

1.NP

2.NP

Tabulka místností					
Číslo	Intenz.	Plocha m ²	Podlaha	Posavězení	Strop a stěny
1.01	VSTUPNÍ HALA	32,80	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.02	ČISTÁ SÁNA	27,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.03	UMÝVÁRNA	8,96	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.04	TOILETYSPRCHY	17,28	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.05	LOŽNICE	28,80	PVC	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.06	PRÁDELNA/SUŠÁRNA	5,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.07	CHEM. TECH. SLUŽBA	6,57	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.08	SKLAD KŘÍDLE, ŘÍZENÍ	14,60	BETONOVÁ MAZANINA	SKL - VÝŠKA 100MM	PODLEH +
1.09	SPINÁVÁ SÁNA	37,59	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.10	SKLAD	14,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,80	BETONOVÁ MAZANINA	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,18	BETONOVÁ MAZANINA	SKL - VÝŠKA 20MM	PODLEH +
1.13	BARAZ	288,15	BETONOVÁ MAZANINA	SKL - VÝŠKA 100MM	PODLEH +

Číslo plochy (m²) 499,80

DATA + WIFI

D	ZÁSUVKA DATOVÁ	1 x RJ45 - 2x data 1 x data + 1x telefon
WIFI	AP WIFI, přizpůsobená	vždy samostatný kabel vedený přímo z RACK
RACK	Rozvaděč datových technologií	- data, telefon, CCTV
H	ZÁSUVKA HDMI	(HDMI)
K	Kamera vnitřní / venkovní POE	

EPS / EZS

Kouřové čidlo	Čidlo EZS - PIR	Magnetické čidlo	Trifázový nížežší	Ústředna EZS	Klívesnice EZS	Síťová s blokem vnější	Reproduktor místního rozvodu
---------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------	----------------	------------------------	------------------------------

EPS / EZS

Zařízení detekce a signalizace kouře - kouřový hlásek	Tlačítko nouze / tlačítko EPS	SOS SYSTEM - akustické a světelné varování	SOS SYSTEM - centrální jednotka	SOS SYSTEM - Tuhový spínač	Čtečka přístupových karet	Magnetické čidlo
---	-------------------------------	--	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------

Legenda kabelů MN

Televizní kabel v trubce PVC pr.23 mm	C-HKR 5x1,5 mm ²	Kabel UTP cat 5e v trubce PVC pr.23 mm
---------------------------------------	-----------------------------	--

HLAVNÍ VYPÍNAČ OBJEKTU

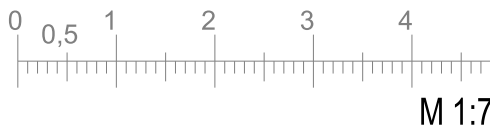
STOP	Odstaví celý objekt (v rozv. RH) - všechna zařízení bez výjimky
------	---

Legenda přístrojů

Jednopólový vypínač	Jednopólový vypínač	Trojpólový vypínač	Střídavý vypínač	Střídavý vypínač	Sériový vypínač	Sériový vypínač	Sériový vypínač	Sériový vypínač	Sériový vypínač	Dvojitý přepínač	Křížový přepínač	Křížový přepínač	Zásuvka dvojnásobná	Zásuvka jednonásobná	Zásuvka jednonásobná	Zásuvka televizní	Zásuvka datová	Zásuvka dvojnásobná	Zásuvka jednonásobná	Číslo IR	Rozvaděč	Zásuvka nástěnná	Tlačítkový ovladač zař. 0/1	Bojler / zásobník TV	Ventilátor	Infrapanel	Osoveř rukou
---------------------	---------------------	--------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	-------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	----------	------------------	-----------------------------	----------------------	------------	------------	--------------

Poznámky

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293:
3PEN: 500V, 400/230V TN-C-S
3N-PE: 500V, 400/230V TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚM DOTYKŮ ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 33 2000-4-41 a dle IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚM DOTYKŮ NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 33 2000-4-41 a dle SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝM OCHRANÁM 30 mA
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM platí ČSN EN
- viz protokoly vnějších VLVŮ
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM
DLE ČSN EN 62 365 a souv.



M 1:75

Ing. Ota Pour

elektronický podpis s časovou značkou

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - VESECKO SO.01 - HASIČSKÁ ZBRŮJNICE	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz
MÍSTO: P.Č. 70812, K.Ú. DAUMERICE	ZODP. PROJEKTANT: JAROSLAV HOŠEK
INVESTOR: MĚSTO TURNOV, ANTONÍNA DIVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV	VYPRACOVAN: ING. OTA POUR
PROJEKTOVÁ ČÁST: 0.1.2. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY	FORMÁT: A1
VÝKRES: IP - pro data a TLF	DATUM: 1/2025
	STUPEŇ: DPS
	ČÍSLO: 2022313
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2. E-12