



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

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

QUALITY GROUP

Projekt | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTRĚ

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov 69701
KÚ: Kyjov [57843]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/A, 602 00 Brno
Č. 08039731, IČ: 254 00 646

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
Zeměpisná adresa: 449/3 Brno 601 82
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

P-22-039-000

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

OBJEDNATEL

D.102.15.02 Interiérové vybavení

DATUM

01/2024

PARÉ

150, 1:1, 1:250

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	projevitel	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.102.15.02	02	IV	PŮDORYS 1.NP	00