



Číslo	Jméno	Plocha (m ²)	Stěny	Strop	Podlaha
0.01	SCHODIŠTĚ 1	7,9	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.02	SCHODIŠTĚ 2	7,9	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.03	SCHODIŠTĚ 3	7,9	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.04	GARÁŽ	865,0	OMÍTKA SÁDROVÁ	BEZ ÚPRAVY	BETON MAZAN. S NÁTĚREM

- LEGENDA PRVKŮ:
- (P 01) – OZNAČENÍ SKLADĚB PODLAH DLE NÁŠLAPNÉ Vrstvy SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY
 - (S 01) – OZNAČENÍ SKLADĚB STŘECH SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY
 - (ST 01) – OZNAČENÍ SKLADĚB STĚN SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY
 - (KL 01) – OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
 - (Z 01) – OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
 - (O 01) – OZNAČENÍ OKEN SPECIFIKACE V PŘÍLOZE: TABULKY

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- TEPelná IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – VIZ TABULKY SKLADĚB
 - HYDROIZOLACE – SPECIFIKACE VIZ TABULKY SKLADĚB
 - ŽB KONSTRUKCE – SPECIFIKACE VIZ ČÁST STATIKA
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
 - ROSTLÝ TERÉN

- LEGENDA:
- STAVEBNÍ ÚPRAVY V PROJEKTU
 - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - MEZNÍ DÉLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
 - P02.04-II.** POŽÁRNÍ ÚSEK
 - REI 45 DP1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ K-CE
 - REI 45 DP1** POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ K-CE
 - EIK-C) 30 DP1** POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRU OTVORU (DVEŘÍ)
 - NÁSTĚNNÝ HYDRANT
 - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

(*) – VŠECHNY SLOUPY V PO MAJÍ STEJNOU POŽADOVANOU PO

±0,000 = 200,290 B.p.v.			
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA			
MÍSTO STAVBY:	Přemyslova, parcela č. 159/1, 159/2, 159/3, Praha 2 - Vyšehrad		
OBJEDNATEL:	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1		
PROJEKTANT:	Fakulta stavební ČVUT	AUTOR PROJEKTU Martin MAJ	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Arch. Petra NOVOTNÁ Ing. Martin VONKA, Ph.D.
NÁZEV DÍLA:	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU V ULICI PŘEMYSLOVA V PRAZE 2 - VYŠEHRAĐ		
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
DATUM:	11/2014	NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.PP
MĚRÍTKO:	1:150	Č.PŘÍLOHY:	Č.PARE:
POČET A4:	5	B.104	
STUPEŇ:	DSP		

Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Vypracoval:	Kristián Filsak		
Kontroloval:	Ing.arch. Petr Hejtmánek		
		Datum:	5/2016
		Č. výkresu:	1