



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	Chodba	189
1.02	Schodiště	14,69
1.03	WC předstř	5,95
1.04	Hygiena	1,83
1.05	WC dívky	11,1
1.06	WC chlapeč	10,8
1.07	WC předstř	5,86
1.08	Úklid	0,99
1.09	Kabinet fyziky	33,65
1.10	Úsobna fyziky	73,48
1.11	Cvičná kuchyně	79,13
1.12	Server	9,02
1.13	Sklad knih	18,33
1.14	Chodba	5,78
1.15	Kabinet	17,36
1.16	Sklad knih	13,97
1.17	Úsobna	73,57
1.18	Úsobna	70,64
1.19	Úsobna	70,64
1.20	Úsobna	70,64
1.21	Knihovna	40,19
1.22	Úklid	1,32
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		788,04

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

SILOVÉ ROZVODY OKRY

ve výkresu lísité

ROZVADĚČ STAVAJÍCÍ PODRUŽNÝ
R doplnění jističů

□ SVORKOVNICE VZTI JEDNOTKY
vzt nepojení vč. ovládnutí

INDEX	VÝKRES	DATUM	JMÉNO	PODPS

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení VZTI

Stavutíní měřící Karlov Vary

Průběh Main ing

ZAMĚKKA

Karlov Vary, ZŠ Kuksařského - zajištění energeticky vrti úspor

Dokumentace stavby

Technická projektová studie

B - Číslo 1. stupně

Průběhy 1.NP, listůpůh-napojení V