

PŮDORYS 1NP; 1:75

PŘEHLED MNOŽSTVÍ PŘEKLADY A ROLETOVÉ KASTLÍKY

Materiál	Počet	Délka [m]	Tloušťka		Plocha [m ²]	Objem [m ³]
			[m]	Výška [m]		
1NP						
KP01	21	1,500	0,070	0,250	7,875	0,551
KP01					7,875	0,551
KP02	9	2,500	0,070	0,250	5,625	0,394
KP02					5,625	0,394
KP03	9	3,500	0,070	0,250	7,875	0,551
KP03					7,875	0,551
RO01	7	1,250	0,140	0,250	2,191	0,306
RO01					2,191	0,306
RO02	3	3,000	0,140	0,250	2,250	0,315
RO02					2,250	0,315
Suma 1NP					25,816	2,118
Celková suma					25,816	2,118

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 01 - BYTOVÁ JEDNOTKA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.101	OBÝVACÍ POKOJ	28.43	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
1.102	POKOJ	11.38	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
1.103	TECH.MÍSTNOST	2.75	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
1.104	KOUPELNA	3.19	KER. DLAŽBA R12	KER.OBKLAD v.2100mm	PODHLIED SDK+MALBA	
1.105	CHODBA	4.77	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
1.106	ZÁDVEŘÍ	5.81	KER. DLAŽBA	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	KERAM. SOKL

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 56.33

02 - BYTOVÁ JEDNOTKA

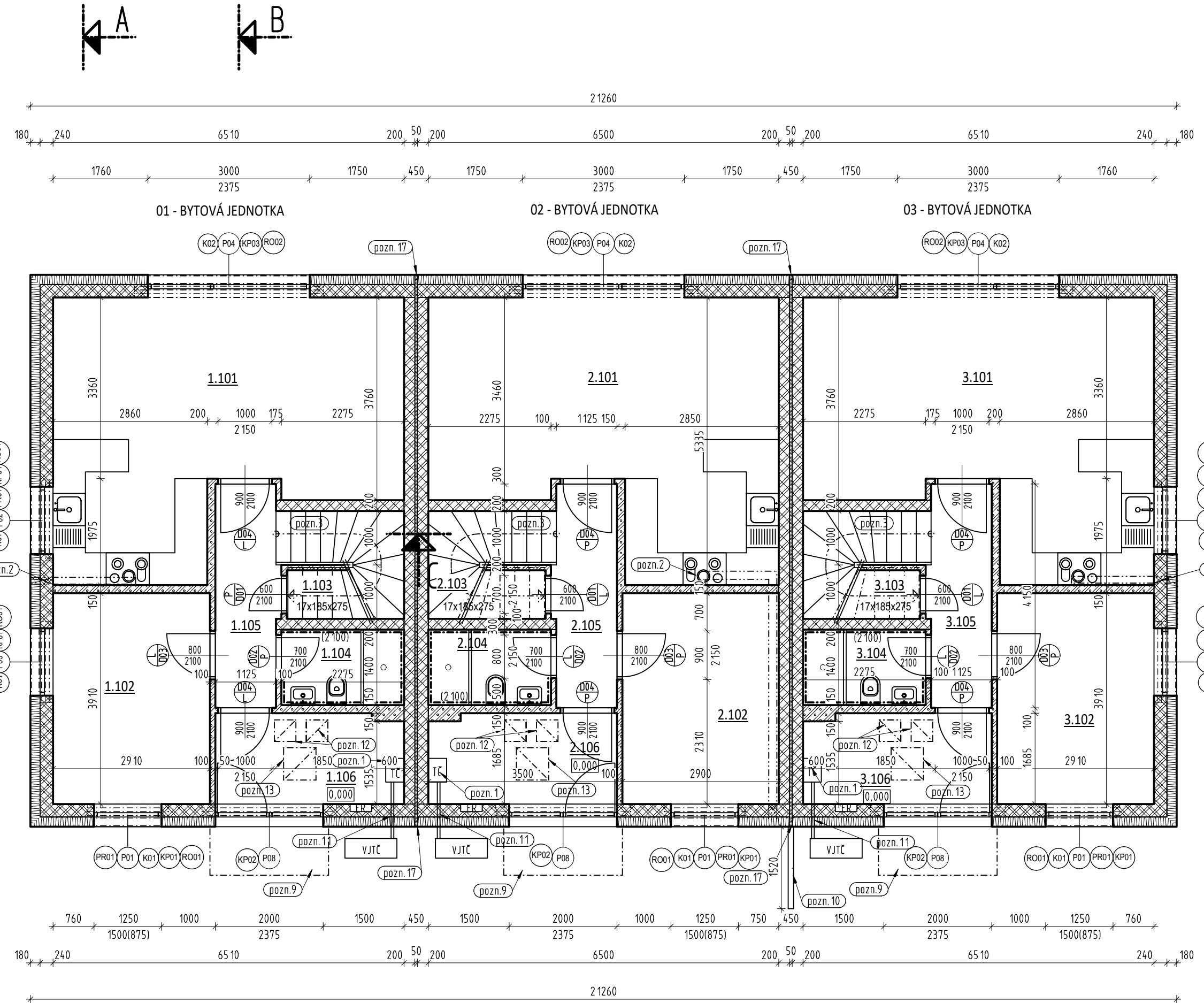
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.101	OBÝVACÍ POKOJ	28.38	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.102	POKOJ	11.34	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.103	TECH.MÍSTNOST	2.75	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.104	KOUPELNA	3.19	KER. DLAŽBA R12	KER.OBKLAD v.2100mm	PODHLIED SDK+MALBA	
2.105	CHODBA	4.77	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.106	ZÁDVEŘÍ	5.81	KER. DLAŽBA	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	KERAM. SOKL

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 56.24

03 - BYTOVÁ JEDNOTKA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
3.101	OBÝVACÍ POKOJ	28.43	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.102	POKOJ	11.38	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.103	TECH.MÍSTNOST	2.75	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.104	KOUPELNA	3.19	KER. DLAŽBA R12	KER.OBKLAD v.2100mm	PODHLIED SDK+MALBA	
3.105	CHODBA	4.77	VINYL	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.106	ZÁDVEŘÍ	5.81	KER. DLAŽBA	SÁDRA OMÍTKA+MALBA	PODHLIED SDK+MALBA	KERAM. SOKL

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 56.33



LEGENDA SKLADEB:

(S01) - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
VNITŘNÍ MALBA
VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA - např. HASIT 152 - tl. 10mm
PENETRACE PODKLADU - např. HASIT Autbrennsperre, egalizační penetrační prostředek
ZDIVO Z PLYNOSLIKATOVÝCH BLOKŮ, 12,5 MPa, U = 0,70 W/m²K, (BROUSENÉ) - tl. 240mm
LEPIČI A ŠTERKOVÁ HMOTA - NANÁŠENÁ PO OBVODU A NA TERČE VE STŘEDU IZOLAČNÍ DESKY
TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70F
SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,039W/mK - tl. 160mm
MECHANICKÉ KOTVENÍ, TALÍROVÉ HMOŽDŮNKY ZAPUŠTĚNÉ, ZAVÍČKOVANÉ dl. 220mm v POČTU 6ks/m²
LEPIČI A ŠTERKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU SÍŤOVINOU tl. 4mm
PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTER
PROBARVENÁ SILIKONOVÁ ZATÍRATELNÁ OMÍTKA FRAKCE 1 mm - BARVA BILÁ/WOOD DUB

(S02) - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (SOKL):
OBVODOVÉ ZDIVO/ZÁKLADOVÉ ZDIVO ZB25
(HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA)
LEPIČI A ŠTERKOVÁ HMOTA - NANÁŠENÁ PO OBVODU A NA TERČE SE STŘEDU IZOLAČNÍ DESKY
TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS
SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,033W/mK - tl. 160mm
LEPIČI A ŠTERKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU SÍŤOVINOU tl.3mm
PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTER
DEKORATIVNÍ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA Z VÍCEBAREVNÉHO GRANULÁTU fr.1,5mm - TMÁVE SEDE BARVY DLE VZORKU PŘI PROVÁDĚNÍ
HYDROFOBIZOVANÁ, OMYVATELNÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z PLYNOSLIKATOVÝCH BLOKŮ, 240x249x499 mm ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ LEPIČLO
- ZDIVO Z PLYNOSLIKATOVÝCH BLOKŮ, 200x249x499 mm ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ LEPIČLO
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, tl. 100 a 150 mm OCELOVÝ ROST PŘÍSLUŠNĚ TLOUŠTKY 50 a 100 mm „C„ PROFILY + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTENÍ SDK DESKY tl. 12,5 mm Z OBOU STRAN
- ZDIVO Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ např. BEST-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, 250x500x250mm ZMONLITNĚNÉ BETONEM C16/20 - XC2-cl 0,4 - Dmax 22 (CZ.F.1)
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU, TRIDA BETONU A VYZTUŽENÍ BUDE SPECIFIKOVANO VE STATICKÉ ČÁSTI PD
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO C16/20
- ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSPY, NÁSPY HUTNĚNÝM VÝKOPKEM, POVRCH PŘEKRYT SKRYTOU ORNICÍ BEZ HUTNĚNÍ V tl.150mm
- TEPELNÁ IZOLACE NENASÁKAVÁ,TVRZENÁ; POLYSTYREN BACHL XPS 300-SF
- TEPELNÁ IZOLACE S MALOU PEVNOSTÍ V TLAKU MINERÁLNÍ VATA V PÁSECH, Isover UNIROLL PROFÍ POLYSTYREN GRAFITOVÝ, EPS 70G, tl. 180 mm
- TEPELNÁ IZOLACE S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ V TLAKU POLYSTYREN BACHL EPS 100S
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, 3 VRSTVY ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PODKLADU - DEKPRIMER SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, HLAVNÍ IZOLACE, DEKTRADE ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, POJISTNÁ A OCHRANNA FUNKCE, DEKTRARE GLASTEK 35 STANDARD MINERAL PASY NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ

POZNÁMKY:

NA VÝKRESE NEJSOU ZNAZORNĚNY PROSTUPY PRO INSTALACE. BUDDO PROVEDENY DLE DOKUMENTACE DANÝCH INSTALACÍ.

- (pozn.1) - VYTÁPĚNÍ
TEPELNĚ ČERPAČLO VZDUCH - VODA
- (pozn.2) - ODTAH DIGESTORÉ PROVEDENÝ SPIRO TROUBOU (POZINK) DN 125 mm VYTAŽENOU PŘES OBVODOVOU STĚNU DOVOLENĚHO PROSTRANSTVÍ OPATŘENĚ OCHRANOU MRÍŽKOU NA VENKOVNÍ FASÁDE
- (pozn.3) - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTE JEDNORAMENNÉ (17x185x275) PODROBNĚ ŘEŠENO viz. STATICKÁ ČÁST
- (pozn.9) - SKLENĚNÁ MARKÝZA PŘED VSTUPEM
- (pozn.10) - AKUSTICKÁ ZASTĚNA
VÝŠKA min. 2m A DÉLKA min. 1,5m
- (pozn.11) - AKUSTICKÉ OPATŘENÍ
PROSTUP SKRZ OBVODOVOU STĚNU MUSÍ BÝT VĚTŠÍ O 30mm NA KAŽDÉ STRANĚ MEZERA MUSÍ BÝT VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU A OBOUSTRANNĚ ZAKRYTA
- (pozn.12) - SDK REVIZNÍ OTVOR DO PODHLĚDU
VELIKOST 400x400 mm
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVANO S UMÍSTĚNÍM VZT JEDNOTKY
- (pozn.13) - SDK REVIZNÍ OTVOR DO PODHLĚDU
VELIKOST 600x600 mm
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVANO S UMÍSTĚNÍM VZT JEDNOTKY
- (pozn.17) - DILATAČNÍ PROFIL S TKANINOU

0,000 = 209,50 m.n.m. BpV