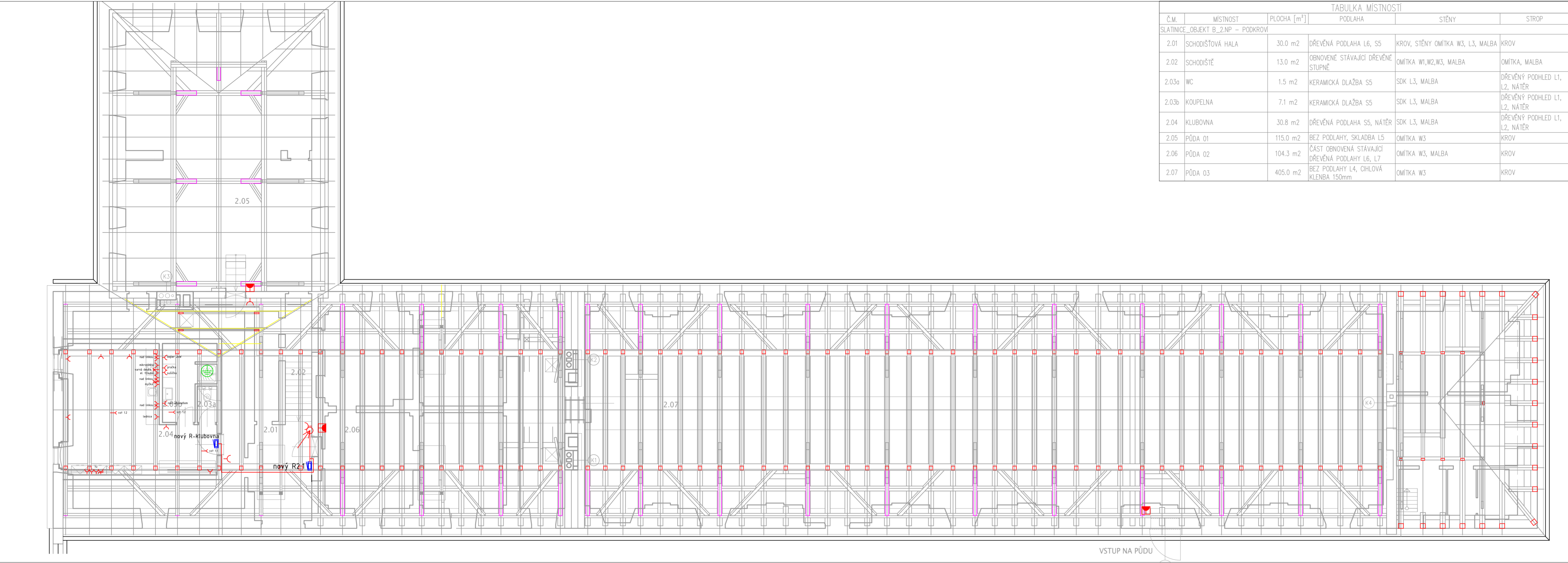
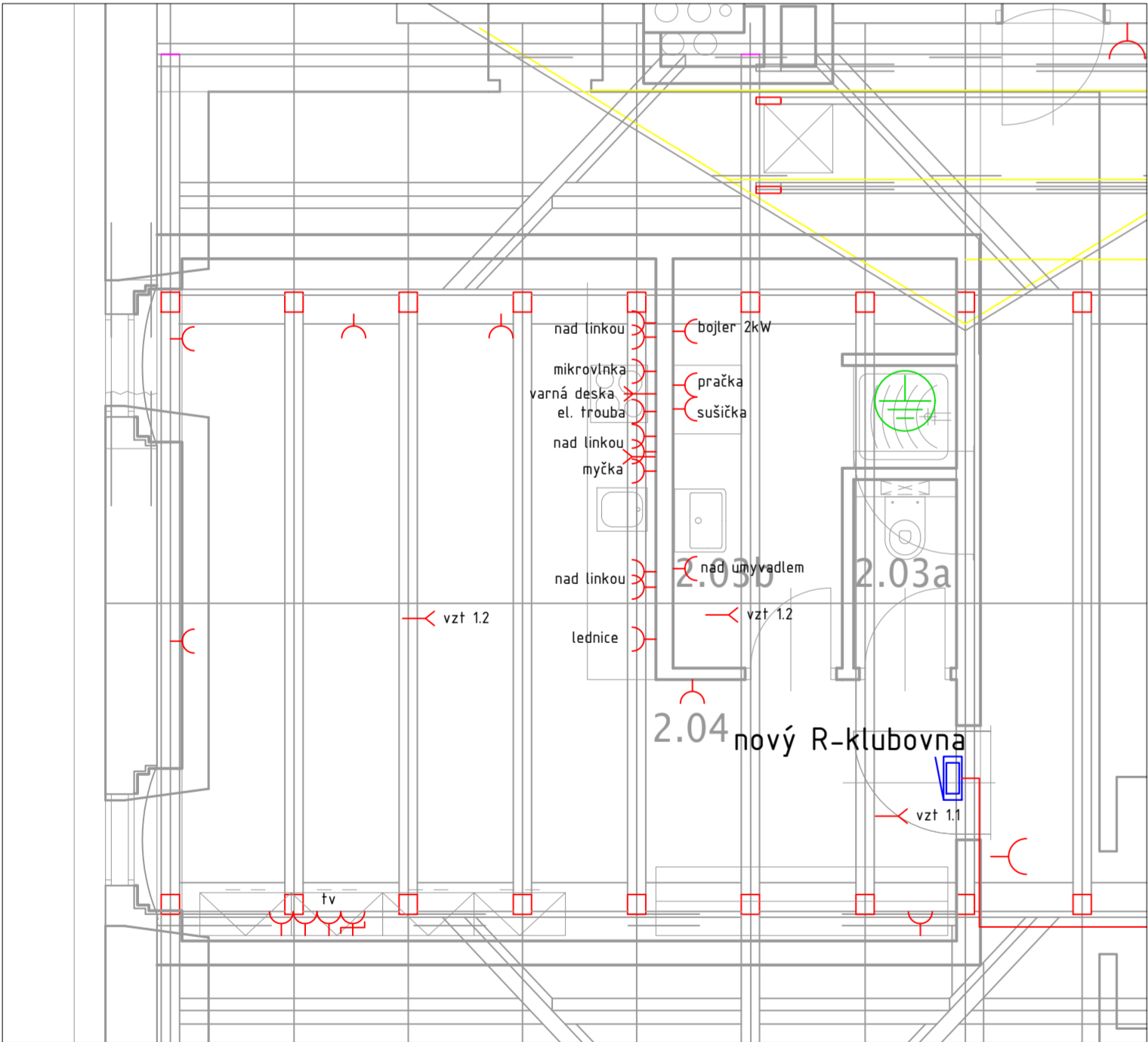


TECHNOLOGIE:



TABULKA MÍSTNOSTI					
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
SLATNICE - OBJEKT B - 2.NP - PODKROVÍ					
2.01	SCHODIŠŤOVÁ HALA	30.0 m2	DŘEVĚNÁ PODLAHA L6, S5	KROV, STĚNY OMITKA W3, L3, MALBA	KROV
2.02	SCHODIŠŤE	13.0 m2	OBNOVENÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STUPNĚ	OMITKA W1,W2,W3, MALBA	OMITKA, MALBA
2.03a	WC	1.5 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA S5	SDK L3, MALBA	DŘEVĚNÝ POHLED L1, L2, NATĚR
2.03b	KOUPELNA	7.1 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA S5	SDK L3, MALBA	DŘEVĚNÝ POHLED L1, L2, NATĚR
2.04	KLUBOVNA	30.8 m2	DŘEVĚNÁ PODLAHA S5, NATĚR	SDK L3, MALBA	DŘEVĚNÝ POHLED L1, L2, NATĚR
2.05	PŮDA 01	115.0 m2	BEZ PODLAHY, SKLADBA L5	OMITKA W3	KROV
2.06	PŮDA 02	104.3 m2	ČÁST OBNOVENÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHY L6, L7	OMITKA W3, MALBA	KROV
2.07	PŮDA 03	405.0 m2	BEZ PODLAHY L4, OHŮLOVÁ KLENBA 150mm	OMITKA W3	KROV

BYT 1:50:



LEGENDA:

TECHNOLOGIE

- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka 230V/16A IP44
- Zásuvka 230V/16A IP44 na hořlavé povrchy
- Zásuvka 230V/16A s PO
- Podlahová krabice 3x230V/16A 1x230V/16A s PO 1x230V/16A napojena na DO 1x230V/16A s PO napojena na DO 3xSLP rezerva
- Kabelový vývod 230V
- Kabelový vývod 400V
- Hlavní ochranná svorka
- Podružná ochranná svorka
- Ochranné pospojování
- Ventilátor
- Stoupací vedení nahoru
- Stoupací vedení dolů
- Termostat

OSVĚTLENÍ

- Tlačítko
- Tlačítko IP44 na hořlavé povrchy
- Vypínač fáz.1
- Vypínač fáz.1 IP44
- Vypínač fáz.5
- Vypínač fáz.6
- Vypínač fáz.6+6
- Vypínač fáz.7
- Pohybové židlo 180°
- Pohybové židlo 360°
- Tahové tlačítko pro invalidy
- Signalizační a akustický panel
- Kabelový vývod 230V
- Kabelový vývod 400V
- Stoupací vedení nahoru
- Stoupací vedení z dolu nahoru

Legenda DO a MDO obvodů

- obvody DO
- obvody MDO

POŽÁRNÍ ROZVODY

- TOTAL stop tlačítko označit "POUZE PRO HZS"
- CENTRAL stop tlačítko
- Kabelový vývod 230V
- Kabelový vývod 400V

OBEČNĚ

POZNÁMKY:

- Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
- Ochrana před nebezpečným dotykem:
- Základní - automatickým odpojením od zdroje
- Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm (pokud v PD není uvedeno jinak).  
Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6(popř. vyšší)!  
Veškerá svítidla napojena 3 fázově budou zapojena rovnoměrně mezi jednotlivé fáze L1,L2,L3.  
Nouzové osvětlení bude napojeno z nespínané fáze nejbližšího světelného okruhu.  
Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničích (ohébných) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:

- v podlaze v chráničích v objektu B
- zasekány v omítkách
- na povrchu v pevných pvc trubkách na půdách a krovech
- v sádrokartonu v ochranných pvc trubkách
- v sádrokartonových podhledech na příchýtkách obo grip.volně
- veškeré nepožární rozvody provedeny kabely CYKY, případně 1-YY. Nad 25mm2 kabely AYKY, případně 1-AYY.
- rozvody v CHÚC provedeny kabely CSKH ( s klasifikací (B2ca s1 d0, P15-R)mimo CHÚC lze spojovat (zásuvky/vypínač) na CYKY
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami
- umístění kabelového žlabu koordinovat s ostatními profesemi

\*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

\*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.2

\*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

±0,000=239,60 m.n.m. (Bpx)			
Vedoucí projektant - HIP :		Zodpovědný projektant :	
Ing. Martin Dvořák, MBA		Ing. Filip Kocián	
Kraj :		Pozemek :	
Olomoucký		68/2, 68/3, 68/5, 68/6	
Akce :		Slatnice na Hané 749818	
Lichtenštejnský dvůr, SO 02 OBJEKT B		Formát :	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		10x44	
Část dokumentace :		Datum :	
Obsah výkresu :		09/2020	
Půdorys technologie 2.NP		Číslo výkresu :	
		D.1.4G_05	
		Měřítko :	
		Paré :	
		1:100	