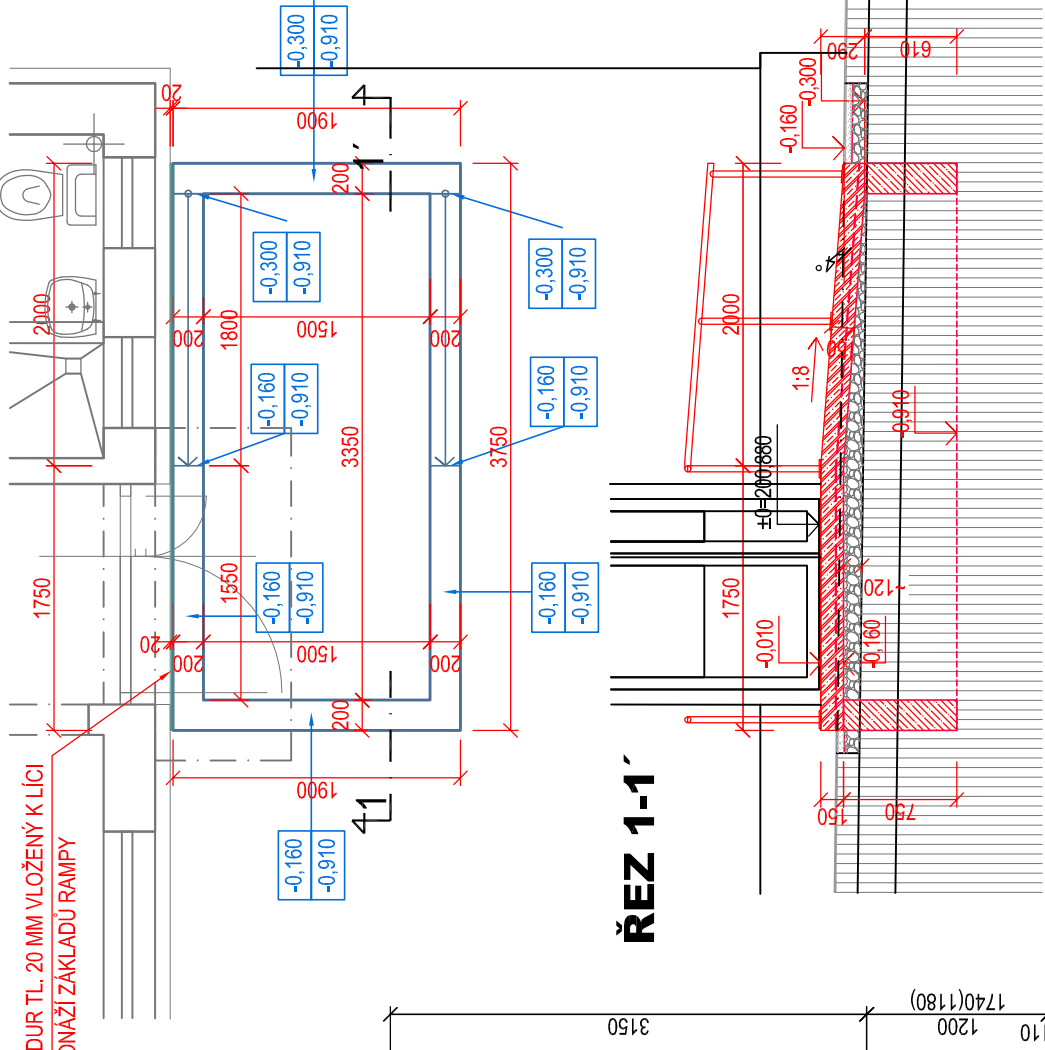
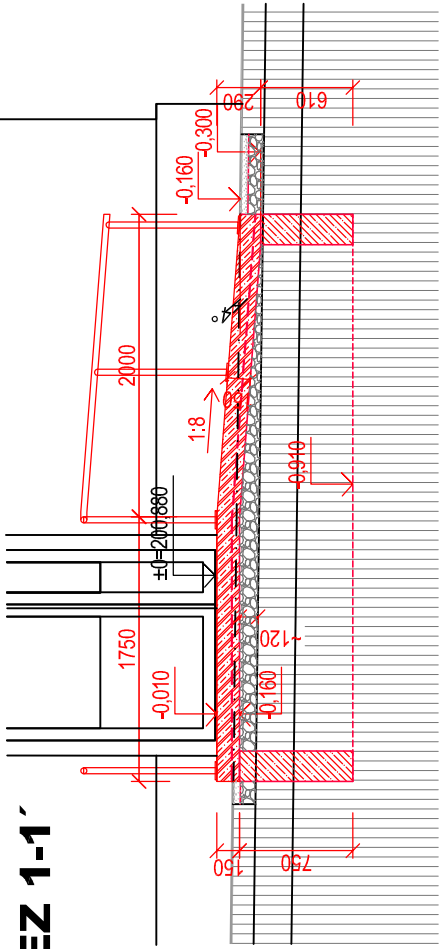


PŮDORYS ZÁKLADŮ VENKOVNÍ RAMPY

DILATACE-STYRDUR TL 20 MM VLOŽENÝ K LICI
ZDIVA PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADU RAMPY



ŘEZ 1-1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ-navržený stav

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	VSTUP SCHODIŠTĚ	4,40	TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
102	DENNÍ MÍSTNOST	14,70	PVC	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
103	KOUPELNA+WC	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
104	KANCELÁŘ	11,20	PVC	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
105	DENNÍ MÍSTNOST	20,20	PVC	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
106	KOUPELNA+WC	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
107	LOŽNICE	35,60	PVC	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
108	VSTUP SCHODIŠTĚ	17,30	PVC+ KERAM. DLAŽBA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
109	WC-MUŽI	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	KERAM.OBKŁAD v=-1500 mm
110	LOŽNICE	22,40	PVC	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	KERAM.OBKŁAD v=-2000 mm
111	KOUPELNA+WC HANDICAP	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	KERAM.OBKŁAD v=-1500 mm
112	POKOJ	28,70	PVC	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
113	PŘEDSÍŇ WC-M	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA STUK. OMITKA	VÁPENNA STUK. OMITKA	
114	VENKOVNÍ RAMPA	7,20	ČESANÝ BETON			

LEGENDA PŘEKLADŮ A OCELI

- 10 2xLč.40*40*5-1000 1 KS
 - 20 3x Lč.140-~1300 1 KS
 - 30 2xLč.40*40*5-1200 2 KS
- SKLADBY PODLAH VIZ. TZ

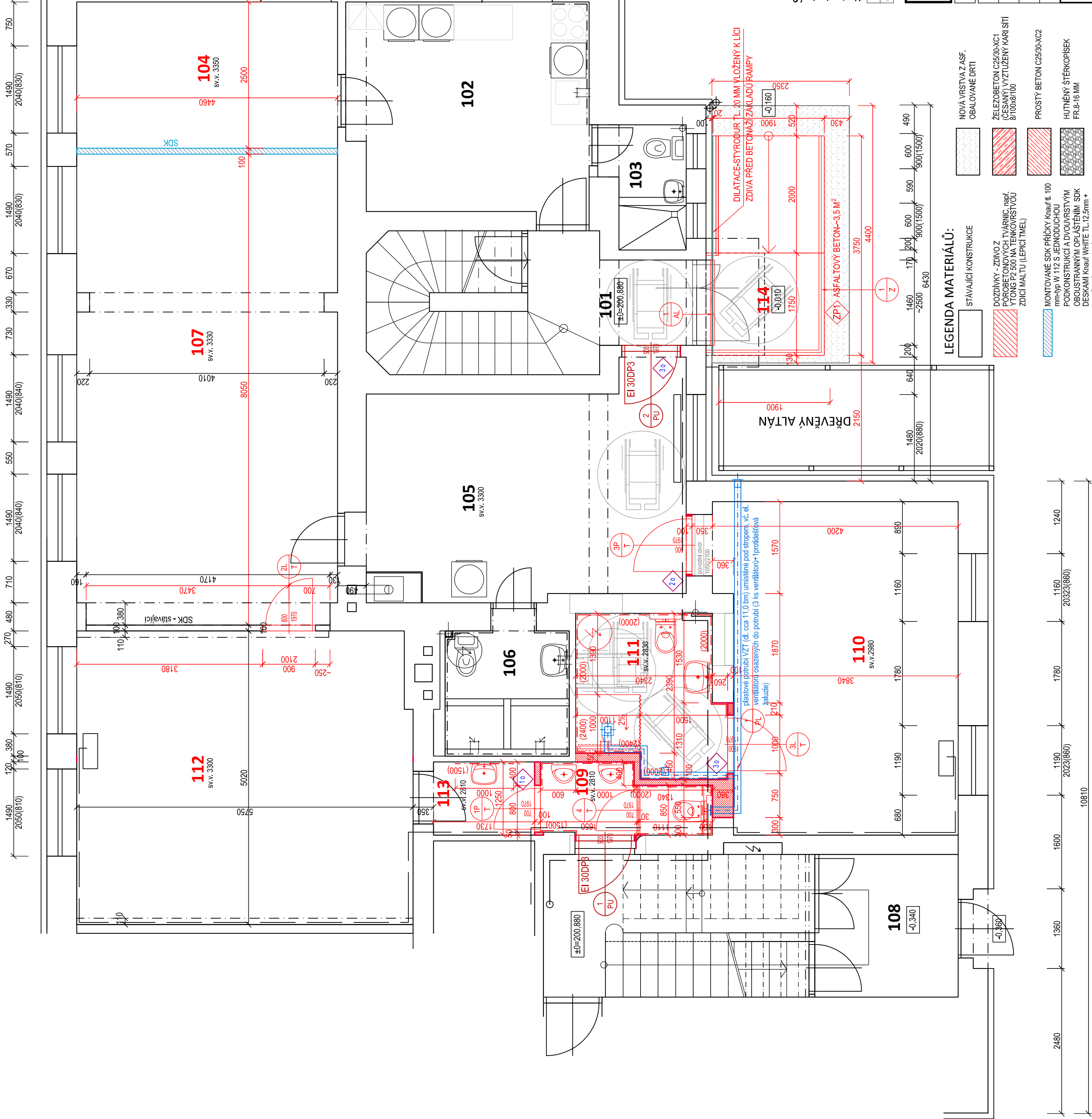
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO
A NAVRŽENÉHO STAVU
±0=200,880- ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VSTUPU 1.NP

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU, BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP CHARITA,
ULICE DRÁTOVENSKÁ 198, BOHUŠÍN

PROJEKT / STUDIO	ING. PAVEL STOKLASA	11/2023	1:50	0723/003
OBJEDAVATEL	MĚSTO BOHUŠÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUŠÍN			
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŮDORYS 1.NP	- navržený stav			
DVDS	D.1.1.b.-03			

PŮDORYS 1NP - navržený stav



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÁ VRSTVA Z ASF. OBALOVANÉ DRTI
- DOZDÍVKY - ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, např. YTONG P2 500 NA TENKOVÝSTVOU ZDÍKI MALTU (LEPICÍ TMEL)
- MONTOVANÉ SDK PRÁČKOVY (např. tl. 100 mm typ W 112 S JEDNODUCHOU PODKONSTRUKCÍ A DVOUVRSTVÝM DESKAMI Knauf White LL 12,3mm + VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE (systémové řešení)