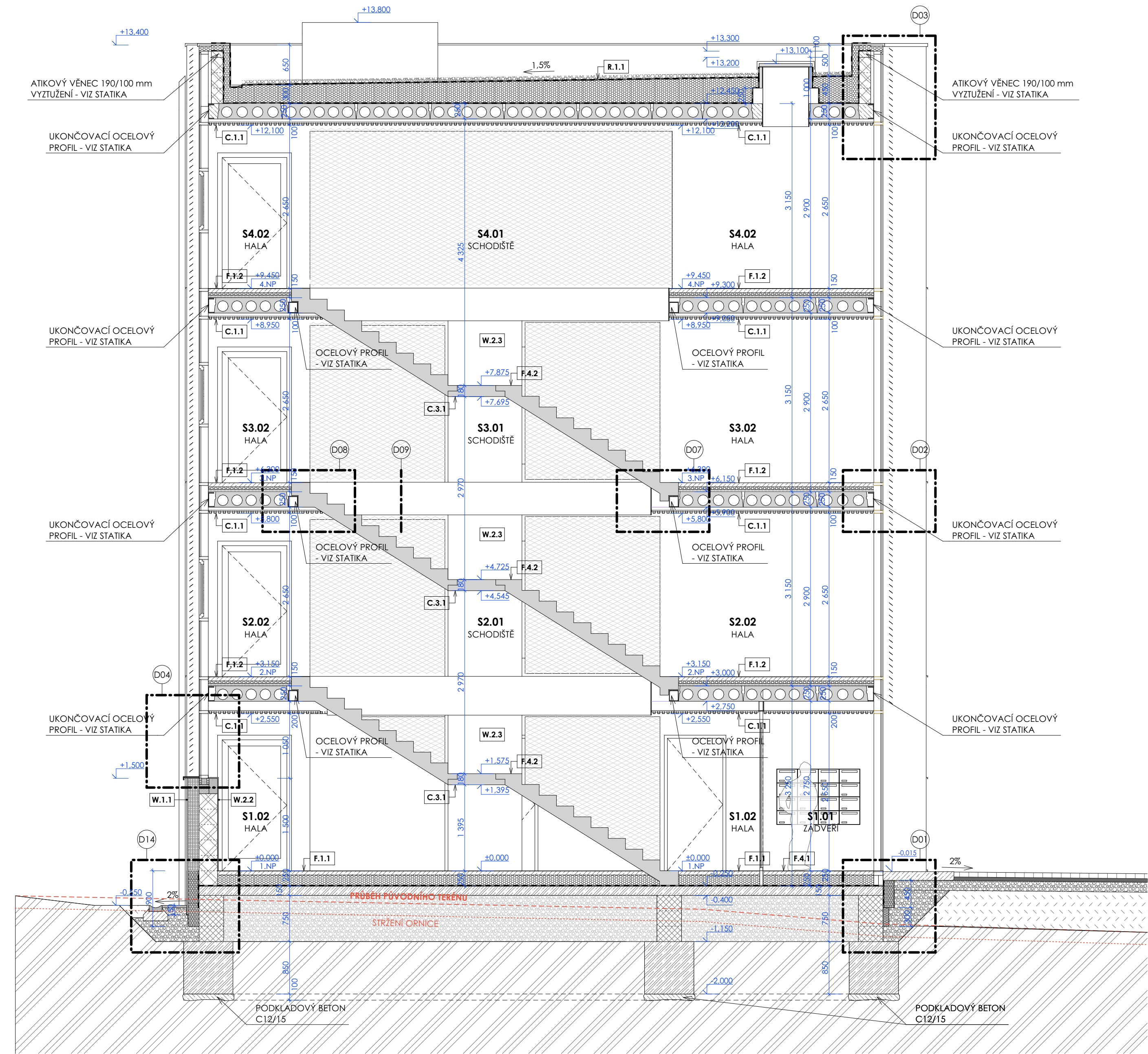


ŘEZ 1-1

1:50





LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚJŠÍ KERAMICKÉ TERMOIZOLAČNÍ ZDIVO TL. 300 mm, ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- VNITŘNÍ KERAMICKÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 250 mm, ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 175-190 mm, ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- VNITŘNÍ KERAMICKÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 80-140 mm, ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- ŽELEZOBETON (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA)
- BETONOVÉ DUTINOVÉ ZDÍCI TVAROVKY (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MV) (S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN)
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA (FEP)
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONTRUKCE
- PROSTÝ (NEVYZTUŽENÝ) BETON, SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0-63 - SILNĚ HUTNĚNO (MIN. 30 MPa)
- ZÁSYP, OBSYP - HUTNĚNÁ ZEMINA

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBY DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR, U DVEŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH JE OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ PROVEDENO JAK ZALOMENÉ (KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ)
- Z DŮVODU POUŽITÍ PŘEDEPNUTÝCH PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ BUDE VE VŠECH PROSTORECH POD STROPEM PROVEDEN ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- NENOSNÉ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝ KLUZNĚ A ŘÁDNĚ ODDILATOVÁNY A UTĚSNĚNÝ
- BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 02, Č.06, Č.10 A Č.14 MUSÍ BÝT PROVEDENA JAKO UPRAVITELNÝ BYT V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb., DLE POZDĚJŠÍCH ZMĚN

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ		±0,000 =+343,20 BpV.	
stupeň	DPS	místo	p.č. 1152/22, 1152/40,
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		stavby	1152/103, 1152/104
stavebník	generální projektant	k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace	projektant části		
	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
	Ing. Jiří Bartoň Studený 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby autor návrhu/hlavní inženýr projektu Ing. arch. Jakub Chobotský Holubova 697, 500 09 Hradec Králové ČKA 04501 v oboru architektura		
část			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
výkres	ŘEZ 1-1		
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:50	D.1.1.09	
datum revize	číslo revize		
-	-		