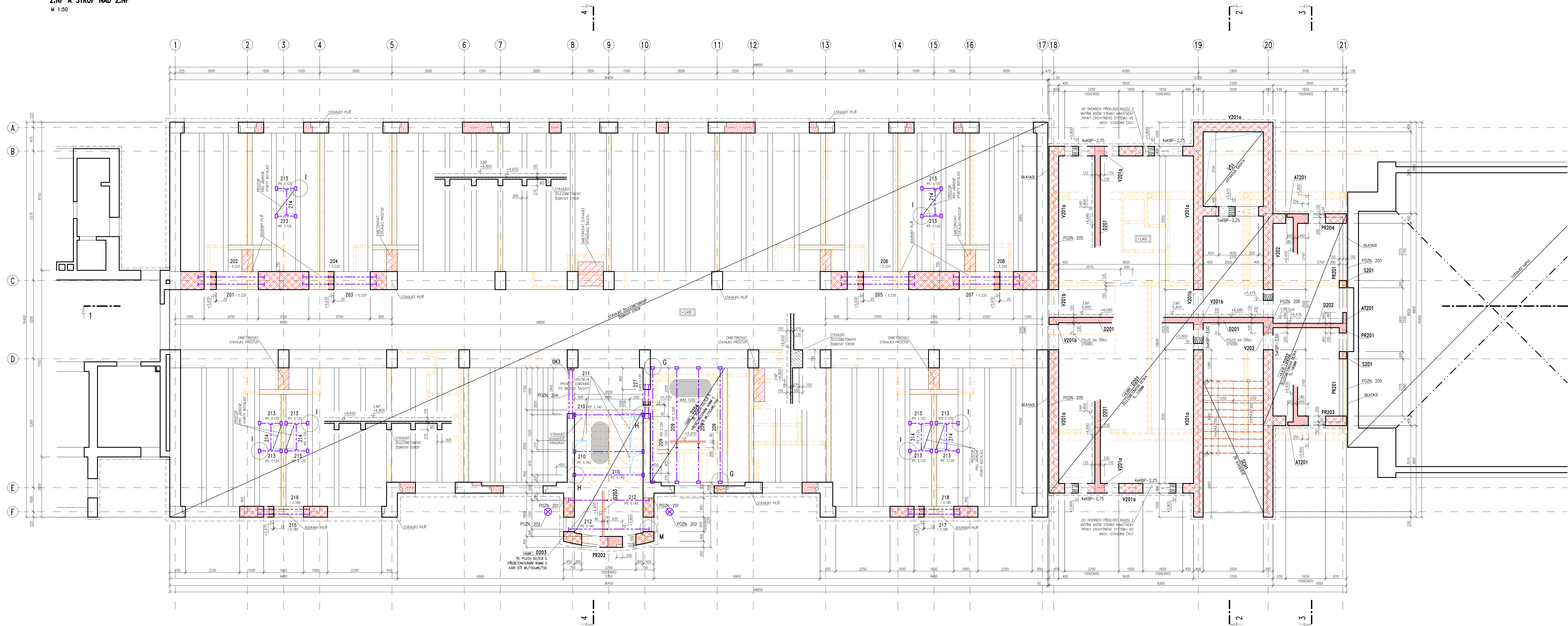


**2.NP A STROP NAD 2.NP**  
M 1:50



### OBECE NĚ POZNÁMKY

- PRŮBĚH JE NUTNĚ DOZOROVÁNÝ TĚMTO ZÁSADEMI:
  - \* PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY, VÝŠKOVÝ ROZDĚL OPROTÍ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTA, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZASTŮPENY, BOURÁNÍ NEPOČÍNĚTE SLOŽENÍ PROJEKTANTOVA. PROJEKTANT NA ZAJÍMAJE ZASTUPOVÁNÍ UŽIVATEL PŘI PRAVIDELNÉM ZMĚNĚ PRŮBĚHU
  - \* BOURÁNÍ BUDĚ NUTNO PROVÁDĚT ŠETŘNĚ, PO ZABĚRHU, NA BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDŮVÝM ČÁSTI NA STAVĚNÍ KONSTRUKCE
  - \* PŘI BOURÁNÍ JE PŘEDÁ BOURÁKŮ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABĚRHOTÍ – PODEPŘÍ
  - \* BOURÁNÍ BUDĚ PROVÁDĚNO OSOUBA DOČL, NEJPRVE BOURÁKŮ KONSTRUKCE V 1.M A POTE V 1. P P
  - \* BOURÁKŮV MATERIÁL BUDĚ PLYNULĚ ODVÁŽEN MIMO STAVBĚ, NESMÍ DOJÍT K PŘEMOČENÍ BOURÁNÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAHÁCH

- [illegible]

### POZNÁMKA

POZN. 201:

STAVAJÍCÍ A NOVÉ ZB KONSTRUKCE VZÁJEMNĚ SPOJIT POMOČÍ OCELOVÝCH TRNŮ, KTERÉ BUDOU VLEPENY DO STAVAJÍCÍCH ZB PRVKŮ

POZN. 202: PŘED DOKURANÍM PROSTORU STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ A APSIDY PROVIZORNĚ PODEPŘET STÁVAJÍCÍ PRŮMLAK VYNAŠEJÍCÍ STŘECHU – VZ. TZ.

POZN. 204:

NOVÝ OTVOR VYBOURAT AŽ PO STÁVAJÍCÍ NOSNÝ PRVEK (PRŮVLAK NEBO VĚNEC).  
PŘED ROZBÍRÁNÍM BUDE V RÁMCI 40 ODSOUHLAŠENÍ 2014. JE TENTO POSTUP MOŽNÝ

207N. 205:

PŘED ZAHLÁŠENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNO, ŽE JE BOURANÝ OBJEKT ŘÁDNĚ ODOLATOVÁN OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

## ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

## ZÁKLAD

- BETON: C20/25 - XC2 DLE ČSN EN 206

- VÝZTUŽ: B500B (R)

AD NK1 D005:

- BETON: C30/37 – XC4, XF1 DLE ČSN EN 206

- VÝZTUŽ: B500B (R)

### OSTATNÍ KONSTRUKCE

- BETON: C25/30 - XC1 DLE ČSN EN 206

- VÝZTUŽ: B500B (R)

**OCELOVÉ KONSTRUKCE:**

- TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

**PROSTUPY:** – VÍZ ROZŇÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE  
PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

### VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TECH. OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)			KS
		L	B	H	
KBP-5,00	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	3500	70	238	10
KBP-2,75	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	2750	70	238	8
KBP-2,25	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	2250	70	238	13

V TĚTO TABULCE JSOU VYKÁZÁNY POLOZE PŘEKLADY V NOZEMNÍCH STĚNÁCH

## VÝPIS OCELI S235 JR+M

POL	PROFIL	DEB (mm)	RES	H <sub>2</sub> N	HARGOKT COLUM
201	1-12-220	2750	7	20,1	85,5
202	1-12-220	2750	7	21,1	84,5
203	1-12-220	2750	11	21,1	84,5
204	1-12-220	2850	11	21,1	84,9
205	1-12-220	2850	11	21,1	84,9
206	1-12-220	2850	11	21,1	84,9
207	1-12-220	2850	11	21,1	84,5
208	1-12-220	2750	7	21,1	85,5
209	P10-120-150	1800	5	20,4	87,5
210	P10-120-150	1800	3	12,9	100,4
211	180-180-180	6,9	6m	10,9	75,2
212	P10-120-150	1800	5	20,4	87,5
213	P10-120-150	1800	12	10,4	106,1
214	P10-120-150	1800	10	10,4	106,1
215	1-180-180	1150	1	21,9	43,1
216	1-180-180	1150	1	21,9	43,1
217	1-180-180	1150	1	21,9	43,1
218	1-180-180	1150	1	21,9	43,1
219	P10-120-150	1800	8	21,9	43,1
220	P10-120-150	150	30	9,5	42,3
221	P10-120-150	150	8	11,8	101,7
222	P10-120-150	150	2	11,8	101,7
223	P10-120-150	150	2	11,8	101,7
224	P10-120-150	150	24	11,8	70,8
225	P10-120-150	150	8,5	8,5	8,5
226	P10-120-150	150	6	5,7	3,4
227	P10-120-150	150	6	5,7	3,4
228	P10-120-150	1400	2	10,4	29,2

NEZSOJČET	2007,3
-----------	--------

PRÍRÁDKA NA SPOJE A NA PRÍPADOVÚ NEPRÍSNOSŤ	10,0%	200,7
ODKAZY LITERATÚRY		30000,0 Kč

CELKOVA HMOTNOST	2208,0 KG
TRANSPORTNÁ PŮSOBA (D.B.)	35,1 M3, 0,50 KG/Å3, 340,0 KG

1940-1941	1942-1943	1944-1945	1946-1947	1948-1949	1950-1951	1952-1953	1954-1955	1956-1957	1958-1959	1960-1961	1962-1963	1964-1965	1966-1967	1968-1969	1970-1971	1972-1973	1974-1975	1976-1977	1978-1979	1980-1981	1982-1983	1984-1985	1986-1987	1988-1989	1990-1991	1992-1993	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2002-2003	2004-2005	2006-2007	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	2016-2017	2018-2019	2020-2021	2022-2023	2024-2025	2026-2027	2028-2029	2030-2031	2032-2033	2034-2035	2036-2037	2038-2039	2040-2041	2042-2043	2044-2045	2046-2047	2048-2049	2050-2051	2052-2053	2054-2055	2056-2057	2058-2059	2060-2061	2062-2063	2064-2065	2066-2067	2068-2069	2070-2071	2072-2073	2074-2075	2076-2077	2078-2079	2080-2081	2082-2083	2084-2085	2086-2087	2088-2089	2090-2091	2092-2093	2094-2095	2096-2097	2098-2099	2100-2101	2102-2103	2104-2105	2106-2107	2108-2109	2110-2111	2112-2113	2114-2115	2116-2117	2118-2119	2120-2121	2122-2123	2124-2125	2126-2127	2128-2129	2130-2131	2132-2133	2134-2135	2136-2137	2138-2139	2140-2141	2142-2143	2144-2145	2146-2147	2148-2149	2150-2151	2152-2153	2154-2155	2156-2157	2158-2159	2160-2161	2162-2163	2164-2165	2166-2167	2168-2169	2170-2171	2172-2173	2174-2175	2176-2177	2178-2179	2180-2181	2182-2183	2184-2185	2186-2187	2188-2189	2190-2191	2192-2193	2194-2195	2196-2197	2198-2199	2200-2201	2202-2203	2204-2205	2206-2207	2208-2209	2210-2211	2212-2213	2214-2215	2216-2217	2218-2219	2220-2221	2222-2223	2224-2225	2226-2227	2228-2229	2230-2231	2232-2233	2234-2235	2236-2237	2238-2239	2240-2241	2242-2243	2244-2245	2246-2247	2248-2249	2250-2251	2252-2253	2254-2255	2256-2257	2258-2259	2260-2261	2262-2263	2264-2265	2266-2267	2268-2269	2270-2271	2272-2273	2274-2275	2276-2277	2278-2279	2280-2281	2282-2283	2284-2285	2286-2287	2288-2289	2290-2291	2292-2293	2294-2295	2296-2297	2298-2299	2300-2301	2302-2303	2304-2305	2306-2307	2308-2309	2310-2311	2312-2313	2314-2315	2316-2317	2318-2319	2320-2321	2322-2323	2324-2325	2326-2327	2328-2329	2330-2331	2332-2333	2334-2335	2336-2337	2338-2339	2340-2341	2342-2343	2344-2345	2346-2347	2348-2349	2350-2351	2352-2353	2354-2355	2356-2357	2358-2359	2360-2361	2362-2363	2364-2365	2366-2367	2368-2369	2370-2371	2372-2373	2374-2375	2376-2377	2378-2379	2380-2381	2382-2383	2384-2385	2386-2387	2388-2389	2390-2391	2392-2393	2394-2395	2396-2397	2398-2399	2400-2401	2402-2403	2404-2405	2406-2407	2408-2409	2410-2411	2412-2413	2414-2415	2416-2417	2418-2419	2420-2421	2422-2423	2424-2425	2426-2427	2428-2429	2430-2431	2432-2433	2434-2435	2436-2437	2438-2439	2440-2441	2442-2443	2444-2445	2446-2447	2448-2449	2450-2451	2452-2453	2454-2455	2456-2457	2458-2459	2460-2461	2462-2463	2464-2465	2466-2467	2468-2469	2470-2471	2472-2473	2474-2475	2476-2477	2478-2479	2480-2481	2482-2483	2484-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |  |
|--|--|
|  | STŘAŠNÍ ŽIVO                                       |
|  | STŘAŠNÍ ŽB KONSTRUKCE                              |
|  | VÝBOUVANÍ OTVORU (ŽIVO)                            |
|  | PROSTÝ BETON                                       |
|  | ŽELEZOBETON  |
|  | DODÁVKY Z POROBETONU<br>NA MALTU PRO TENKÉ PRVKY   |
|  | DODÁVKY Z CEMEL PŘENOSU<br>CELOPLOŠNĚ NA GEVLÁNÍ   |
|  | JEDNOVRSTVNÍ STĚNA TL. 4.<br>50 MM NANESEMOU CELO- |

LEGENDA: PRVUKU

- ### LEGENDA PRYKU

## AGENDA ZKRATK

- |       |                                    |       |                         |
|-------|------------------------------------|-------|-------------------------|
| TXXXX | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ATIKA   | -XXXX | SPONČÍ LUC KONSTRUKCE   |
| XXXX  | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA   | -XXXX | HORNÍ LUC KONSTRUKCE    |
| CHX   | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SOPOBĚ  | -XXXX | HORNÍ LUC ČISTÉ PODLAHY |
| RXXX  | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK |       |                         |
| XXXX  | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VNĚC    |       |                         |
| XXXX  | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP   |       |                         |
| SX    | VÝTAHOVÁ ŠACHTA                    |       |                         |

0,000 = 265,760 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revízie	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

[illegible]