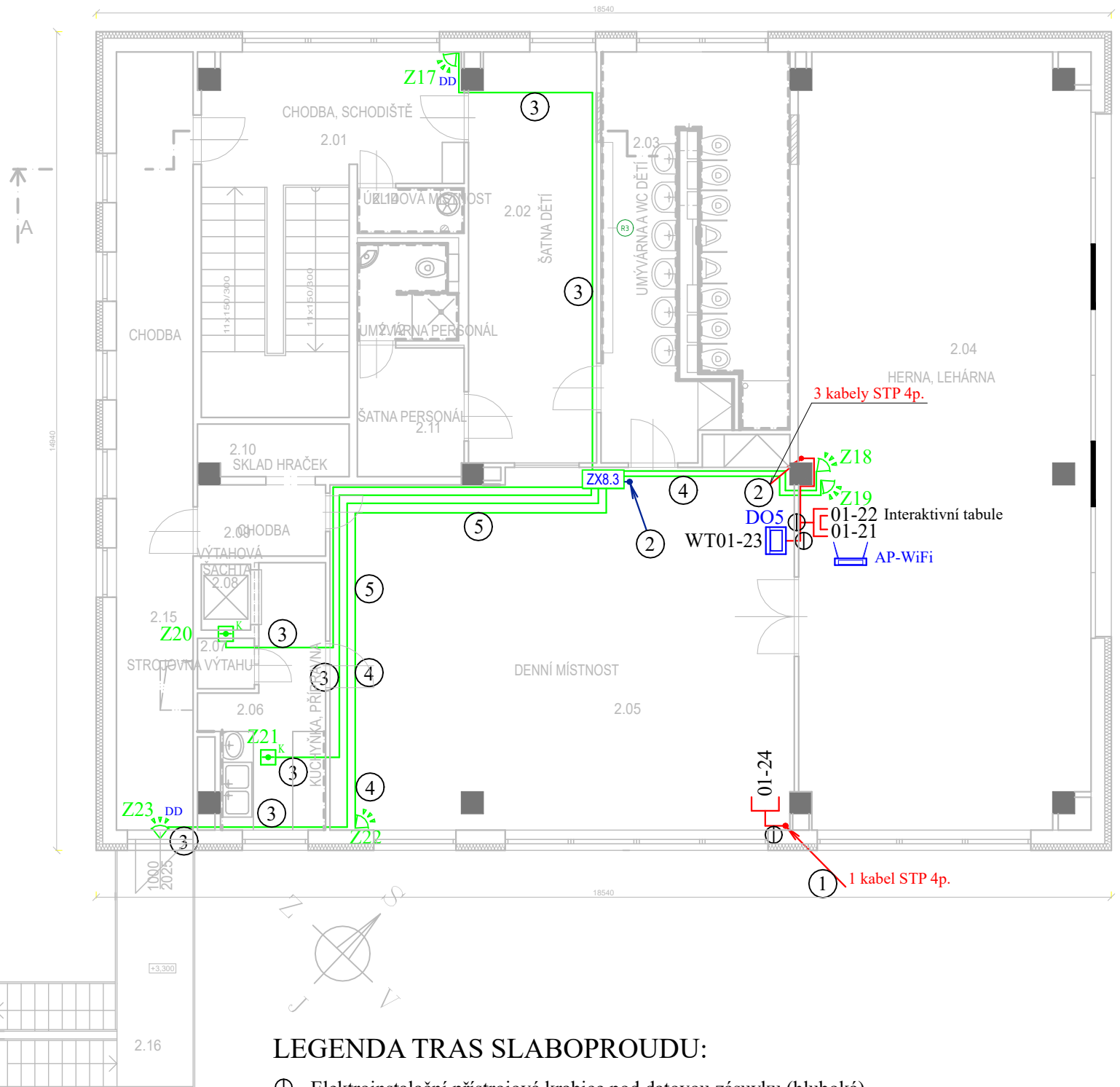


Pūdorys 2. NP






LEGENDA TRAS SLABOPROUDU:

- ① Elektroinstalační přístrojová krabice pod datovou zásuvku (hluboká)
- ⊕ Elektroinstalační krabice univerzální KU 68-45/V KA podomítková
- Elektroinstalační krabice odbočná KO 100 E_KA podomítková
- ① Trubka Monoflex 1220 (D vnější/vnitřní=20/14,1mm) pod omítku
- ② Trubka Monoflex 1225 (D vnější/vnitřní=25/18,3mm) pod omítku
- ③ Kabel v kovových příchytkách jednostranných 6710 (D = 8mm)
- ④ Trasa v normových ocelových příchytkách dvojité 6716ED_PO (rozteč 30cm)
- ⑤ Kabelová trasa v příchytkách Grip 2031/15 (14x51mm)
- ⑥ Kabely max 20 STP v příchytkách HL GRIP1 (vnitřní rozměry = 50 x 42mm)
- ⑦ Kabely v plastovém bezhalogenovém žlabu 40x20mm









LEGENDA ACS - EKV:

- DO5 Domovní odpovídací jednotka se 7" HD dotykovým displejem

LEGENDA SKR:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | Dvojzásuvka 2xRJ45 pro data a telefony, kategorie 6A
s krabicí pod povrch |
|  | Datová jednozásuvka 1xRJ45male pro nový Acces Point WiFi |
|  | Kabel nový STP 4páry, kat. 6A, LSOHFR B2ca s1 d1 a1 |


LEGENDA EZS:

-  Expandér - koncentrátor 8 smyček
-  PIR pohybový detektor NV5
-  Duální (PIR + mikrovlnný) pohybový detektor s AM
-  Hlásič kombinovaný FDR-36-SHR (součást EZS)
-  Siréna s majákem, vnitřní
-  Sběrnice č. 1, Kabel (LSOH se zaručenou funkčností) F 3x2x0,8
-  Kabel (LSOH se zaručenou funkčností) F 2x2x0,8
-  Kabel ke snímačům EZS - SHKFH-R 3x2x0,5 B2ca-s1d1a1

POZNÁMKA:

- Kabeláže budou v provedení dle vyhl. MV č. 23/2008Sb. novel. č. 268/2011, tzn. B2caS1d0, příp. B2caS1d1a1
- Hlavní kabelové trasy nad podhledem v normových ocelových příchytkách
- Kabely strukturované kabeláže budou svazkovány max po 24ks pásky se suchým zipem
- Svislé kabelové trasy v chránicích trubkách pod povrchem
- 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 ed.3, minimální 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 dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
 - Ochrana základní: samočinným odpojením od zdroje v síti TN
 - Ochrana zvýšená: proudovým chráničem, doplňujícím pospojováním

4 vývody STP 4páry, kat. 6A

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			MĚŘÍTKO 1:100	DATUM: 12/2023 FORMÁT: 2A4
STAVBA:	MŠ Zahradní, Šumperk - rekonstrukce interiéru školky			STUPEŇ: DPS	SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 2.NP			ČÍSLO VÝKRESU DR 102	

1 2 3 4