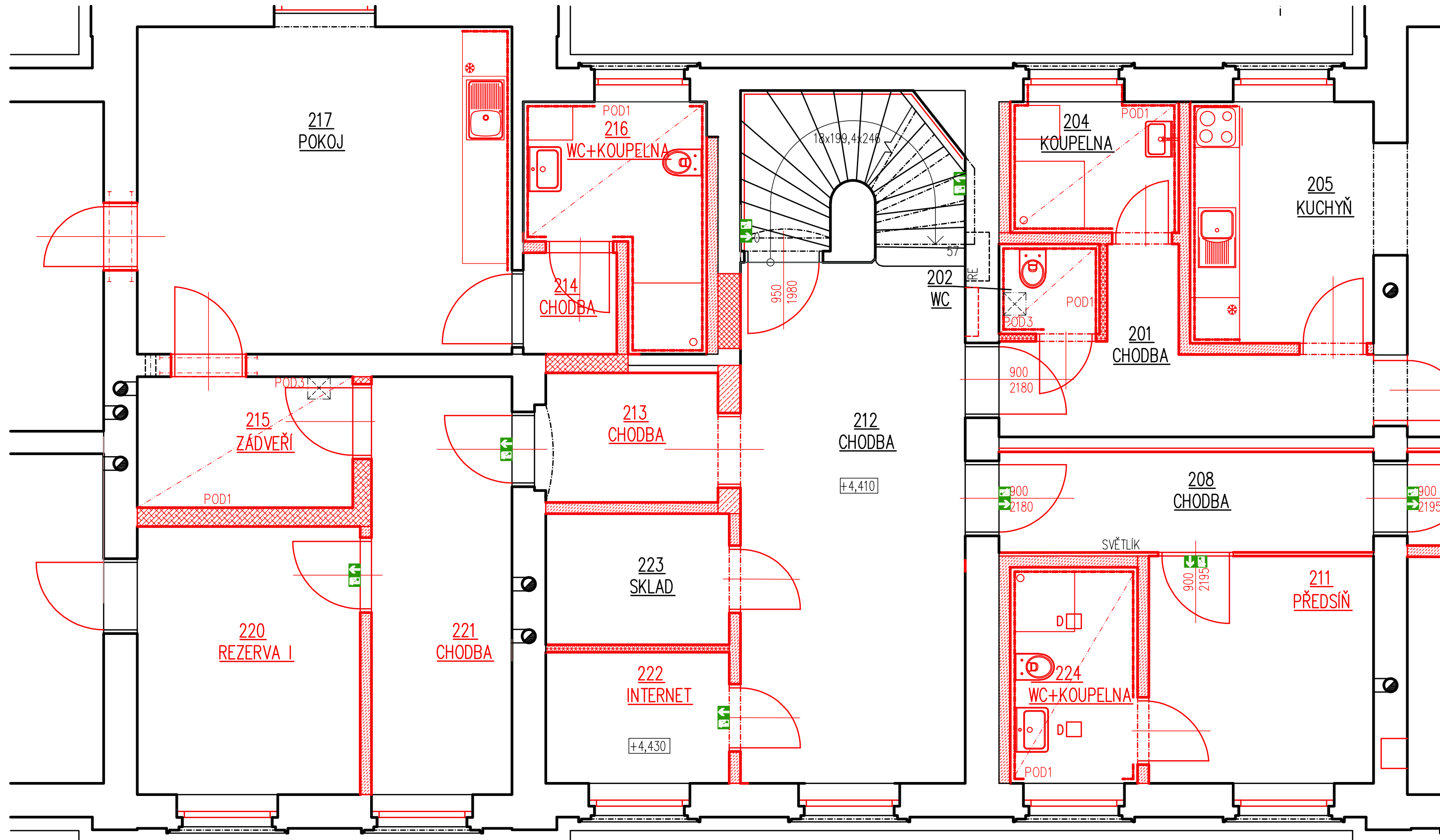




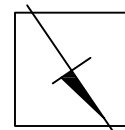
**PŮDORYS 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV**  
**M1:50**



## LEGENDA PODHLEDŮ

OZN.	POPIS
POD1	PODHLÉD ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK (GF-I-W2-C1) S ČISTÍCÍM ÚČINKEM NA VZDUCH VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ (POUŽITÍ AMINO-BIOPOLYMERKOMPLEXU), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, TL. DESKY 12,5 mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 15 kg/m <sup>2</sup> , NOSNÝ ROŠT OCELOVÁ KONSTRUKCE, LEPENÉ SPÁRY, STUPEŇ KVALITY POVRCHU Q4 BEZ BROUŠENÍ.
POD2	RASTROVÝ V CELÉM ROZSAHU ROZEBÍRATELNÝ PODHLÉD SE SKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉMEM, VYUŽÍVAJÍCÍ DÍLY STANDARDNÍHO SYSTÉMU S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ ŠÍŘKY 24 mm. JEDNOTLIVÉ DESKY JSOU ODDĚLENY 7 mm SPÁROU. FORMÁT DESEK 600 x 600 mm. STROPNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, JÍLU A ŠKROBU S HLADKOU POVRCHOVOU PRAVOU TVOŘENOU AKUSTICKOU NETKANOU TEXTÍLIÍ V BÍLÉ BARVĚ S MOŽNOSTÍ ZABUDOVÁNÍ VŠECH NAVRŽENÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, ODRAZIVOST SVĚTLA 88 %, TL. 24 mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 8,4 kg/m <sup>2</sup> , AKUSTICKÉ VLASTNOSTI TŘÍDA C PŘI PODVĚSNÉ VÝŠCE 200 mm (ČINITEL POHLTIVOSTI $\alpha=0,65$ , $NRC=0,7$ ). BARVA BÍLÁ.
POD3	REVIZNÍ DVIŘKA 300 x 300 mm PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5 mm DO PODHLÉDU PRO VLHKÉ PROSTORY S DVOJITÝM ZÁMKEM, POZICE V SOULADU S KOORDINACÍ OSTATNÍCH PROFESÍ. RÁM HLINÍKOVÝ PROFIL, VÝPLŇ SDVK DESKA, SKRYTÝ ZÁMEK

-  SVÍTIDLA VIZ. D.1.4.5 A KNIHA SVÍTIDEL
-  KONCOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY VIZ PD ZAŘÍZENÍ  
VZDUCHOTECHNIKY



0,000 = 396,670 m.n.m., B.p.v

<p>Název akce:</p> <p><b>SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE</b></p>		<p>Investor:</p> <p><b>Správa železnic, státní organizace</b>  Dlážděná 1003/7  110 00 Praha 1</p>	
<p>Dílčí část - profese:</p> <p><b>SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  LD projekt s.r.o., Leskauerova 2856/6, 628 00 Bmo, IČ: 283 58 562</p>		<p>HIP:</p> <p><b>LD projekt s.r.o.</b>  Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.  Leskauerova 2856/6, 628 00 Bmo  email: danek@ldprojekt.cz</p>	
<p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.</p>		<p>Datum:</p> <p>10/2020</p>	
<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. , Adéla Strnadová</p>		<p>Formát:</p> <p>3 x A4</p>	
<p>Stupeň dokumentace:</p> <p><b>DSP + PDPS</b></p>			
<p>Obsah výkresu:</p> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV - PODHLEDY 2.NP</b></p>		<p>Měřítko</p> <p><b>1:50</b></p>	
		<p>Č. výkresu:</p> <p><b>E.1.1.26</b></p>	