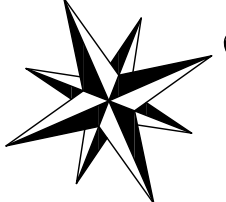
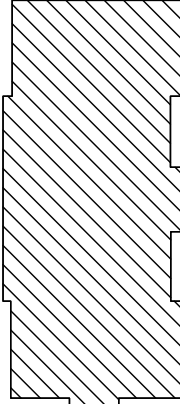


REVIZE		Jméno
Index	Datum	Změna

ORIENTACE SCHÉMATU



SCHEMA OBJEKTU



± 0,000= m.n.m Bpiv

Projekty | Realizace | Projektovy management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA
Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek

MÍSTO STAVBY
Škořská 401
Frýdek-Místek
738 01
K.Ú.: 63249561
OKRES: Frýdek-Místek
KRAJ: Moravskoslezský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 0887937, DS: yuvn558

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel.: 737 542 673
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI
Alexa-projecke s.r.o., ing. Karel Alexa
tel.: 608 770 745
e-mail: info@alexa-projecke.cz

AUTORIZACE

Č. SMLOUVY INVESTORA

STAVEBNÍK - INVESTOR
Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01
IČO: 00296643

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-026-000

OBJEKT
SO01

DATUM
01/2023

PARÉ

ODBOBNÁ ČÁST

D.101.12

EPS + ERO

MĚŘITKO
1:100

PŮDORYS 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

FM	DPS	D.101.12	03	EPS	PŮDORYS 1.NP	00
stavba	stupň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize

Legenda místností - NS - 1.NP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášípaná vrstva	Poznámky
1.01	Chodba	21,51	SP1, SP4	Pu síťka	SP4 část u vstupu
1.02	WC ZTP	3,58	SP7	Keramická dlažba	
1.03	Wc muž veřejné	3,84	SP7	Keramická dlažba	
1.04	Wc žny veřejné	1,47	SP7	Keramická dlažba	
1.05	Koupelna společná	11,82	SP7, SP8	Keramická dlažba	
1.06	Uklízková místnost	3,14	SP7	Keramická dlažba	
1.07	Kuchyňka společná	9,18	SP6	Homogenní PVC	
1.08	Výšňňvá sachta	6,11		-	
1.09	Chodba	24,07	SP1	Pu síťka	
1.11	Hlavní spol. místnost	41,12	SP6	Homogenní PVC	
1.12	Pokoj bez wc	15,82	SP6	Homogenní PVC	
1.13	Schodiště	13,56	SP1, SP5	Pu síťka	SP5 část u vstupu
1.14	Pokoj - 1os.	14,88	SP6	Homogenní PVC	
1.15	Pokoj - 1os.	14,45	SP6	Homogenní PVC	
1.16	WC ZTP	3,22	SP7, SP8	Keramická dlažba	
1.17	Pokoj 2os.	18,71	SP6	Homogenní PVC	
1.18	Pokoj - 1os.	11,62	SP6	Homogenní PVC	
1.19	Koupelna s wc	5,05	SP7, SP8	Keramická dlažba	
1.20	Pokoj - 2os.	17,03	SP6	Homogenní PVC	
1.21	Sešterná	11,21	SP6	Homogenní PVC	
1.22	Koupelna s wc	4,04	SP7, SP8	Keramická dlažba	
1.23	Chodba	22,81	SP1	Pu síťka	

LEGENDA ZNAČEK

- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- MANUÁLNÍ HLÁSÍC S INDIVIDUÁLNÍ ADRESACÍ
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- HLÁSÍC POŽÁRU S INDIVIDUÁLNÍ ADRESACÍ (KOUŠ)
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- HLÁSÍC POŽÁRU S INDIVIDUÁLNÍ ADRESACÍ (TEPLOTN) ZEMĚNA PRO KUCHYŇKU
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- HLÁSÍC POŽÁRU POD POHLEDKEM I NAD POHLEDKEM
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- KABEL PRO HLÁSÍC, 2x0,8

ROZHLAS ERO – REPRODUKTOR ENG4
KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU 4x1,5

PŘÍROČNÝ MĚŘET OULADN ZE SYSTÉMU EPS
EPS PŘI POŽÁRU MĚGNET KŘÍDLO OULADN, SAMOZAPNÍROČ JE UZÁMČE
MĚGNET BUDĚ DODAN S VÝBĚVACÍM TUKČNÍKEM
MĚGNET BUDĚ INSTALOVÁN V SAMOZAPNÍROČ

