



Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Stěny	Strop
2.01	ZÁDVEŘÍ	7,82	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
2.02	CHODBA	93,51	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
2.03	VÝTAH V2	3,12	dodávka výtlahu		
2.04	PERIODIKA	100,75	epoxidová stěrka	sokl z epoxidové stěrky v. 80 mm, malba	Malba
2.05	ARCHIV	290,40	epoxidová stěrka	sokl z epoxidové stěrky v. 80 mm, malba	Malba
2.06	ARCHIV	288,89	epoxidová stěrka	sokl z epoxidové stěrky v. 80 mm, malba	Malba
2.07	ARCHIV	280,09	epoxidová stěrka	sokl z epoxidové stěrky v. 80 mm, malba	Malba
2.08	VÝTAH V1	6,00	dodávka výtlahu		
2.09	ARCHIV	148,08	epoxidová stěrka	sokl z epoxidové stěrky v. 80 mm, malba	Malba
2.10	UKLID	2,96	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
2.11	ZÁDVEŘÍ	6,77	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
2.12	CHODBA	2,86	keramická dlažba	k. obklad 1500 mm, k. sokl v. 60 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2350 mm
2.13	SPRCHA	1,59	keramická dlažba	keramický obklad v. 2100 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
2.14	WC	1,74	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
2.15	DILNA KNIŽNÍ FONDY	25,65	zátěž. vinylová podlaha	k.o. 800-1500 mm, PVC lišta, VC omítka	SDK podhled v. 2700 mm
2.16	SKLAD	26,20	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
2.17	CHODBA	17,84	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
2.18	SKLAD	3,79	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
2.19	SHODIŠTĚ	13,55	zátěž. vinylová podlaha	PVC nalep. lišta, v. 80mm, š. 100mm, VC omítka	SDK podhled v. 2600 mm
2.20	SPOJOVACÍ CHODBA	65,52	zátěž. vinylová podlaha	PVC nat. lišta, v. 80mm, š. 100mm, SDK opláštění	SDK podhled v. 2260 mm
2.21	VÝTAH V3	5,71	dodávka výtlahu		
		1 392,84 m2			

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- Obvodová sendvičová konstrukce ve 2. a 3. NP - 490 mm
- tvárnice z lehkého keramického betonu (6 MPa) - tl. 240 mm
  - tepelná izolace minerální vata - tl. 240 mm ( $\lambda = 0,038$ )
  - armovací vrstva se síťovinou
  - omítka probarvení šedomodrou barvou 0707 - zrnitost 1,5 mm
  - viz. detail D.1.1.29 Zateplení
- Vnitřní stěny z tvárnice z lehkého keramického betonu (6 MPa) - tl. 240 mm
- Vnitřní příčk. stěny z tvárnice z lehkého keramického betonu (4 MPa) - tl. 115 mm
- Opláštění svislých rozvodů instalací
- SDK desky s třídou reakcí na oheň A2, tl. 15 mm
- Vnitřní příčkové zdivo z tvárnice z pórobetonu pro obezdívky (2 MPa) - tl. 50 mm
- Přefabrikovaná ŽB konstrukce výtahové šachty - tl. stěny 200 mm
- podrobněji popsáno částí projektu v D.1.2.
- Sloupy ŽB skeletu budovy - 500 x 500 mm
- Průvlaky ŽB skeletu budovy - profil 500 x 500 mm
- Nosné sloupy exteriérového schodiště - TR 108x6,3
- Ocelové sloupy HEB 160 nosné konstrukce spojovacího koridoru
- opláštěny plechem s drévěnou kci - viz detail a klempířský výrobek 8/K
- Obvodový plášť spojovacího koridoru
- tepelné izolační panely s finální povrchovou úpravou - tl. 120 a 200 mm
  - v interiéru opláštěné SDK deskami tl. 15 mm.
- Protiradonová ochrana
- stoupací potrubí o průměru 200 mm, zajišťuje odtah radonu z podloží stavby nad střechu objektu. Stoupací potrubí je napojeno na ležaté rozvody perforovaných drenážních trub, které jsou uloženy ve šterkovém loži pod ŽB základovou deskou.
- Prostupy v podlažích pro rozvody instalací
- Prostupy ve stěnách pro VZT rozvody

KCE ŽELEZOBETONOVÉHO SKELETU VČETNĚ  
KLADENÍ STROPNÍCH PANELŮ JE PODROBNĚ  
ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
- D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
SDK PODHLEDY JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY  
VE VÝKRESECH: D.1.1.42, D.1.1.43, D.1.1.44.

PROJEKTOVATEL: Marek Roch	SEKČNÍ PROJEKTOVATEL: ing. arch. Miroslav Mika ing. arch. Ludmila Miková	SEKČNÍ KONTROLA: ing. arch. Miroslav Mika	SPOSOBNOSTI PROJEKTANT A AUTORIZACE: Ing. arch. Miroslav Mika Fotografický úřad 303 04 Město Lázně Jiří + Ing. 002 001-4
OBJEKT: Karlovský kraj Závodní 353/88, Karlovy Vary - Dvory	PROJEKTANT: Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny	PROJEKTANT: Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny	PROJEKTANT: Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny
ČÍSLO: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ: DPS	STUPEŇ: DPS	STUPEŇ: DPS
ČÍSLO: Půdorys 2.NP	STUPEŇ: DPS	STUPEŇ: DPS	STUPEŇ: DPS

