

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
1.01	ZADVĚŘI	5,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
1.03	WC	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ POKLAD V. 150MM
1.04	KOCHYRA	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
1.05	HALA	2,44	PLOVOUČÍ PODLAHA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	PODLAHOVÁ LISTA
1.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	40,89	PLOVOUČÍ PODLAHA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	SKLAD ZAHR. TECH.	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ STUJKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
CELKOVÁ PLOCHA		60,47				

## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNI	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET
P1	POROTHERM PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/1250	3
P2	POROTHERM PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/1500	3
P3	POROTHERM PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/3000	3
P5	POROTHERM PŘEKLAD 11,5	145/7/12250	1
P6	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1250	6
P9	POROTHERM PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/1750	3

(L) 2x OCELOVÝ L-PROFIL 50/50/5 - dl:1100 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodové zdivo tl. 300mm - POROTHERM 30 PcoII (d/s/v) 247/300/249 na maltu pro tenké spáry
- ▨ nosné zdivo tl.240 mm - POROTHERM 24 PROFI (D/S/V) 372/240/249 na maltu pro tenké spáry
- ▩ zdivo příček tl.150 mm - POROTHERM 14 PROFI (D/S/V) 497/140/249 na maltu pro tenké spáry
- ▧ zdivo příček tl.115 mm - POROTHERM 11,5 PROFI (D/S/V) 497/115/249 na maltu pro tenké spáry
- ▩ zateplení fasády POLYSTYRENE EPSF 70F TL.150 MM

## LEGENDA ZNAČENÍ

- (K) ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE VYVEDENO NAD STŘECHOU
- (D) DEŠŤOVÝ SVOD 100/100MM
- (O) ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ Ø110 MM
- (S) ODKOUŘENÍ OD PLYNOVÉHO KOTLE 80/125 MM

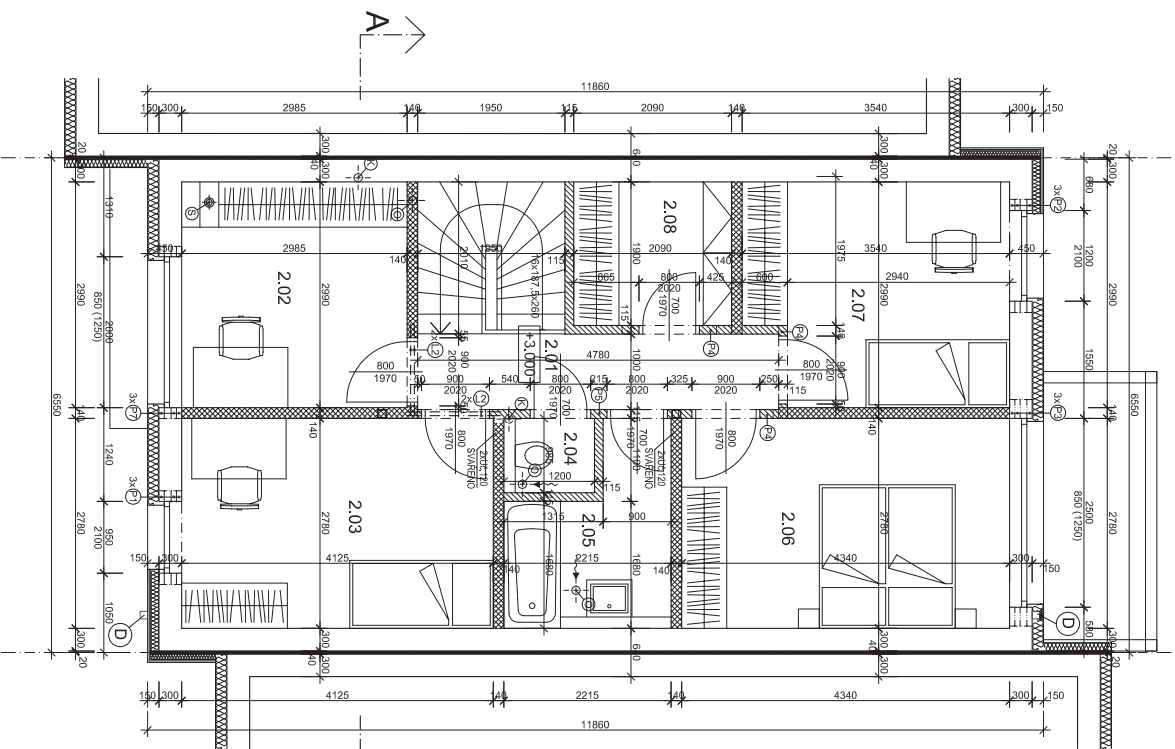
±0,000=-253,400m.n.m.



- PŘEKLADY V OBVODOVÝCH ZDECH UKLÁDAT V 1.N.P. DO VÝŠKY +2.300MM.
- NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH 2.020MM NAD BUDOVACÍ PODLAHOU
- PŘEKLADY POROTHERM NAD OTVORY ULIŽIT MIN. 125 MM!
- POZICE PROSTUPŮ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ STAVĚNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOV ŘEŠENÝ DLE ČÁSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV

NÁMĚTEK <b>atelier 2 s.r.o.</b> Kuntětická 2534/2 PRAHA 2 - Vinohrady 12 000 atelier@atelier2.cz email: atelier2@atelier2.cz tel: 74 92 91 88 74 92 91 88 105 276 9 281 015 2 279 7 88		ZPROJEDNATEL Lenka Běsna		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Josef Zidek	
INVESTOR EURO DEVELOPMENT GROUP s.r.o., Jechůva 550/1, 120 00 Praha 2 - Kalitvo náměstí		atelier 2			
NÁZEV AKCE <b>ŘADOVÝ RODINNÝ DŮM ŠTĚRBOHOLY TYP D - S03</b> parc. č. 370/33, k.ú. Štěrboholy					

AUTORIZAČNÍ RÁZIDLO:		DATA: 05/2015		ČÍSLO ZNAČKY: 36/115	
OBSAH:		PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50	
				STUPEŇNÍK: DOS	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.02	



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,23	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.02	PRACOVNA	8,92	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.03	POKOJ I	11,61	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.04	WC	1,26	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.05	KOUPELNA	4,71	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.06	LOŽNICE	12,06	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.07	POKOJ 2	10,12	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
2.08	ŠATNA	4,01	POVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMLITKA	PODLAHOVÁ ŠTUKA
CELKOVÁ PLOCHA		61,92				

### VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET
P1	POROTHERMI PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/1250	3
P2	POROTHERMI PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/1500	3
P3	POROTHERMI PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/3000	3
P4	POROTHERMI PŘEKLAD 11,5	145/71/1250	3
P5	POROTHERMI PŘEKLAD 11,5	145/71/2250	1
P7	POROTHERMI PŘEKLAD 7 + tepelná izolace tl. 90mm	70/238/2500	3

12 4x OCELOVÝ L-PROFIL L-PROFIL 50/50/5 - dl.1200 mm

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodové zdivo tl. 300mm - POROTHERMI 30 Profi (d/š/v) 247/300/249 na maltu pro tenké spáry
- zdivo přísek tl. 140 mm - POROTHERMI 14 PROFIL (D/Š/V) 497/140/249 na maltu pro tenké spáry
- zdivo plísek tl. 115 mm - POROTHERMI 11,5 PROFIL (D/Š/V) 497/115/249 na maltu pro tenké spáry
- zateplení fasády POLYSTYRENE EPSF 70F TL.150 MM

### LEGENDA ZNAČENÍ

- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE VYVEDENO MĀD STŘECHOU
- DEŠŤOVÝ SVOD 100/100 MM
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ Ø110 MM
- ODKOURENÍ OD PLYNOVÉHO KOTLE 80/125 MM

±0,000=-253,400m.n.m.



**atelier 2**  
 KUMETICKÁ 2534/2 PRAHA 2 - VINOHRADY 12 000  
 INVESTOR: EURO DEVELOPMENT GROUP s.r.o., Jechůva 550/1, 120 00 Praha 2 - Kalityno náměstí  
 AUTORIZAČNÍ RÁDČO: 36/115  
 DATUM: 05/2015  
 OBRÁBK: PŮDORYS 2.NP  
 MĚRITKO: 1:50  
 STUPEŇ DOK.: DOS  
 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.03

- PŘEKLADY V OBVODOVÝCH ZDECH UKLADAT V Z.N.P. DO VÝŠKY 2.100MM, MĀD OTVORY V PŘÍČKÁCH 2.020MM MĀD BUDOUCÍ POPLAHOU
- PŘEKLADY POROTHERMI MĀD OTVORY UJ OZIT MIN. 125 MM
- POZICE PROSTUPU TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ A ROZVODU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOV ŘEŠENY DLE ČÁSTI TECHNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ BUDOV