



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Sokl	Poznámky
1.01	Vstup	8,41	SP2	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, ležící s omítkou stěn	Protiskluznost R9
1.02	Kancelář (vřelnice)	26,79	SP6	Vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.03	Chodba	5,65	SP2	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, ležící s omítkou stěn	Protiskluznost R9
1.04	Kancelář	16,84	SP7	Vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.05	Schodiště	6,11	SP14	-	--	Mramor
1.06	Sklad	2,13	SP2	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, ležící s omítkou stěn	Protiskluznost R9
1.07	Dřina - autotronk	42,84	SP6	Antistatický vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.08	Schodiště	8,72	SP13	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, ležící s omítkou stěn	Protiskluznost R9
1.09	Chodba	27,63	SP2	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, ležící s omítkou stěn	Protiskluznost R9
1.10	WC chlapi	6,63	SP1	Keramická dlažba	--	Protiskluznost R9
1.11	WC předstři chlapi	5,05	SP1	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, předstřižený se spárou	Protiskluznost R9
1.12	WC zaměstnanci	1,79	SP1	Keramická dlažba	--	Protiskluznost R9
1.13	WC předstři zaměstnanci	2,00	SP1	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, předstřižený se spárou	Protiskluznost R9
1.14	WC ženy/invalidi	3,64	SP1	Keramická dlažba	--	Protiskluznost R10
1.15	Úkládová místnost	1,74	SP1	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, předstřižený se spárou	Protiskluznost R10
1.16	Přínudní sklad	9,45	SP7	Zaškolový vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.17	Dřina - elektro	96,32	SP6	Antistatický vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.18	Dřina - elektro	87,71	SP6	Antistatický vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.19	Přínudní sklad	18,43	SP7	Zaškolový vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.20	Učebna	26,42	SP7	Zaškolový vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.21	Sklad - strojná VZT	11,51	SP7	Zaškolový vinyl	PVC skólová lišta pro vložení páska vinylové podlahy, v. 58 mm	Protiskluznost R9
1.22	Dřina - instalatér	54,20	SP2	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždic, v. 80 mm, předstřižený se spárou	Protiskluznost R10
		470,02 m²				

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

± 0,000 = 193,48 m.n.m. Bpv

ORIENTACE SCHÉMATU

QUALITY GROUP

Projekt | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVITEL CHYTRÉ

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
69701

KÚ: Kyjov [67843]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/A, 602 00 Brno
Č. 08039731, OS v.s.r.o. s.r.o.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel. 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukášik
tel. 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Zemědělská nádraží 449/3 Brno 601 82
ČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

P-22-039-000

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

OBJEDNATEL

D.102.15.01 IV spojené se stavbou

DATUM

01/2024

PARÉ

150, 1:1, 1:250

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba stupeň část výkres příloha název dokumentu revize

CTIV

DPS

D.102.15.01

02

IV

PŮDORYS 1.NP

00