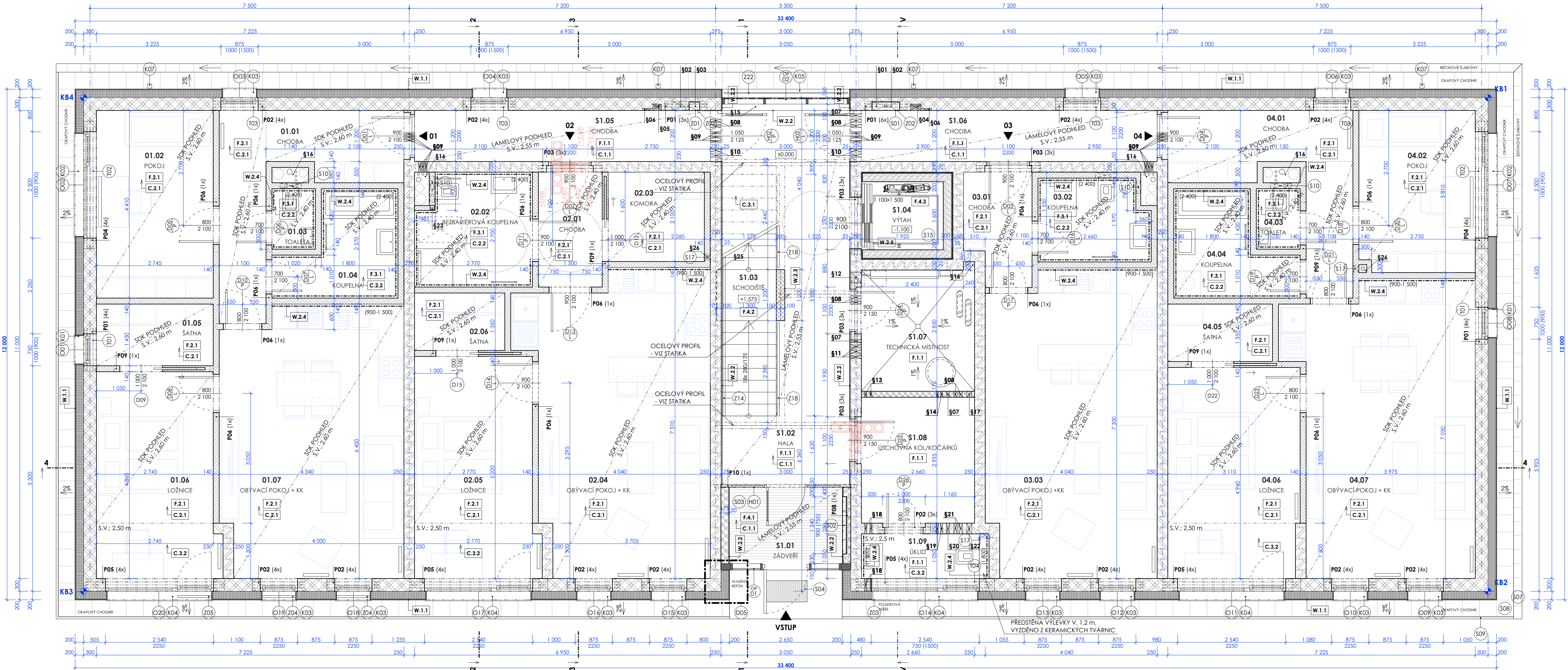


PŮDORYS 1.NP

1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ID	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
01.01	CHODBA	10.58	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.02	POKOJ	12.11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.03	TOAILETA	1.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,4 m
01.04	KOUPELNA	5.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,4 m
01.05	ŠATNA	3.98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.06	LOŽNICE	14.16	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27.20	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OKLAD V. 0,9-1,5 m
02.01	CHODBA	4.18	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
02.02	BEZBARIEROVÁ KOUPELNA	7.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,4 m
02.03	KOMORA	4.75	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
02.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OKLAD V. 0,9-1,5 m
02.05	LOŽNICE	15.46	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
02.06	ŠATNA	2.86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
03.01	CHODBA	4.21	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
03.02	KOUPELNA	4.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,4 m
03.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.70	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OKLAD V. 0,9-1,5 m
04.01	CHODBA	10.09	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.02	POKOJ	10.33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.03	TOAILETA	1.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,4 m
04.04	KOUPELNA	5.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,4 m
04.05	ŠATNA	3.32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.06	LOŽNICE	15.85	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.55	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OKLAD V. 0,9-1,5 m
S1.01	ŽADVERÍ	4.95	ČISTÍCÍ ZÓNA	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
S1.02	HALA	20.65	EPOKIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
S1.03	SCHODIŠTĚ	7.38	CEMENTOVÁ STĚKA	
S1.04	VÝTAH	3.30		
S1.05	CHODBA	8.34	EPOKIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
S1.06	CHODBA	8.34	EPOKIDOVÝ NÁTER	KOVOVÝ LÍŠTOVÝ PODHLED
S1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.63	EPOKIDOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ OKLAD V. 1,8 m
S1.08	ÚŠCHOVNÁ KOL/KOČÁRKŮ	7.87	EPOKIDOVÝ NÁTER	
S1.09	ÚKLID	2.91	EPOKIDOVÝ NÁTER	
323,61 m²				

LEGENDA PŘEKLADŮ

ID	POPIS	DĚLKA PŘEKLADU	POČET (KS)
P01	KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	1 000 mm	17
P02	KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	1 250 mm	51
P03	KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	1 500 mm	15
P04	KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 250 mm	3 000 mm	8
P05	KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 mm ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 250 mm	3 250 mm	14
P06	PLOCHÝ KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	1 250 mm	13
P07	PLOCHÝ KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	1 500 mm	0
P08	PLOCHÝ KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	1 750 mm	1
P09	PLOCHÝ KERAMIKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 mm, ULOŽENÍ NA ŽDIVU MIN. 125 mm	2 250 mm	5
P10	OCELOVÝ PROFIL JAKCL 80x160x4 mm (V ULOŽENÍ UMÍSTIT PRŮHONÉ PODLOŽKY Z DŮVODU AKUSTIKY)	3 400 mm	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VNĚJŠÍ KERAMICKÉ TERMOIZOLAČNÍ ŽDIVO TL 300 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ AKUSTICKÉ ŽDIVO TL 250 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ ŽDIVO TL 175-190 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU
	VNITŘNÍ KERAMICKÉ NENOSNÉ ŽDIVO TL 80-140 mm, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU
	ŽELEZOBETON (TYP BETONU A VÝTĚŽE - VIZ STATIKA)
	BETONOVÉ DUTINOVÉ ŽDICÍ TVAROVKY (TYP BETONU A VÝTĚŽE - VIZ STATIKA)

	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MV) (JE KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN)
	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS)
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
	TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA (FEP)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

\$01	NIKA PRO HYDRANT rozměr 650x650 mm, hloubka 200 mm, spodní hrana 850 mm nad č.p.
\$02	NIKA PRO BYTOVÝ ROZDĚLOVÁČ ÚT rozměr 650x500 mm, hloubka 200 mm, spodní hrana 100 mm nad č.p.
\$03	NIKA PRO PHP 21A 1138 rozměr 250x650 mm, hloubka 200 mm, spodní hrana 850 mm nad č.p.
\$04	DŘÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ÚT + POŽÁRNÍ VODA) rozměr 230x150 mm, po provedení rozvodu zahřázt
\$05	DŘÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ÚT) rozměr 200x150 mm, po provedení rozvodu zahřázt
\$06	DŘÁŽKA VE STĚNĚ/VĚNCI (ROZVOD ELEKTRO SILNO, SLP) rozměr 250x50 mm, po provedení rozvodu zahřázt
\$07	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD POŽÁRNÍ VODY) ocelová chránička DN80 - osazená v průvlaku před jeho betonáž (resp. v dělicí konstrukci), spodní hrana 2 625 mm nad č.p. po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$08	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD ÚT) 2x ocelová chránička DN80 - osazená v průvlaku před jeho betonáž (resp. v dělicí konstrukci), spodní hrana 2 625 mm nad č.p. po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$09	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD SV, TUV, CÍRK) 3x ocelová chránička DN50 - osazená v průvlaku před jeho betonáž, spodní hrana 2 625 mm nad č.p., vzdálenost prostupů zkoordinovat se ŽTI po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$10	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD ELEKTRO SILNO, SLP) 2x ocelová chránička DN80 - osazená v průvlaku před jeho betonáž, spodní hrana 2 625 mm nad č.p., vzdálenost prostupů zkoordinovat se ŽTI, po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!

\$11	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD SV, TUV, CÍRK) 3x ocelová chránička DN80 - osazená v průvlaku před jeho betonáž, spodní hrana 2 625 mm nad č.p., vzdálenost prostupů zkoordinovat se ŽTI, po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$12	PROSTUP (ROZVOD ELEKTRO SILNO, SLP) rozměr 230x125 mm, spodní hrana nad č.p. 2 625 mm, po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$13	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD ELEKTRO) 2x ocelová chránička DN50 - osazená v dělicí konstrukci spodní hrana 2 625 mm nad č.p. po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$14	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD SV, TUV) 1x ocelová chránička DN40, 1x ocelová chránička DN40 - osazená v dělicí konstrukci spodní hrana 2 625 mm nad č.p. po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$15	OKLAD VNITŘNÍHO PARAPETU CÍHELNÝM OKLADEM dle skladby W.2.2, viz detail 04
\$16	PROBETONOVÁNÍ STROPU ŠACHTY před realizací instalací musí dojít k probetonování stropu v min. výšce 250 mm nutné umístit chráničky pro prostupy instalací, po realizaci instalací utěsnit požárními ucpávkami
\$17	PROSTUP (POTRUBÍ VZT) prostup DN 125 pro potrubí VZT (DN 100) v dělicí konstrukci spodní hrana 2 600 mm nad č.p. po provedení rozvodu ucpat požární ucpávkou - požární úseky!!!
\$18	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD ELEKTRO) 2x ocelová chránička DN50 - osazená v dělicí konstrukci spodní hrana 2 300 mm nad č.p., po provedení rozvodu utěsnit a zapravit
\$19	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD SV, TUV) 1x ocelová chránička DN40, 1x ocelová chránička DN40 - osazená v dělicí konstrukci spodní hrana 2 300 mm nad č.p., po provedení rozvodu utěsnit a zapravit
\$20	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD VODY) ocelová chránička DN80 - osazená ve věnci před jeho betonáž spodní hrana 2 300 mm nad č.p., po provedení rozvodu utěsnit a zapravit
\$21	PROSTUP/CHRÁNIČKA (ROZVOD ÚT) 2x ocelová chránička DN80 - osazená ve věnci před jeho betonáž spodní hrana 2 300 mm nad č.p., po provedení rozvodu utěsnit a zapravit

\$22	PROSTUP (POTRUBÍ VZT) prostup DN 125 pro potrubí VZT (DN 100) ve věnci, spodní hrana 2 300 mm nad č.p. po provedení rozvodu utěsnit a zapravit
\$23	OCELOVÝ SLOUPĚK pro uchycení podomítkového splachovacího modulu, konstrukční profil 100x100x4, dl. 3 000 mm ukotvit do podlahy a do stropu, na nárazí opatřit ocelovým pleťvem a omítnout společně s příčkou
\$24	AKUSTICKÁ IZOLACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY před betonáž stěn výťahové šachty bude na zdivo připevňena akustická izolace z čedičové vlny tl. 25 mm, na izolaci bude následně přisponkována PE fólie, která zabrání propojení betonu a izolace
\$25	AKUSTICKÁ IZOLACE SCHODIŠTĚ mezipodesta schodiště (na levé straně u mezibytové akustické stěny), a schodišťová ramena v místě uložení na mezipodesta a podestátové nosníky bude pružně uložena na akustické podložky (pryžový materiál pojetý polybutadien-polyuretanovým pojivem)
\$26	DODATEČNÝ PROSTUP ŽB PANELEM před realizací instalace musí dojít k prostupu žb panelem (v místě dutiny - ne žebra!!) po realizaci instalace utěsnit požární ucpávkou

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNI PRO PŘEDPŘÍKAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ.
- A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPŘÍKAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ.
- DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ŽHOTOVITELE 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 PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠTÍ JE ŽHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ŽHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OKLADŮ
- VŠEKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PŘEDPŘÍKADU
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KÓORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U DVĚRNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN VÝŠKOVÝ OTVOR, U DVĚRNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH JE OŠTĚNÍ NADPRAŽÍ PŘEDVEDENO JAK ZALOMENÉ (KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR OŠTĚNÍ/NADPRAŽÍ)
- Z DŮVODŮ POUŽITÍ PŘEDPŘÍKADU PŘEFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELOV BUDE VE VŠECH PROSTORECH PRO STROPEM PŘEDVEDEN ŠÁDRKARTONOVÝ PODHLED (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- NENOSNÉ ŽDĚNÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚN KLUDGE A RÁDNĚ ODOLÁVÁNY A UTĚSNĚN
- BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 02, Č.06, Č.10 A Č.14 MUSÍ BÝT PŘEDVEDENA JAKO UPRAVITELNÝ BYT V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 ŠB., DLE POZDĚJŠÍCH ZMĚN

ORIENTAČNÍ KRESBA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ
(NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY)

±0.000 ±343.20 BpV.

název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PŘEDPŘÍKAD		JEZÁNKOV 136	
stavatel		generální projektant	
autorizace		projektant č.část	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		JEZÁNKOV 136	
výkres		PŮDORYS 1.NP	
datum zhotovení		mřížka	
05/2019		1:50	
datum revize		číslo revize	
		D.1.1.04	

DLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZKOPÁNÍ ČI VYBAVENÍ KOPÍŘENÍM JE ZAKÁZÁNO