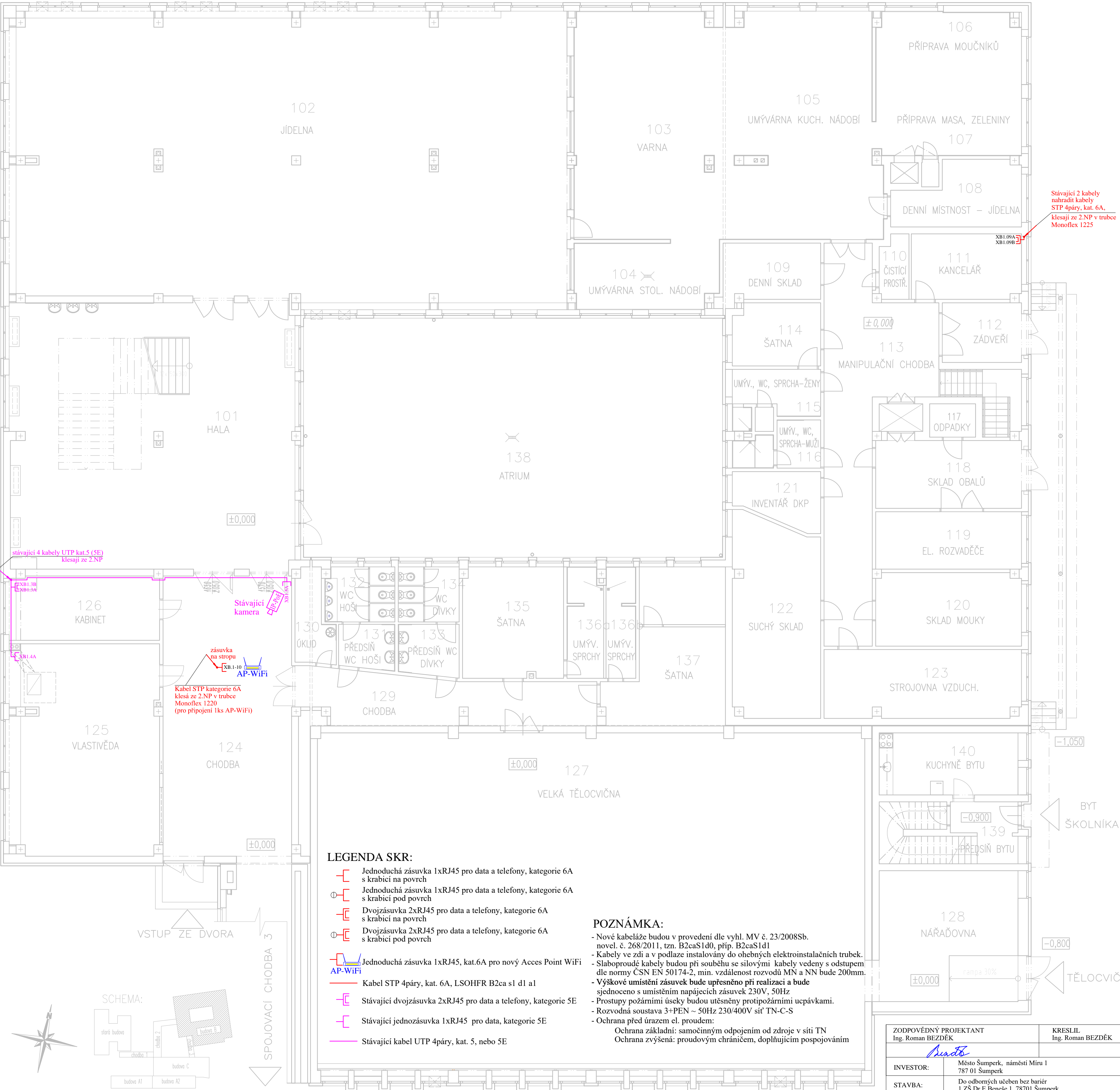


PŮDORYS 1.NP – BUDOVA B



Stávající 2 kabely
nahradit kabely
STP 4páry, kat. 6A,
klesají ze 2.NP v trubce
Monoflex 1225

LEGENDA SKR:

- Jednoduchá zásuvka 1xRJ45 pro data a telefony, kategorie 6A s krabíci na povrch
- Jednoduchá zásuvka 1xRJ45 pro data a telefony, kategorie 6A s krabíci pod povrch
- Dvojjzásuvka 2xRJ45 pro data a telefony, kategorie 6A s krabíci na povrch
- Dvojjzásuvka 2xRJ45 pro data a telefony, kategorie 6A s krabíci pod povrch
- Jednoduchá zásuvka 1xRJ45, kat.6A pro nový Acces Point WiFi
- Kabel STP 4páry, kat. 6A, LSOHFR B2ca s1 d1 a1
- Stávající dvojjzásuvka 2xRJ45 pro data a telefony, kategorie 5E
- Stávající jednojjzásuvka 1xRJ45 pro data, kategorie 5E
- Stávající kabel UTP 4páry, kat. 5, nebo 5E

POZNÁMKA:

- Nové kabeláže budou v provedení dle vyhl. MV č. 23/2008Sb. novel. č. 268/2011, tzn. B2caS1d0, příp. B2caS1d1
- Kabely ve zdi a v podlaze instalovány do ohebných elektroinstalačních trubek.
- Slaboproudé kabely budou při souběhu se silovými kabely vedeny s odstupem dle normy ČSN EN 50174-2, min. vzdálenost rozvodů MN a NN bude 200mm.
- Výškové umístění zásuvek bude upřesněno při realizaci a bude sjednoceno s umístěním napájecích zásuvek 230V, 50Hz
- Prostupy požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami.
- Rozvodná soustava 3+PEN ~ 50Hz 230/400V síť TN-C-S
- Ochrana před úrazem el. proudem:
Ochrana základní: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
Ochrana zvýšená: proudovým chráničem, doplňujícím pospojováním

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman BEZDĚK		KRESLIL Ing. Roman BEZDĚK		IČO: 669 48 517 KRENIŠOVSKÁ 248 PSC78813 VIKÝŘOVICE	
					
INVESTOR:	Město Šumperk, náměstí Míru 1 787 01 Šumperk			MĚŘITKO 1:100	DATUM: 9/2021
STAVBA:	Do odborných učeben bez bariér 1.ZŠ Dr.E.Beneše 1, 78701 Šumperk			FORMÁT: 5A4	STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys B - 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU DR 108	