

OBSAH:**C.1 - ZÁKRES DO SNÍMKU KN****D.1.1.00 TECHNICKÁ ZPRÁVA****BUDOVA C**

D.1.1.01 - PŮDORYS 1PP BUDOVA "C"

D.1.1.02 - PŮDORYS 1NP BUDOVA "C"

D.1.1.03 - PŮDORYS 2NP BUDOVA "C"

D.1.1.04 - PŮDORYS 3NP BUDOVA "C"

D.1.1.05 - ŘEZ C-C' BUDOVA "C"

D.1.1.06 POHLED JIHOVÝCHODNÍ BUDOVA "C"

D.1.1.07 POHLED SEVEROZÁPADNÍ BUDOVA "C"

D.1.1.08 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ BUDOVA "C"

BUDOVA B

D.1.1.09 PŮDORYS 1NP BUDOVA "B"

D.1.1.10 PŮDORYS 2NP BUDOVA "B"

D.1.1.11 PŮDORYS 3NP BUDOVA "B"

D.1.1.12 POHLED SEVEROZÁPADNÍ + ŘEZ B-B' BUDOVA "B"

D.1.1.13 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - BUDOVA "B"

D.1.1.14 POHLED JIHOZÁPADNÍ BUDOVA "B"

D.1.1.15 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ BUDOVA "B"

BUDOVA A

D.1.1.16 PŮDORYS 1PP BUDOVA "A"

D.1.1.17 PŮDORYS 1NP BUDOVA "A"

D.1.1.18 PŮDORYS 2NP BUDOVA "A"

D.1.1.19 ŘEZ A-A' BUDOVA "A"

D.1.1.20 POHLED JIHOZÁPADNÍ BUDOVA "A"

D.1.1.21 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ BUDOVA "A"

BUDOVA "D"

D.1.1.22 PŮDORYS 1PP BUDOVA "D"

D.1.1.23 PŮDORYS 1NP BUDOVA "D"

D.1.1.24 PŮDORYS 2NP BUDOVA "D"

D.1.1.25 PŮDORYS 3NP BUDOVA "D"

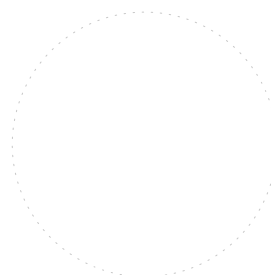
D.1.1.26 ŘEZ D-D' BUDOVA "D"

D.1.1.27 POHLED JIHOZÁPADNÍ BUDOVA "D"


D.1.1.28 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ BUDOVA "D"

D.1.1.29 POHLED SEVEROZÁPADNÍ BUDOVA "D"

D.1.1.30 POHLED JIHOVÝCHODNÍ BUDOVA "D"



PARÉ:

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejík FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 54/9, Liberec 5 Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459		VYPRACOVAL: David Brůžek Email: d.bruzek@fsvision.cz Mobil: 737 745 685		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  FS Vision FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz	
KRAJ: Liberecký		OBEC: Liberec		STUPEŇ PD: PASPORT	
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59, Liberec, IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978 KONTAKT ZA INVESTORA: machaty.petr@magistrat.liberec.cz, 734686250		AKCE - NÁZEV, MÍSTO: "ZŠ Liberec, Sokolovská - zaměření a zakreslení stávajícího stavu objektu."		FORMÁT: MĚŘÍTKO:	
ČÁST PROJEKTU: PASPORT		DATUM: 04/2019		ČÍSLO VÝKRESU:	
		STAV. OBJEKT:			