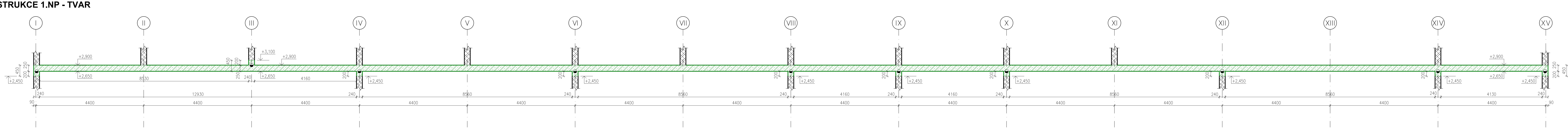


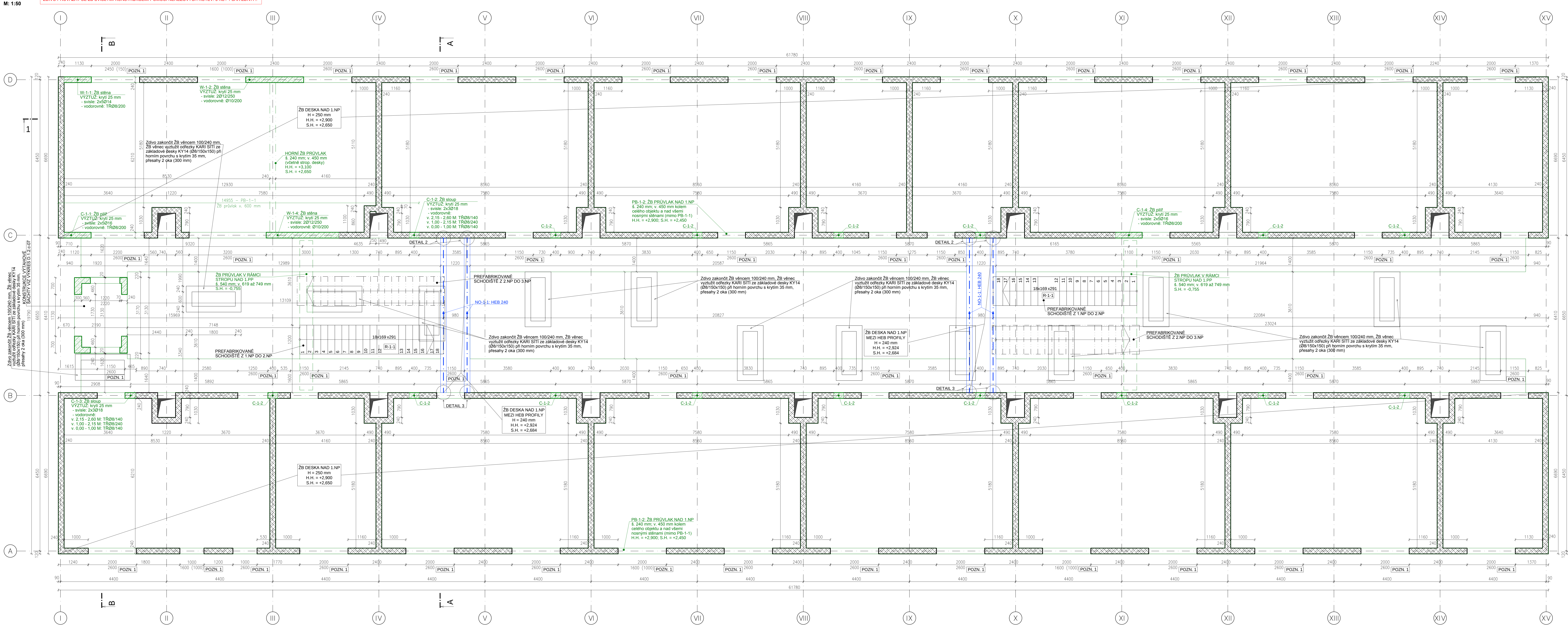
REZ 1-1
M: 1:50



KONSTRUKCE 1.NP - TVAR

PŮDORYS
M: 1:50

ZDIVO PROVÁZAT SE ŽB SVÝSLÝMI KONSTRUKCEM POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV, 3 KS / 1 ŠAR ZDIVA II



LEGENDA:

- ZELEZOBETON
- ČÍSLO STĚNY
POSGHODI
ŽB STĚNA
- ČÍSLO SLOUPY
POSGHODI
ŽB SLOUP
- HORNÍ ŽB PRŮVLAK, H.H. = +3.100, S.H. = +2.650
- ŽB PRŮVLAK V RÁMCI STROPNÍ NAD 1.PP
H.H. = 0.000, S.H. = 0.755
- NOSNÉ ZDIVO TNB 240, ep198 AKU P10 NA MTS 10
- NOSNÉ ZDIVO TNB 240, ep198 AKU P10 NA MTS 10
- OBEZDÍVKA SVĚTLÍKŮ ZAKONČENÁ ŽB VĚNCEM 100/240 MM
- OCELOVÝ NOSNÍK 1.NP - OCEL S235
- NO-1.1, HEB 240
- ČÍSLO NOSNÍKŮ
POSGHODI
- OCELOVÝ NOSNÍK

strana pozadí betonová

PRACOVNÍ SPÁRA

strana dvíže betonová

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PD
- ROZMĚRY JSOU POULZE ORIENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZMĚŘIT NA STAVBĚ
- VÝŠETÍ PÁRAPETU JSOU UVEDENY OD HORNÍ HRANY STROPNÍ KONSTRUKCE IMMO VÝTAH ŠACHTU II
- ZDIVO PROVÁZAT SE ŽB SVÝSLÝMI KONSTRUKCEM POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV, 3 KS / 1 ŠAR ZDIVA II
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠEKRE STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ VÝKRESY ZDOCHOVNĚNÍ S ARCHITECTONICKOU STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A VŠEM OSTATNÍM PROFESÍM
- VŠEKRE PROSTUPY JE NUTNÉ ZDOCHOVNĚNÍ S ARCHITECTONICKOU STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESÍMI
- PROSTUPY ZDIVNÍM VÝTAH VÝŠETÍ D 115 (ARCHITECTONICKOU STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT A OŠETŘOVAT DLE ČSN EN 1970, BETON VYBÍRAT
- POLEDNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT SE ZKOSYENÝMI HRANAMI II
- KONSTRUKCE OCEL TRVY S235
- TRÁVA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE EXK2
- PŘED VYBĚRŮ OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH KSI
- POROVNÁVOU ÚPRAVU OCELOVÝCH PRVKŮ PROVÁDĚNÝCH NA STAVBĚ OŠETŘIT DODATEČNĚ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, OCELOVÉ KONSTRUKCE SVÁŘIT KOUTOVÝMI SVÁŘEM VÝŠKÝ A5-M
- ALTERNATIVNÍ TYPY SVÁŘENÍ
- POZN. 1 - VÝŠETÍ PÁRAPETU JSOU UVEDENY OD HORNÍ HRANY STROPNÍ KONSTRUKCE IMMO VÝTAH ŠACHTU

SPECIFIKACE ŽB KONSTRUKCI:

NAVRHOVANO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Změna Z3, ČSN EN 13670				
KONSTRUKCE:	MATERIAL:	TRŽNA MATERIÁL:	STUPEN VLIVU PROSTŘEDÍ OBSAH CHLORIDŮ PRŮMĚR ŽNA KAMENIVA SEKUNU KUŽELU	POVRCH KRYTÍ VÝZTUŽ:
Žb STĚNY A SLOUPY	BETON	C30/37, POUŽIT CEMENT TRVY R E _{cu} = 33 GPa ZAJISTIT KVALITU VÝROBY BETONU	XC2 - CI 0,2 - D _{max} 22 - 54	
Žb STĚNY A SLOUPY	OCEL	B500B (10 505 R)		25 mm
Žb VĚNCE, PRŮVLAKY A STROPNÍ DESKY	BETON	C30/37, POUŽIT CEMENT TRVY R E _{cu} = 33 GPa ZAJISTIT KVALITU VÝROBY BETONU	XC2 - CI 0,2 - D _{max} 22 - 54	
Žb VĚNCE, PRŮVLAKY A STROPNÍ DESKY	OCEL	B500B (10 505 R)		25 mm
Žb VÝTAHOVÁ ŠACHTA	BETON	C30/37, POUŽIT CEMENT TRVY R E _{cu} = 33 GPa ZAJISTIT KVALITU VÝROBY BETONU	XC4, XF1 - CI 0,2 - D _{max} 22 - 54	
Žb VÝTAHOVÁ ŠACHTA	OCEL	B500B (10 505 R)		35 mm
SCHODIŠTĚ	BETON	C30/37, POUŽIT CEMENT TRVY R E _{cu} = 33 GPa ZAJISTIT KVALITU VÝROBY BETONU	XC4, XF1 - CI 0,2 - D _{max} 16 - 54	
SCHODIŠTĚ	OCEL	B500B (10 505 R)		35 mm

REVIZE	DATUM	ZPRACOVATEL	ÚČEL REVIZE
REV.1	4.1.2024	ING. JAN FLEISSIG	ZRUŠENÍ BALCONI A LOŽI
REV.2	28.4.2025	ING. JAN FLEISSIG	ÚPRAVA DETAILŮ KOTVENÍ DESK

CRSTD

BAUTKA 2021, Záhřebsko 28.03.2021 Ing. Jan Fleissig Č. 2021/2021-01			RAZÍTKO A PODPIS:	
ZOOP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
ING. MARTIN GULA	ING. MARTIN GULA	ING. MARTIN GULA		
KRAJ: Hlavní město Praha	OKRES: Hlavní město Praha	K.Ú.: Kolovraty		
INVESTOR:	Obec Kolovraty, Mírova 364/34, 103 00 Praha-Kolovraty			
AKCE:	BD KOLOVRATY DOSTUPNÉ BYDLENÍ			
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBŠAH:	Č. VÝKRESU:	PARE:		
KONSTRUKCE 1.NP - TVAR	D.1.2-03	0123456		