

Tabulka místností - 3.NP

číslo místnosti	m2	skladba podlahy	stěny	strop	okna	poznámka
Společné prostory						
71.2						
30.1	15.8	Cs epoxidový nátěr	omítka, malba	epoxidový nátěr	nátěr v. 100mm	
30.2	55.4	As2 keramická dlažba	omítka, malba	SDK, malba / betón ker. sochl		
Byt 31 - 1+k						
31.1	chodba	3.1	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
31.2	koupelna	3.5	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
31.3	obývací pokoj + k.k.	4.4	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
31.4	balcón	6.2	Sz2			4.2
Byt 32 - 1+k						
32.1	chodba	4.1	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
32.2	koupelna	3.8	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
32.3	obývací pokoj + k.k.	29.2	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
32.4	balcón	6.2	Sz2			4.2
Byt 33 - 1+k						
33.1	chodba	4.2	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
33.2	koupelna	3.9	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
33.3	obývací pokoj + k.k.	29.2	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
33.4	balcón	6.2	Sz2			4.2
Byt 34 - 3+kk						
34.1	chodba	73.6	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
34.2	obývací pokoj + k.k.	33.1	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
34.3	pokoj	12.4	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
34.4	pokoj	14.4	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
34.5	koupelna	5.5	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
34.6	WC	2.1	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
34.7	balcón	12.0	Sz2			1.2m
34.8	balcón	9.3	Sz2			
Byt 35 - 2+kk						
35.1	chodba	6.4	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
35.2	obývací pokoj + k.k.	33.3	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
35.3	pokoj	11.2	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
35.4	koupelna	4.2	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
35.5	WC	1.2	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
35.6	balcón	11.5	Sz2			1.2m
Byt 36 - 2+kk						
36.1	chodba	6.4	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
36.2	obývací pokoj + k.k.	33.3	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
36.3	pokoj	11.2	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
36.4	koupelna	4.2	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
36.5	WC	1.2	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
36.6	balcón	9.3	Sz2			1.2m
Byt 37 - 2+kk						
37.1	chodba	4.4	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
37.2	obývací pokoj + k.k.	37.0	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
37.3	pokoj	11.2	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
37.4	lavážka	3.4	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
37.5	balcón	12.0	Sz2			1.2m
Byt 38 - 2+kk						
38.1	chodba	4.2	Ab keramická dlažba	omítka, malba	ker. sochl	
38.2	obývací pokoj + k.k.	29.3	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
38.3	pokoj	10.9	Bb laminátová plovcová	omítka, malba	dřevěná lišta	
38.4	koupelna	3.9	Aby keramická dlažba	ker. obklad / omítka, malba	SDK, malba	v. obkladu 2.4m
38.5	balcón	11.5	Sz2			1.2m

POZNÁMKA OBECNÁ
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNĚDILKOVOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.

V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYŽADUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ. ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOUHLASEN INVESTOŘEM.

NA STAVĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRAČOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCH PŘEDPISŮ A PLATNÉ LEGISLATIVY.

BUDOV PŘEDLOŽENÝ PROTOKOLY O CERTIFIKACI VÝROBKŮ, PROTOKOLY O PROVEDĚNÍ ZKOUŠEK, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.

U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DLOUŽE ATTEST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVÁNÍ.

VEŠKÉ SKLADĚNÍ A MODULOVÉ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ, STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU VYPLNĚNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVĚ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ

DODAVATELSKÁ A VÝROBNĚDILKOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENÁ GPS A INVESTOŘEM.

VEŠKÉ DIMENZE STAVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVĚ.

DODAVATEL STAVBY JE POVĚNEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOUHLADU STAVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVĚ $\epsilon \pm 40$ MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍ OSOBU SPRÁVNĚ ZPŮSOBLŮST PODLE ZÁKONA Č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. j. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007.

KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOUŽNÝ S OSOUBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VZ. ZÁKON Č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

POZNÁMKA OBKLADY
INSTALÁČNÍ PRÍZDÍVKY BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝMI OBKLADY (DLE SPECIFIKACE) I Z HORNÍ STRANY PRÍZDÍVKY

POZNÁMKA STAVEBNÍ
POZN. S1 - DOPLNĚNÉ PRŮVLÁKY
STÁVAJÍCÍ PRŮVLÁKY BUDOU DOPLNĚNÝ V CELEM PRŮŘEZU A PROPLEJENY S NOVOU ODVODOVOU ZDI (VIZ ČÁST D 1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ). VÝJMOKU JSOU PRŮVLÁKY NA OSÁCH O02, O04 A O06 V MÍSTĚ POSUVNÝCH OKEN NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ (MÍSTNOSTI 11.7, 12.9, 13.2). Z DŮVODU NEODSTATEČNÉ VÝŠKY MEZI H. OKNA A S.H. PRŮVLÁKY.

KOORDINACE POTRUBÍ V ŠACHTÁCH BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ ČÁSTI D1.1 b.

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁME - BETON / ŽELEZOBETON
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁME - OSTATNÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PEFABRIKOVÁNE
	PROSTÝ BETON
	MEZEROVITÝ LAPOR BETON
	VYROVNÁVAČÍ PŮTER
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 300mm
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 200mm
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 140mm
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 115mm
	REF. ZDIVO HELUZ (POROTHERM)
	PROLÉVAČI TVÁRNICE
	INSTALÁČNÍ PRÍZDÍVKY Z PLYNOSKLOTÁVÝCH TVÁRNIC
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
	TEPELNÁ IZOLACE NA BAZI TVRZENÉ FENOLOVÉ PĚNY
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	HYDROIZOLACE
	DILATAČE
	HUTNĚNÝ LEHKÝ NÁSP
	HUTNĚNÁ NAVÁŽKA
	ROSTLY TERÉN
	OBVOVODÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POVRCHOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

BN	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA
B1	NEPŘMOTOPENÝ OHŘÍVAČ TUV
B2	NEPŘMOTOPENÝ OHŘÍVAČ TUV
K1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
K2	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
A	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
RH	HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
RE	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
RV	ROZVADĚČ VÝTAHU
RB SL	BÝTOVÝ ROZVADĚČ - SILNOPROUD
RB SLA	BÝTOVÝ ROZVADĚČ - SLABOPROUD
P2	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE
KM	KROVÍ MŘIŽKA
SM	STĚNOVÁ MŘIŽKA
RD	REVIZNÍ DVĚŘKA
SD	REVIZNÍ DVĚŘKA DO INST. ŠACHTY - ZSS (VIZ TABULKOVÁ ČÁST)
○	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
□	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO - ŽEBŘÍČEK

LEGENDA ZNAČENÍ

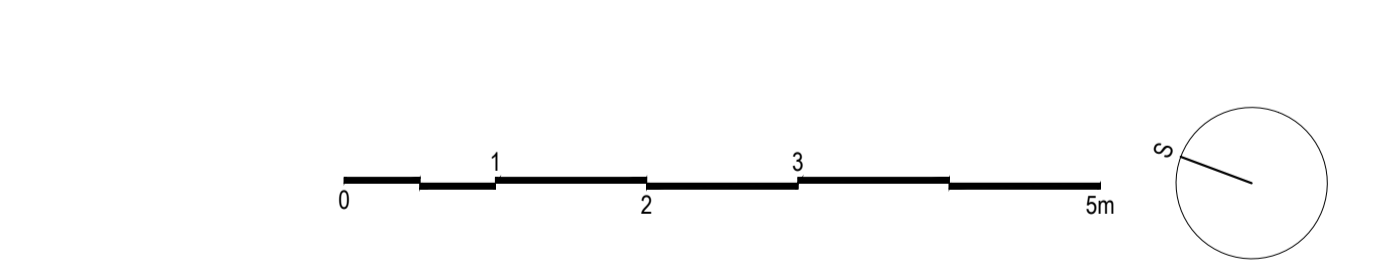
31	ČÍSLO BYTŮ
31.1	ČÍSLO MÍSTNOSTI
š1	ČÍSLO ŠACHTY
▲	VSTUP / VJEZD NA POZEMEK
○	NÁBYTEK
□	OTEVŘENÍ DVEŘÍ / FR. OKEN
□	OTEVŘENÍ OKEN S PARAPETEM

LEGENDA STOUPAČÍCH POTRUBÍ

○ SK	SPLEŠŇOVÁ KANALIZACE
○ DK	DEŠTOVÁ KANALIZACE
○ V	VODA
▲ T	VYTÁPĚNÍ
○ VZT	VZDUCHOTECHNIKA
○ OS	OTAH SPALIN PLYNOVÝCH KOTLŮ

LEGENDA ZNAČENÍ

SPECIFIKACE STOUPAČÍCH POTRUBÍ VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



Revizní administrativní budovy

KH ČELÁKOVICE

amr Kovářův Čelákovice

PROJEKTOVATEL	KOVÁŘŮV HOLDING DT. s.r.o. KŘÍŠOVA D1717, 290 88 Čelákovice	PROJEKTANT	
PROJEKTOVATELSTVO	PEŠAVČIHOVITECTI Tuppa 1916, 1080 Praha 2 Ing. arch. Miroslav Pešava Ing. architektka Gabriela Pešavová tel. 739 942 768 mail: Pešavaarchitects.cz, m. 739 821 038	PROJEKTOVATEL	
PROJEKTOVATELSTVO	Ing. Filip Novotný PEŠAVČIHOVITECTI, Tuppa 1916, 1080 Praha 2 tel. 739 942 768 mail: Pešavaarchitects.cz, m. 739 821 038	PROJEKTANT	
STAVBA	PO pro provádění staveb	STAVBA	St. 3020
ČÍSLO	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO	136
PROJEKTANT	PŮDORYS 3.NP	PROJEKTANT	D.1.1.b.05