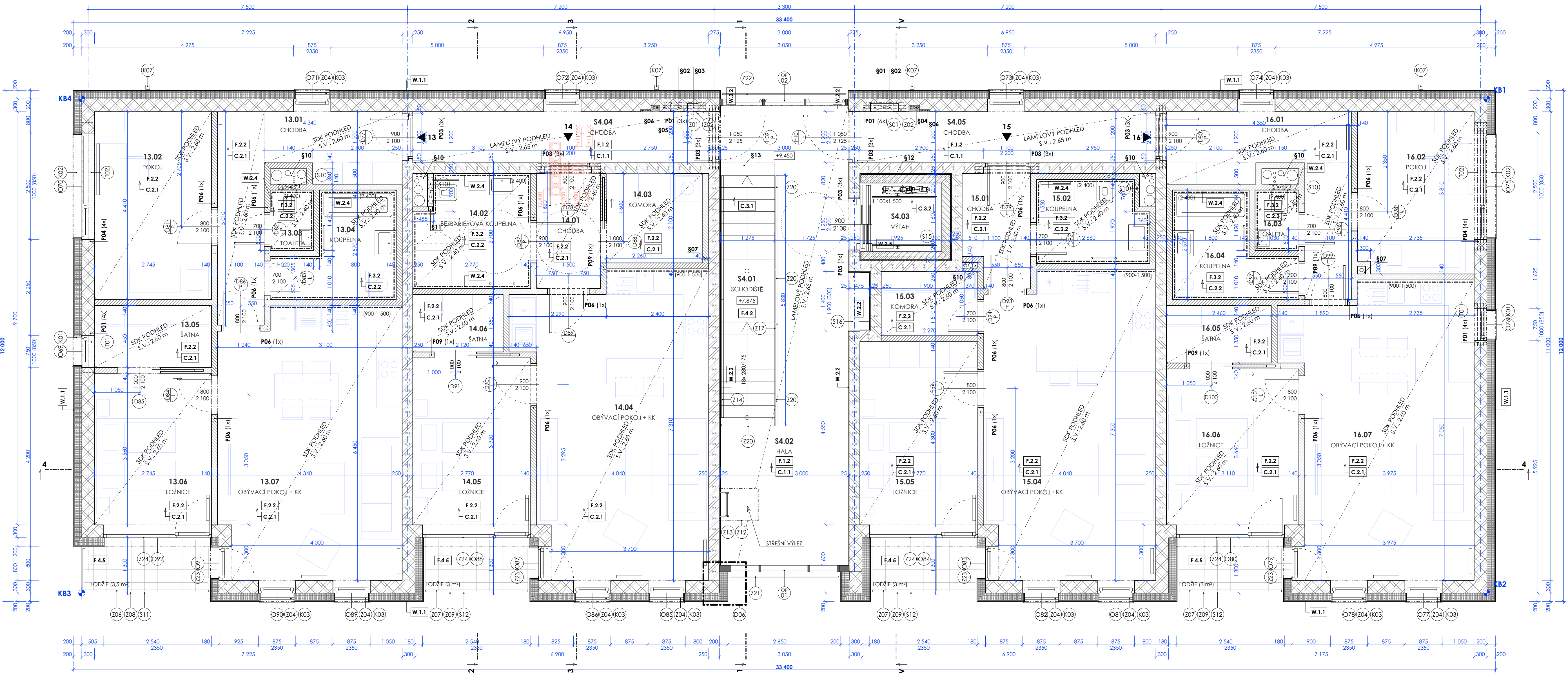


PŮDORYS 4.NP
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ID	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
13.01	CHODBA	10.74	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
13.02	POKOJ	12.11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
13.03	TOAleta	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
13.04	KOUPELNA	5.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
13.05	ŠATNA	3.98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
13.06	LOŽNICE	10.35	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
13.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27.38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
14.01	CHODBA	4.18	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
14.02	BEZBARIÉROVÁ KOUPELNA	7.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
14.03	KOMORA	4.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
14.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.55	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
14.05	LOŽNICE	11.43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
14.06	ŠATNA	2.86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
15.01	CHODBA	4.26	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
15.02	KOUPELNA	4.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
15.03	KOMORA	3.43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
15.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
15.05	LOŽNICE	12.48	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
16.01	CHODBA	10.09	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
16.02	POKOJ	10.33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
16.03	TOAleta	1.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
16.04	KOUPELNA	5.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
16.05	ŠATNA	3.32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
16.06	LOŽNICE	11.95	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
16.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
S4.01	SCHODIŠTĚ	7.38	CEMENTOVÁ ŠTERKA	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLÉD
S4.02	HALA	27.06	EPOXIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLÉD
S4.03	VÝTAH	3.30	---	---
S4.04	CHODBA	8.34	EPOXIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLÉD
S4.05	CHODBA	8.34	EPOXIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLÉD
		311.73 m²		

LEGENDA PŘEKLADŮ

ID	POPIS	DĚLKA PŘEKLADU	POČET (KS)
P01	KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 000 mm	17
P02	KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 250 mm	0
P03	KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 500 mm	21
P04	KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 250 mm	3 000 mm	8
P05	KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 750 mm	3
P06	PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 250 mm	15
P07	PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 500 mm	0
P08	PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	1 750 mm	0
P09	PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 mm	2 250 mm	5

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VNĚJŠÍ KERAMICKÉ TERMOIZOLAČNÍ ZDIVO TL. 300 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVÝU MALTU
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 250 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVÝU MALTU
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 175-190 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVÝU MALTU
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 80-140 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVÝU MALTU
	ŽELEZOBETON (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA)
	BETONOVÉ DUTINOVÉ ZDÍČI TVAROVKY (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA)
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MV) (JELIKOU ORIENTACI VLÁKEN)
	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
	TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA (FEP)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- S01 NIKA PRO HYDRANT**
rozměr 650x650 mm, Hloubka 200 mm, spodní hrana 850 mm nad č.p.
- S02 NIKA PRO BYTOVÝ ROZDĚLOVAC ÚT**
rozměr 650x500 mm, Hloubka 200 mm, spodní hrana 100 mm nad č.p.
- S03 NIKA PRO PHP 21A 1138**
rozměr 250x650 mm, Hloubka 200 mm, spodní hrana 850 mm nad č.p.
- S04 DRÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ÚT + POŽÁRNÍ VODA)**
rozměr 250x150 mm, po provedení rozvodu zahřázt
- S05 DRÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ÚT)**
rozměr 200x150 mm, po provedení rozvodu zahřázt
- S06 DRÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ELEKTRO SLUNO-SLP)**
rozměr 250x50 mm, po provedení rozvodu zahřázt
- S07 DODATEČNÝ PROSTUP ŽB PANELEM**
před realizací instalace musí dát k prostupu Žb panelem (v místě dutiny - ne žebřalí)
po realizaci instalace utěsnit požární ucpávkou
- S10 PROBETONOVÁNÍ STROPU ŠACHTY**
před realizací instalací musí dát k probetonování stropu v min. výšce 250 mm
nutné umístit chráničky pro prostupy instalací, po realizaci instalací utěsnit
požárními ucpávkami
- S11 OCELOVÝ SLOUPEK**
pro uchycení podomítkového splachovacího modulu, konstrukční profil
100x100x4, dl. 2 900 mm ukotvit do podlahy a do stropu, na nárazí opatřit ocelovým
pletivem a omítnout společně s příčkou
- S12 AKUSTICKÁ IZOLACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY**
před betonáží stěn výtahové šachty bude na zdivo připevněna akustická izolace
z cedíkové vlny LI 25 mm, na izolaci bude následně přisponkována PE fólie, která
zabrání propájení betonu a izolace

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDA 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, VÝROBNÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
 - DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ 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 DVĚRNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR, U DVĚRNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH JE OŠTĚNÍ I NADPRAŽÍ PROVEDENO JAK ZALOMENÉ (KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR OŠTĚNÍ/NADPRAŽÍ)
 - Z DŮVODU POUŽITÍ PŘEDEPNUTÝCH PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELOŮ BUDE VE VŠECH PROSTORECH POD STROPEM PROVEDENO ŠADROKARTONOVÝ PODHLÉD (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
 - NENOSNÉ ZDĚNÉ DĚLICI KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNY KLUSNĚ A RÁDNĚ ODILDOVÁNY A UTĚSNĚNY
 - 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

ORIENTAČNÍ KRESBA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ
(NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY)

název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Jeníkova 111, Rychnov nad Kněžnou	
stavebník	generální projektant		
			
Město Rychnov nad Kněžnou Hradbářova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkova 111 503 46 Jeníkovičky	
autorizace	projektant části		
	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkova 111 503 46 Jeníkovičky		
	Ing. Jiří Bartoň Studený 140, 549 02 Velká Polčička ČKAIT 0602517 v oboru posuzování stavby autor návrhu/řídící inženýr projektu Ing. arch. Jakub Chobotný Hulbova 497, 500 09 Hradec Králové ČKA 046501 v oboru architektura		
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
výkres		PŮDORYS 4.NP	
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:50	D.1.1.07	
datum revize	číslo revize		