
UT 1	PROSTUP STROPĚM	150/300 MM	
UT 2	PROSTUP STROPĚM+SVISLÁ DRÁŽKA	500/150 MM	NA CELOU VÝŠKU
VZT 1	PROSTUP PŘÍČKOU	150/150 MM	4x-VIZ PROJEKT VZT
VZT 2	PROSTUP PŘÍČKOU	250/250 MM	VIZ PROJEKT VZT
VZT 3	PROSTUP STĚNOU	200/200 MM	VIZ PROJEKT VZT
EL 1	PROSTUP STROPĚM	900/100 MM	

## VÝPIS PŘEKLADŮ A OCELI:

①	PTH PŘEKLAD 11,5	DĚL. 1000 MM	3 KS
②	PTH PŘEKLAD 14,5	DĚL. 2250 MM	1 KS
③	PTH PŘEKLAD 11,5	DĚL. 1250 MM	1 KS
④	PTH PŘEKLAD 11,5	DĚL. 1500 MM	1 KS

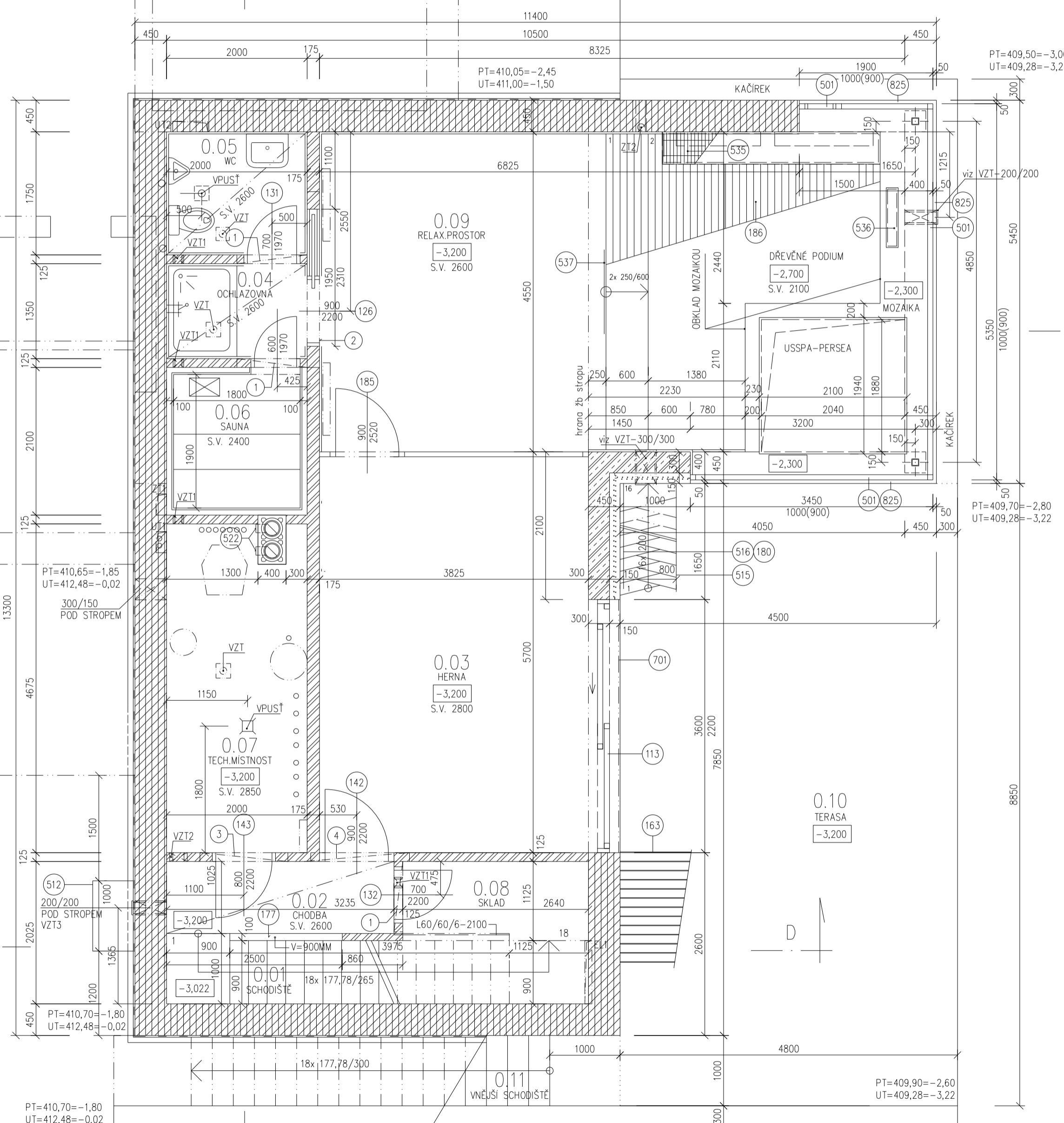
## LEGENDA HMOT

- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO KAMENNÉ NA MC 5 MP<sub>o</sub>
- PROSTÝ BETON
- ZDIVO OBVODOVÉ Z CIHELNÝCH TVÁRNIC NA M2,5 MP<sub>o</sub> (STANDARD POROTHERM SI) V TL.440 MM
- ZDIVO OBVODOVÉ Z CIHELNÝCH TVÁRNIC P15 NA M10 MP<sub>o</sub> (STANDARD POROTHERM P+D) V TL.440 MM
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC P10 NA M2,5 MP<sub>o</sub> (STANDARD POROTHERM P+D) V TL.300 MM
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC P10 NA M5 MP<sub>o</sub> (STANDARD POROTHERM P+D) V TL.240 MM
- ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK P10 NA M5 MP<sub>o</sub> (STANDARD POROTHERM P+D) V TL. 65, 115, 175 MM
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA M5
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE

Revize	Datum, jméno, podpis	Popis revize
01	30.6.2007 ING.KRÁLŮVÁ	ZMĚNY V 1PP - (DISPOZICE + OKENNÍ OTVOR, ZRUŠENÍ INSTAL. PROSTORU, BAZÉNU, ...)

±0,000 = 412,500 m n.m.

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> KNESL + KYŇČL s.r.o. Bayerova 40, 60200 Brno tel./fax: +420 541 210 037	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KNESL Autoř architektického návrhu: KNESL + KYŇČL s.r.o.	KNESL + KYŇČL s. r. o. Bayerova 40, 60200 Brno tel./fax: +420 541 210 037 www.knesl-kynczl.com
<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b> PROMED spol. s r.o. Žitná 19, 621 00 Brno tel./fax: +420 541 229 411 / +20 541 229 378	Zodpovědný projektant části: ING. R. KRÁL Vypracoval: ING. L. KRÁLŮVÁ	SPOL. S R.O. PROMED Žitná 19, 621 00 BRNO
Investor: Martin Kálal, Bezručova čtvrt 838, 664 34 Kuřim Název akce: <b>RD SVINOŠICE 01</b> p.č. 354/127, 354/128, 354/129, 354/130, 354/131 v.k.ú. Svinošice	Stupeň: PP Datum: 5/2006 Formát: 6 x A4	
Objekt: SO 101.1 Část: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky: 06-20	
Název výkresu: <b>PŮDORYS 1.PP</b>	Měřítko: <b>1:50</b> Číslo výkresu: <b>03.01</b>	



PT=410,90=-1,60  
UT=412,48=-0,02

PT=410,05=-2,45  
UT=411,00=-1,50

PT=409,50=-3,00  
UT=409,28=-3,22

PT=410,65=-1,85  
UT=412,48=-0,02

PT=409,70=-2,80  
UT=409,28=-3,22

PT=410,70=-1,80  
UT=412,48=-0,02

PT=409,90=-2,60  
UT=409,28=-3,22

PT=410,70=-1,80  
UT=412,48=-0,02