

Tabulka místnosti - 2.NP							
čís. místnosti	m ²	skladba podlahy	stěny	strop	okni	poznámka	
Společné prostory							
20.1	158	Cs	epoxidový náter	omítka, maiba	epoxidový náter	náter v. 100mm	
20.2	55.4	As2	keramická dlažba	omítka, maiba	SDK, maiba / beton ker. scoli		
Byt 21 - 1+kk							
21.1	38.4	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	ker. scoli		
21.2	3.5	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
21.3	29.2	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	dřevěná lita		
21.4	6.2	Sz					
Byt 22 - 1+kk							
22.1	4.4	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	ker. scoli		
22.2	3.8	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
22.3	14.4	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	dřevěná lita		
22.4	6.2	Sz					
Byt 23 - 1+kk							
23.1	4.2	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	ker. scoli		
23.2	3.9	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
23.3	29.2	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	dřevěná lita		
23.4	6.2	Sz					
Byt 24 - 3+kk							
24.1	12.3	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	ker. scoli	
24.2	33.1	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
24.3	14.4	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
24.4	14.4	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
24.5	12.4	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
24.6	5.5	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
24.7	2.1	Ab	keramická dlažba	ker. obklad / omítka, maiba	SDK, maiba	v. obkladu 1.2m	
24.8	12.0	Sz					
Byt 25 - 2+kk							
25.1	6.4	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	ker. scoli	
25.2	6.4	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	ker. scoli	
25.3	11.2	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
25.4	4.2	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
25.5	1.2	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 1.2m	
25.6	1.2	Ab	keramická dlažba	ker. obklad / omítka, maiba	SDK, maiba	v. obkladu 1.2m	
25.7	11.8	Sz					
Byt 26 - 2+kk							
26.1	4.4	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	ker. scoli	
26.2	3.3	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
26.3	11.2	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
26.4	4.2	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
26.5	1.2	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 1.2m	
26.6	1.2	Sz					
Byt 27 - 2+kk							
27.1	4.4	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	ker. scoli	
27.2	3.7	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
27.3	11.2	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
27.4	3.5	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
27.5	1.2	Sz					
Byt 28 - 2+kk							
28.1	4.2	Ab	keramická dlažba	omítka, maiba	omítka, maiba	ker. scoli	
28.2	2.5	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
28.3	10.9	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
28.4	3.9	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
28.5	9.3	Sz					
Byt 15 - 5+kk							
15.1	11.1	Bb2	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
15.2	17.7	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
15.3	12.0	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
15.4	12.2	Bb	laminační plovcov	omítka, maiba	omítka, maiba	dřevěná lita	
15.5	3.9	Ab	keramická dlažba	ker. obklad	SDK, maiba	v. obkladu 2.4m	
15.6	8.5	Sz					

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁME - BETON / ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁME - OSTATNÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ
- PROSTÝ BETON
- MEZEROVITÝ LAPOR BETON
- VYROVNÁVAČÍ POTĚR
- DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY tl. 300mm
- DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY tl. 250mm
- DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY tl. 140mm
- DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY tl. 115mm
- PROLÉVAČÍ TVÁRNICE
- INSTALÁČNÍ PRŮZIČKY Z PLYNSLOUKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ ISOLACE NA BAZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- HYDROIZOLACE
- DILATAČE
- HUTNĚNÝ LEHKÝ NÁSP
- HUTNĚNÁ NÁVÁDKA
- ROSTLÝ TERÉN
- OBVOVODÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POVRCHOVÉ ÚPRAVY

REF. ŽDVIHO HELIZ (PROTHERM)

LEGENDA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- B1 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA
- EN NEPŘMOTOPENÝ OHŘÍVAČ TUV
- K1 NEPŘMOTOPENÝ OHŘÍVAČ TUV
- K2 PLYNOVÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL
- K3 PLYNOVÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL
- A HYDRALICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
- RH HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- RV ROZVADĚČ VÝTAHU
- RB SL BYTOVÝ ROZVADĚČ - SILNOPROUD
- RB SLA BYTOVÝ ROZVADĚČ - SLABOPROUD
- P2 PROTIŠŤŮVÁ ŽALUZIE
- KM KRVIČÍ MŘIŽKA
- SM STĚNOVÁ MŘIŽKA
- RD REVIZNÍ DVĚŘKA
- SD REVIZNÍ DVĚŘKA DO INST. ŠACHET - ZSS (VZ. TABULKOVÁ ČÁST)
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO - ZEBŘÍČEK

LEGENDA ZNAČENÍ

- 31 ČÍSLA BYTŮ
- 31.1 ČÍSLA MÍSTNOSTI
- š1 ČÍSLA ŠACHET
- ↑ VSTUP / VJEZD NA POZEMEK
- ↑ NÁSPYK
- ↑ OTEVŘENÍ DVEŘÍ / FR. OKEN
- ↑ OTEVŘENÍ OKEN S PARAPETEM

POZNÁMKA OBECNÁ

TATO DOKUMENTACE NEUVAŽUJE O DODATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.

V TĚTO DOKUMENTACI BLYH PROJEKTEM ZVOLENÉ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ V ŽÁDÁNÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MŮHOU BYT NAHRANĚNY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STAVITELI. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BYT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

NA STAVBE MUSÍ BYT VŽDY ODDRŽOVÁNY PLATNÉ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A PLATNÉ LEGISLATIVY.

BUDOV PŘEDLOŽENÝ PROTOKOLY O CERTIFIKACI VÝROBKŮ, PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.

U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLŽEN ATTEST NA CELÝ SET VĚTNE KOVANÉ.

VŠEKÉ SKLADBNÉ A MODULOVÉ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ STAVEBNÍ OTVORŮ MUSÍ BYT PŘED VÝROBU VYPLNĚN OTVOR ZAMĚŘENÝ PŘÍMO NA STAVBE.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ

DODATELSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM.

VŠEKÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NÁVLAŽNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOV PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBE. DODATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPÁDE NESOUHLADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZICE NA STAVBE o + 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRACI NA STAVENÍŠTI. OSOBU SPLŇJÍCÍ ZPŮSOBILOST POLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV Č. J. 2007/1620-S4 ZE DNE 10.4.2007.

KOORDINÁTOR: NEMUŽE BYT TOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VZ. ŽÁKON Č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

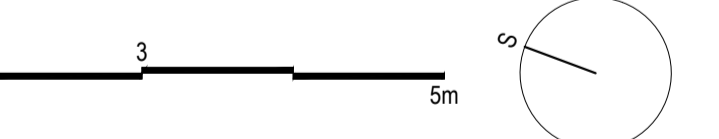
POZNÁMKA OBKLADY

INSTALÁČNÍ PRŮZIČKY BUDOV OBLOŽENÉ KERAMICKÝM OBKLADEM (DLE SPECIFIKACE) I Z HORNÍ STRANY PRŮZIČKY

POZNÁMKA STAVEBNÍ

POZN. Š1 - DOPLNĚNÍ PRŮVLAČKY;
STÁVAJÍCÍ PRŮVLAČKY BUDOV DOPLNĚNÝ V CELÉM PRŮŘEŽI A PROPOJENÝ S NOVOU OBVOVODOU ŽDÍ (VIZ ČÁST D I.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ). VÝJAMKOU JSOU PRŮVLAČKY NA OSÁCH OZJ, OZ4 A OZ6 V MÍSTĚ POSUVNÝCH OKEN NA ZÁPADNÍ FASÁDE (MÍSTNOSTI 11.7, 12.9, 13.3). ŽDVIHOVÉ NEODSTATEČNÉ VÝŠKY MEZI H.H. OKNA A H.H. PRŮVLAČKY.

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



Revizace administrativní budovy
KH ČELÁKOVICE
armá Kvitulba Čelákovice

PROJEKTANT	KOVCHATEL HOLDING DT, s.r.o. Křídlová 27/117, 250 98 Čelákovice	PROJEKT	
PROJEKTANT PRŮJEM	PEŠAVČHOVETI Tupaja 1916, 1280 Praha 2 Ing. Miroslav Pešavčhovec Ing. Miroslava Pešavčhovecová s.r.o. IČO 193 943 768 Ing. Miroslava Pešavčhovecová s.r.o. IČO 259 913 938 Ing. Miroslava Pešavčhovecová s.r.o. IČO 259 913 938	PROJEKT	
PROJEKTANT STAVBY	Ing. Filip Novotný PEŠAVČHOVETI, Tupaja 1916, 1280 Praha 2 nef. Ing. Filip Novotný s.r.o. IČO 259 913 938	PROJEKT	
STAVBA	PO pro projektování stavby	DATA	04. 2020
STAVBA	D 1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATA	1.00
PROJEKT	PŮDORYS 2.NP	PROJEKT	D 1.1.1.04