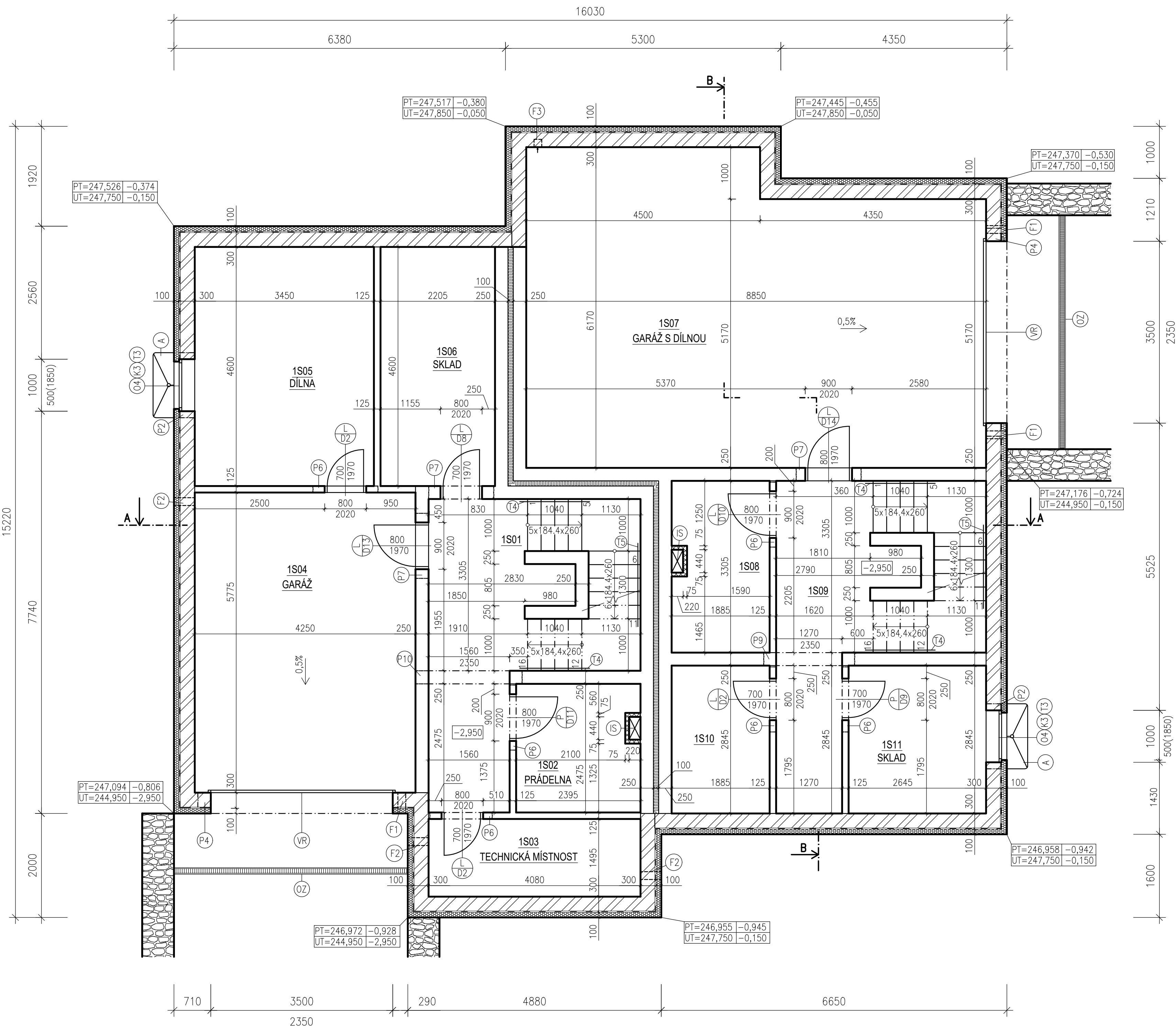


PŮDORYS 1S

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

	TM PANELY		GABIONOVÁ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm SYNTHOS XPS PRIME G 30 IR		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS tl. 75 mm
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON ZB 20-30, 500x300x200 mm, VYPLNĚNO BETONEM C20/25		SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm STYRO EPS 100		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
1S01	CHODBA	11.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S02	PRÁDELNA	5.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S04	GARÁŽ	24.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S05	DÍLNA	15.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S06	SKLAD	10.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S07	GARÁŽ S DÍLNOU	48.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S08	PRÁDELNA	5.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S09	CHODBA	10.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL
1S11	SKLAD	6.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	NÁČRTEK	POPIS KONSTRUKCE	ROZMĚRY [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POČET SESTAV [ks]
P2		4x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/1250	125	2
P4		2x IPE 180	290/240/4000	250	2
P6		1x KMB PŘEKLAD 115/71	115/71/1250	115	6
P7		3x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/1250	125	3
P9		3x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/1750	240	1
P10		3x KMB PŘEKLAD 70/238	70/238/2000	220	1

POZNÁMKY

- (A) POCHOZÍ SKLEPNÍ SVĚTLÍK MEAMAX DWD 1250/1000/400mm
- (IS) INSTALAČNÍ ŠACHTA 450/220mm, OPLÁŠTĚNO SDK
- (F1) VĚTRACÍ OTVOR Ø150 mm, UMÍSTĚN 500 mm NAD PODLAHOU
- (F2) VĚTRACÍ OTVOR Ø150 mm, UMÍSTĚN 300 mm POD STROPNÍ KONSTRUKCI
- (F3) VĚTRACÍ OTVOR Ø150 mm, VYŮSTĚN 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- (OZ) ODVODŇOVAČI POLYMERBETONOVÝ POJEZDOVÝ ŽLAB SELF LINE 100/110

SVĚTLÁ VÝŠKA V MÍSTNOSTI 1S04 A 1S07 JE SNÍŽENA NA 2,550 m Z DŮVODU ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
TEPELNOU IZOLACÍ STYROTHERM PLUS 100 tl. 50 mm

GARÁŽOVÁ VRATA BUDOU OPATŘENA NEUZAVÍRATELNÝMI MŘÍŽKAMI



0,000 = 247,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Jana Kolářková	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.	
STAVEBNÍK	-	
MÍSTO STAVBY	Kobylice, kat. území Kobylice, parc. č. 106/32, 18	FORMÁT 8xA4
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	PŮDORYS 1S	DATUM 05/2017
		STUPEŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.01