

PŮDORYS 4.NP

M 1:50



Tabulka místností 4.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Výška	Podlaha	Stěny
4.01	Schodiště + chodba	30,70	2,950	Látá terazzo	Omítka
4.02	Výtah	3,15	2,950	-	-
4.03	Zádveř	3,05	2,600	Keramická dlažba	Omítka
		37,70			

Byt IV.					
4.04	Chodba	19,56	2,600	Keramická dlažba	Omítka
4.05	WC	1,68	2,600	Keramická dlažba	Keramický obklad
4.06	Koupelna	9,05	2,600	Keramická dlažba	Keramický obklad
4.07	Dětský pokoj	14,42	2,600	Koberec	Omítka
4.08	Ložnice	15,88	2,600	Koberec	Omítka
4.09	Balkon	9,42	-	Keramická dlažba	<Nedefinováno>
4.10	Šatna	9,36	2,600	Koberec	Omítka
4.11	Komora	3,58	2,600	Keramická dlažba	Omítka
4.12	Obývací pokoj	42,93	2,600	Koberec	Omítka
4.13	Terasa	9,45	-	Ker. dl. na terčích	<Nedefinováno>
		135,16			

Byt V.					
4.14	Chodba	18,89	2,600	Keramická dlažba	Omítka
4.15	WC	1,71	2,600	Keramická dlažba	Keramický obklad
4.16	Koupelna	8,32	2,600	Keramická dlažba	Keramický obklad
4.17	Dětský pokoj	12,75	2,600	Koberec	Omítka
4.18	Komora	7,29	2,600	Keramická dlažba	Omítka
4.19	Obývací pokoj	53,13	2,600	Koberec	Omítka
4.20	Balkon	10,89	-	Keramická dlažba	<Nedefinováno>
4.21	Pracovna	12,11	2,600	Koberec	Omítka
4.22	Šatna	15,58	2,600	Koberec	Omítka
4.23	Ložnice	17,83	2,600	Koberec	Omítka
4.24	Terasa	28,99	-	Ker. dl. na terčích	<Nedefinováno>
		184,39			

Zazemi					
4.25	Chodba	2,62	2,600	Keramická dlažba	Omítka
4.26	Komora	4,73	2,600	Keramická dlažba	Omítka
4.27	Sušárna	13,61	2,600	Keramická dlažba	Omítka
		20,96			

Plocha celkem:					
		378,38 m²			

VÝPIS VNĚJŠÍCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	ÚPRAVA DĚLKY[mm]	POČET [ks]
PR01	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 800	8
PR02	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	2 150	8
PR03	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-1400	3x 60	195	1 400	1 400	3
PR04	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 650	0
PR05	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	2 275	0
PR06	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	1 500	2 800	0
PR07	POROBETONOVÝ UPROFIL U 200-599-200-249	200	249	5 400	5 300	0
PR08	POROBETONOVÝ UPROFIL U 200-599-200-249	200	249	5 400	5 225	0
PR09	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	4 725	0
PR10	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	2 400	0
PR11	ZÁKLADOVÝ UPROFIL U 200-599-200-249	200	249	5 400	4 875	0
PR12	POROBETONOVÝ UPROFIL U 200-599-200-249	200	249	5 400	1 180	0
PR13	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	2 275	0
PR14	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 500	3
PR15	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	3 025	1
PR16	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 600	0
PR17	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	3 050	1

VÝPIS VNITŘNÍCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	ÚPRAVA DĚLKY[mm]	POČET [ks]
PI	NEKONV. PŘEKLAD. - NEP 100-1200	100	240	1 250	-	0
PI2	NEKONV. PŘEKLAD. - NEP 100-1200	100	240	1 250	-	4
PI3	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-1400	3x 60	195	1 400	1 400	3
PI4	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-3000	3x 60	195	3 000	2 100	0
PI5	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-1200	3x 60	195	1 400	1 300	1
PI6	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 500	0
PI7	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 500	0
PI8	PREFAB. BET. PŘEKLAD. NBP 60-2000	3x 60	195	2 000	1 900	0
PI9	NEKONV. PŘEKLAD. - NEP 150-1500	150	240	1 250	-	0
PI0	NEKONV. PŘEKLAD. - NEP 150-1500	150	240	1 250	-	11

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON. MONOLITOVÝ
	Z GOSTOVÉHO BETONU TR. C30/37 TL. 400 mm
	8x25 2xP. TL. 100 mm A-100 mm
	KOMPLETNÍ SKLADBA DLE ETICS
	OBVOVÝ PLÁST POROBETONOVÝ TVÁRNIC TL. 180 mm
	8x25 4 MENŠIN DĚLOVÝ VÁTL. 200 mm A ₁ 8x208 mm
	KOMPLETNÍ SKLADBA DLE ETICS
	NOŠNÍ ŽDVIŽ Z ŽELEZOBETONU ČÍSLOV. TL. 300 mm
	NEKONV. ŽDVIŽ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm
	PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TL. 100 A 150 mm

LEGENDA OZNAČENÍ:

	FASÁDNÍ VÝVĚTŘNÍ OTVOR
	VNITŘNÍ VÝVĚTŘNÍ OTVOR - PRÁVĚLITĚ
	PŘEKLADY VNITŘNÍ OTVORY
	PŘEKLADY VNĚJŠÍ OTVORY
	KLIMATIZAČNÍ VÝVĚTŘNÍ
	ZÁMĚČNÉ VÝVĚTŘNÍ
	OSTATNÍ VÝVĚTŘNÍ

POZNÁMKY:

ETICS: KONSTRUKCE ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE PROVĚDĚNO NA PŮDOLAD, KTERÝ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM PRO FASÁDOVÉ LEPENÍ ZATEPLENÍHO SYSTÉMU. POSTUPOVANO BUDE DLE BERNARDOVYHO SYSTÉMU PŘÍKLADU PRÁVĚLITĚ VNITŘNÍHO ZATEPLENÍHO SYSTÉMU. ETICS BUDE POLOŽEN V KOMPLETNÍM SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm.

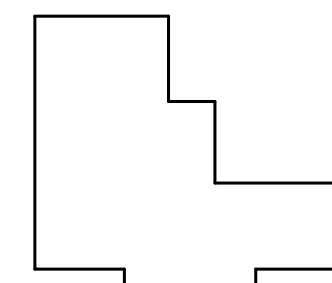
ETICS: LOKALNĚ: PŘÍČKY VNITŘNÍHO ZATEPLENÍHO SYSTÉMU BUDE PROVĚDĚNO NA PŮDOLAD, KTERÝ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM PRO FASÁDOVÉ LEPENÍ ZATEPLENÍHO SYSTÉMU. POSTUPOVANO BUDE DLE BERNARDOVYHO SYSTÉMU PŘÍKLADU PRÁVĚLITĚ VNITŘNÍHO ZATEPLENÍHO SYSTÉMU. ETICS BUDE POLOŽEN V KOMPLETNÍM SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm.

VÝVĚTŘNÍ OTVORY: VÝVĚTŘNÍ OTVORY BUDE PROVĚDĚNO V SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm. VÝVĚTŘNÍ OTVORY BUDE PROVĚDĚNO V SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm.

OSTATNÍ OTVORY: VÝVĚTŘNÍ OTVORY BUDE PROVĚDĚNO V SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm. VÝVĚTŘNÍ OTVORY BUDE PROVĚDĚNO V SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm.

OSTATNÍ OTVORY: VÝVĚTŘNÍ OTVORY BUDE PROVĚDĚNO V SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm. VÝVĚTŘNÍ OTVORY BUDE PROVĚDĚNO V SYSTÉMU TL. 50 mm PŘÍČKY TL. 100 mm.

SCHEMA PŮDORYSU OBJEKTU



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

	OBVOVÝ PLÁST
	STĚNY VNITŘNÍ
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
	PODLAHY
	STŘEŠNÍ PRÁSKY
	STŘEŠNÍ PRÁSKY

0,000 = 271,200 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Galer</div><div>posuzování stavebníků</div></div>	
OPRACOVATEL	Bc. Vítězslav Imšauf		
PROJEKTANT	Ing. Petr Beneš, CSc.		
STAVBA	MUDr. Eduard Štrabur		
UDR. STAVBY	Jičín, k.ú. Jičín p.p.č. 567/1 a 260		
Polyfunkční objekt v Jičíně			
SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT		FORMAT	18 A4
D.1.1 - Architektonická stavební řešení		STAVBY	01/01/2024
PŮDORYS 4.NP		DPS	
D.1.1.6		VERZÍ	1:50
			D.1.1.6