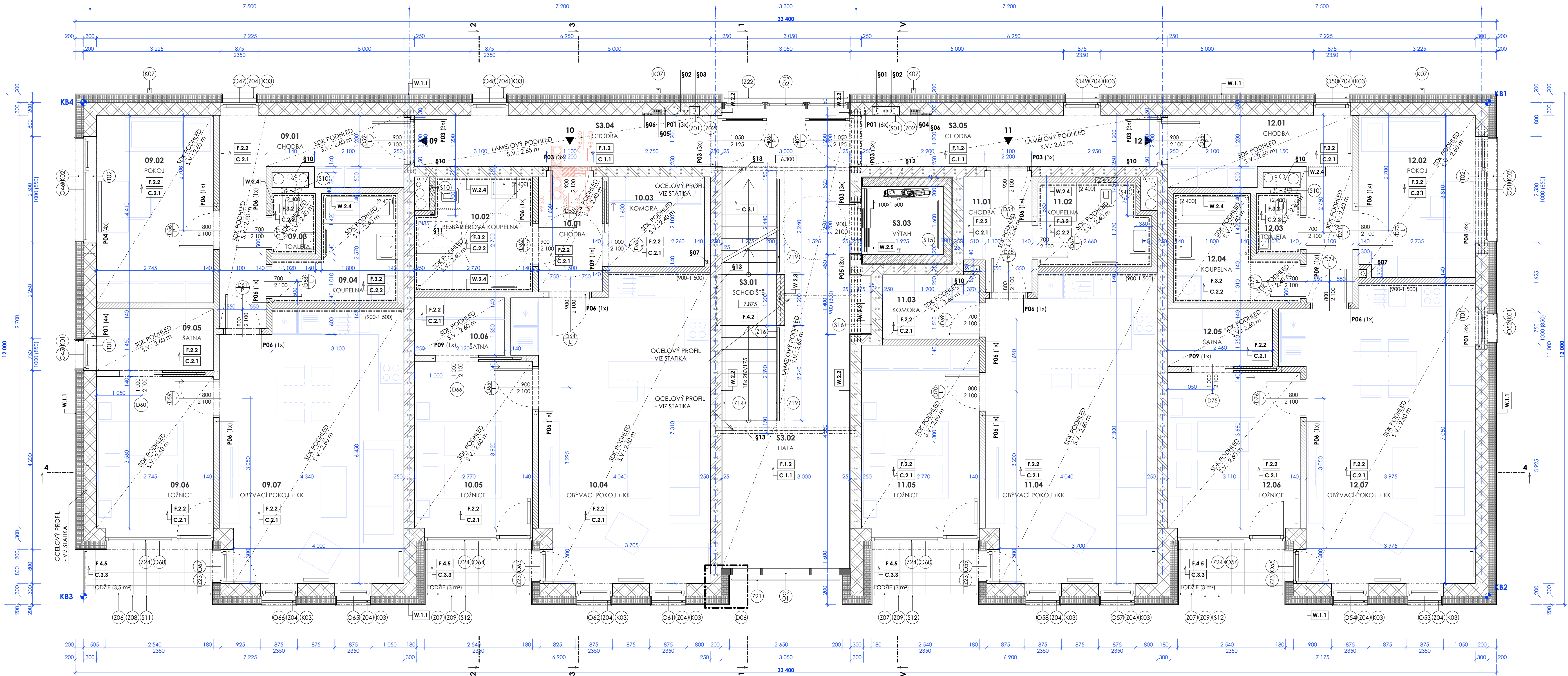


PŮDORYS 3.NP
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ID	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
09.01	CHODBA	10.74	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.02	POKOJ	12.11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.03	TOAILETA	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
09.04	KOUPELNA	5.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
09.05	ŠATNA	3.98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.06	LOŽNICE	10.35	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27.38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
10.01	CHODBA	4.18	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
10.02	BEZBARIEROVÁ KOUPELNA	7.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
10.03	KOMORA	4.75	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
10.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.55	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
10.05	LOŽNICE	11.43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
10.06	ŠATNA	2.86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
11.01	CHODBA	4.26	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
11.02	KOUPELNA	4.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
11.03	KOMORA	3.43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
11.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
11.05	LOŽNICE	12.48	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.01	CHODBA	10.09	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.02	POKOJ	10.33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.03	TOAILETA	1.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
12.04	KOUPELNA	5.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
12.05	ŠATNA	3.32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.06	LOŽNICE	11.95	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,9-1,5 m
S3.01	SCHODIŠTĚ	7.38	CEMENTOVÁ ŠTERKA	
S3.02	HALA	27.06	EPOXIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
S3.03	VÝTAH	3.30	---	---
S3.04	CHODBA	8.34	EPOXIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
S3.05	CHODBA	8.34	EPOXIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
		311.73 m²		

LEGENDA PŘEKLADŮ

ID	POPIS	DÉLKA 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 TENKOVRSTVOU MALTY
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 250 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTY
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 175-190 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTY
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 80-140 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTY
	ŽELEZOBETÓN (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA)
	BETONOVÉ DUTINOVÉ ZDÍČI TVAROVKY (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA)
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MV) (S KLOUKOU ORIENTACÍ 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 ROZDĚLOVACÍ ÚT**
rozměr 650x500 mm, Hloubka 200 mm, spodní hrana 100 mm nad č.p.
- S03 NIKA PRO PHP 21A 113B**
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 rozvodů zahřázet
- S05 DRÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ÚT)**
rozměr 200x150 mm, po provedení rozvodů zahřázet
- S06 DRÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ELEKTRO SLUNO-SLP)**
rozměr 250x50 mm, po provedení rozvodů zahřázet
- S07 DODATEČNÝ PROSTUP ŽB PANELEM**
před realizací instalace musí dát k prostupu Žb panelem (v místě dutiny - ne žebřalí) po realizaci instalace ušetřit 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 ušetřit 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 výťahové šachty bude na zdivo připevněna akustická izolace z čedičové vlny tl. 25 mm, na izolaci bude následně přisponkována PE fólie, která zabrání propojení betonu a izolace
- S13 AKUSTICKÁ IZOLACE SCHODIŠTĚ**
mezipodesta schodiště (na levé straně u mezipatrové akustické stěny), a schodišťová ramena u místě uložení na mezipodestu a podestové nosníky bude pružně uložena na akustické podložky (prýžový granulát pojený polybutadien-polyuretanovým pojivem)

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 VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
 - DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZA JISTUJE 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 PŘEDPĚNUTÝCH PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELOŮ BUDE VE VŠECH PROSTORECH POD STROPEM PROVEDEN ŠADROKARTONOVÝ PODHLED (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
 - NENOSNÉ ZDĚNÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNY KLUSNĚ A ŘÁDNĚ ODILDOVÁNY A UŠETŘENY
 - BYTOVÁ JEDNOTKA C. 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)

BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		generální projektant	
stavatel		REZANINA & BARTON, s.r.o.	
autofotace		projektant č.část	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
výkres		PŮDORYS 3.NP	
datum zhotovení		měřítko	číslo výkresu
05/2019		1:50	paré
datum revize		číslo revize	
			D.1.1.06