

LEGENDA MÍSTNOSTI

BYT A

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
A.01	OBYVACÍ POKOJ	29,11	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
A.02	KUCHYNSKÝ KOUT	11,90	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
A.03	CHODBA	13,60	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ SOKL
A.04	POKOJ	10,80	DLAŽBA	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
A.05	LOŽNICE	12,05	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
A.06	POKOJ	12,89	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
A.07	KOUPELNA	7,79	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
A.08	WC	1,16	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
A.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,38	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ SOKL

CELKOVÁ PLOCHA 1 NP 99,56

LEGENDA MÍSTNOSTI

BYT B

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
B.01	OBYVACÍ POKOJ	29,11	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
B.02	KUCHYNSKÝ KOUT	11,90	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
B.03	CHODBA	13,60	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ SOKL
B.04	POKOJ	10,80	DLAŽBA	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
B.05	LOŽNICE	12,05	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
B.06	POKOJ	12,89	PL.OVOUČI	VÁP. STUK	SKP POCHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
B.07	KOUPELNA	7,79	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
B.08	WC	1,16	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
B.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,38	KERAMICKÁ	VÁP. STUK	SKP POCHLED	KERAMICKÝ SOKL

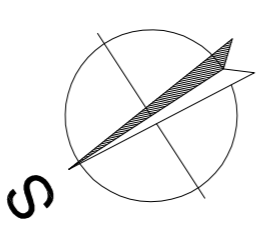
CELKOVÁ PLOCHA 1 NP 99,56

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ VE VÝKRESĚ	ZNAČKA	NAZEV PRVKU	ROZMĚRY š/v/d [mm]	SESTAVA PŘEKLADŮ	POČET PRVKŮ [ks]	HĚDNOST [kg/m]
P1	PH 7-300	NOŠNÍ PŘEKLAD POKROUŠEN 7	70/238/3000	3 ks PH 238/70 + tep. izolace tl. 80 mm	2	35,0
P2	PH 7-125	NOŠNÍ PŘEKLAD POKROUŠEN 7	70/238/1250	3 ks PH 238/70 + tep. izolace tl. 80 mm	2	35,0
P3	PH 7-175	NOŠNÍ PŘEKLAD POKROUŠEN 7	70/238/1750	3 ks PH 238/70 + tep. izolace tl. 80 mm	4	35,0
P4	PH 7-250	NOŠNÍ PŘEKLAD POKROUŠEN 7	70/238/2500	3 ks PH 238/70 + tep. izolace tl. 80 mm	2	35,0
P5	PH 11,5	PŘEKLAD PLOCHÝ POKROUŠEN 114/71/1250	114/71/1250	1 ks PH 11,5-1250	10	17,0
P6	PH 11,5	PŘEKLAD PLOCHÝ POKROUŠEN 114/71/1000	114/71/1000	1 ks PH 11,5-1000	6	17,0
P7	PH 180	VALCOVÝ PRŮHL. I.	82/180/2800	2 ks PH 180-2800	2	21,9

LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodové zdivo tl. 300mm - POROTHERM 30 Pro (dřív.) 247/300/249 na maltu pro tenké spáry
- meziplotové zdivo tl. 200mm - POROTHERM 19 AKU P 10 (dřív.) 372/190/238 na MC 5,0
- zdivo příček tl. 150 mm, POROTHERM (šv/d) 140/249/497 mm na maltu pro tenké spáry
- zdivo příček tl. 115 mm, POROTHERM (šv/d) 115/249/497 mm na maltu pro tenké spáry
- zabezpečení fasády např. KVK SYSTÉM - POL.YSTYREN 120 mm + venkovní omítka



±0,000=366,500 m.n.m.

atelier 2
 NÁZEV: atelier 2 s.r.o. Kunečická 2534/2 PRAHA 2 - Vinohrady 12 000
 PROJEKTANT: Ing. Jitka Bláhová | KODOVÝ PRŮJEKTANT: Ing. Jitka Bláhová | HLAVNÍ PRŮJEKTANT: Ing. Jitka Bláhová
 INVESTOR: EURO DEVELOPMENT GROUP, s.r.o., Jechův 550/1 Praha 2, 120 00
 NÁZEV AKCE: RODINNÝ DŮM SE DVĚMA BYTOVÝMI JEDNOTKAMI
 PORČ. Č.: 189/1, K.Ú. Heřínk

AUTOPROJEKČNÍ ŘEŠENÍ: 12/2014
 DATUM: 08/2014 12/2014
 OSBA: **PŮDORYS 1.NP**
 MĚRITVO: 1:50 STUPĚŇ ROČK:
DUR+DSP
 ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.b-02**