





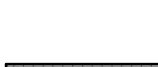
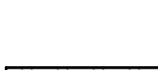








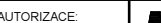
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	Obvodová sendvičová konstrukce ve 2. a 3. NP - 490 mm - tvárnice z lehkého keramického betonu (6 MPa) - tl. 240 mm - tepelná izolace minerální vata - tl. 240 mm ($\lambda = 0,038$) - armovací vrstva se síťovinou - omítka probarvení šedomodrou 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 příčky, 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 zdvo z tvárnice z pórobetonu pro obehzdivky (2 MPa) - tl. 50 mm
	Prefabrikovaná ŽB konstrukce výtahové šachty - tl. stěny 200 mm - podrobněji popsáno částí projektu v D.1.2.
	Sloupce ŽB skeletu budovy - 500 x 500 mm
	Průvlaky ŽB skeletu budovy - profil 500 x 500 mm
	Nosné sloupce exteriérového schodiště - TR 108x6,3
	Ocelové sloupce HEB 160 nosné konstrukce spojovacího koridoru - opláštěny plechem s dřevěnou kci - viz detail a klempířský výrobek 8/K
	Střešní krytina - ALU plech, prášková barva - viz. skladba Sk2 a Sk4
	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 podlahách pro rozvody instalací
	Prostupy ve stěnách pro VZT rozvody

VYPRACOVANÉ Marek Roch	NÁDROBKY PROJEKTU ing. arch. Miroslav Mika ing. arch. Ludmila Miková	NÁDROBKY AUTORA ing. arch. Miroslav Mika	COVOVNÍ PREZENTACE A AUTORIZACE 
STAVBA: Magistralní města Karlovy Vary			
REALIZACE:	Karlovarský kraj Závodní 353/88, Karlovy Vary - Dvory		
PRŮBĚH:	Rozšíření kapacity budovy C Krájské knihovny budovy C v rámci akce "Cizina, zedelníková správa, zřizování a vyuzívání knihovních fondů Krájské knihovny Karlovy Vary D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
DATUM:	FORMÁT:	12 x A4	DATUM: 04/2018
OBVĚH:	STUPEŇ:	DPS	C. ZÁKAZNÍK:
Půdorys 3.NP	MĚRÍTKO:	1 : 50	C. VÝKRESKÝ: D.1.1.05b