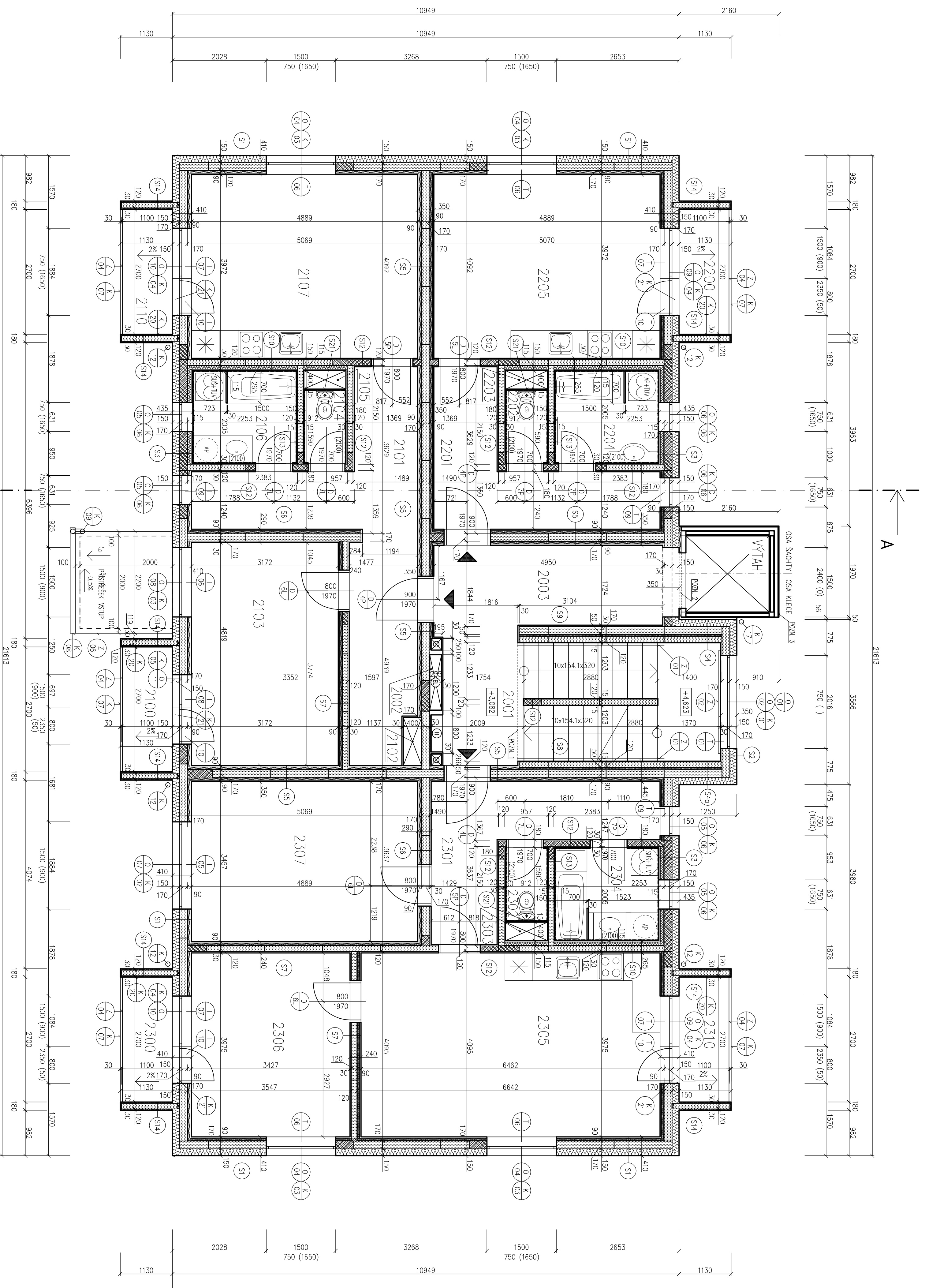


Bytový dům PUZZLE

výběr z projektové dokumentace





LEGENDA MÍSTNOSTÍ OBJEKT EURO PANEL PUZZLE HOUSES – VARIANTA B

BYTY	Č.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
BYT Č. 3 (2+kk)	2001	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	16,18	DE INVESTOR A TĚŽB	SK	SK PODHEB
	2002	ŠACHTA	0,31	SK	SK	SK
	2003	CHODBA	8,53	DE INVESTOR A TĚŽB	SK	SK PODHEB
	2101	PŘEDSÍŇ	16,27	DE INVESTOR	SK	SK
	2102	ŠACHTA	0,42	SK	SK	SK
	2103	LOŽNICE	15,29	DE INVESTOR	SK	SK
	2104	WC	1,45	DE INVESTOR	SK+OBKLAD	SK PODHEB
	2105	ŠACHTA	0,36	SK	SK	SK
	2106	KOUPELNA	4,52	DE INVESTOR	SK+OBKLAD	SK PODHEB
	2107	OBVY. POKOJ S KUCHYNÍ	19,42	DE INVESTOR	SK	SK
2100	LODŽIE	3,05	HI FÓLIE			
2110	LODŽIE	3,05	HI FÓLIE			
2201	PŘEDSÍŇ	9,17	DE INVESTOR	SK	SK	
2202	WC	1,45	DE INVESTOR	SK+OBKLAD	SK PODHEB	
2203	ŠACHTA	0,36	SK	SK	SK	
2204	KOUPELNA	4,52	DE INVESTOR	SK+OBKLAD	SK PODHEB	
2205	OBVY. POKOJ S KUCHYNÍ	19,42	DE INVESTOR	SK	SK	
2200	LODŽIE	3,05	HI FÓLIE			
2301	PŘEDSÍŇ	9,42	DE INVESTOR	SK	SK	
2302	WC	1,45	DE INVESTOR	SK+OBKLAD	SK PODHEB	
2303	ŠACHTA	0,36	SK	SK	SK	
2304	KOUPELNA	4,52	DE INVESTOR	SK+OBKLAD	SK PODHEB	
2305	OBVY. POKOJ S KUCHYNÍ	25,69	DE INVESTOR	SK	SK	
2306	LOŽNICE	13,62	DE INVESTOR	SK	SK	
2307	POKOJ	16,90	DE INVESTOR	SK	SK	
2300	LODŽIE	3,05	HI FÓLIE			
2310	LODŽIE	3,05	HI FÓLIE			
BYT Č. 4 (1+kk)			3,05	HI FÓLIE		
BYT Č. 5 (3+kk)			6,10 ^{m2}	HI FÓLIE		

PODLAHOVÉ PLOCHY BYTŮ NEZahrnují PLOCHY POD STĚNAMI

2303

místnost v bytě
číslo bytu na patře
číslo patra

LEGENDA HMOT

- TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE
- PANEL EURO PANEL – TL. 120, 170 MM
- PANEL EURO PANEL – DOŘEŽ

POZNÁMKY

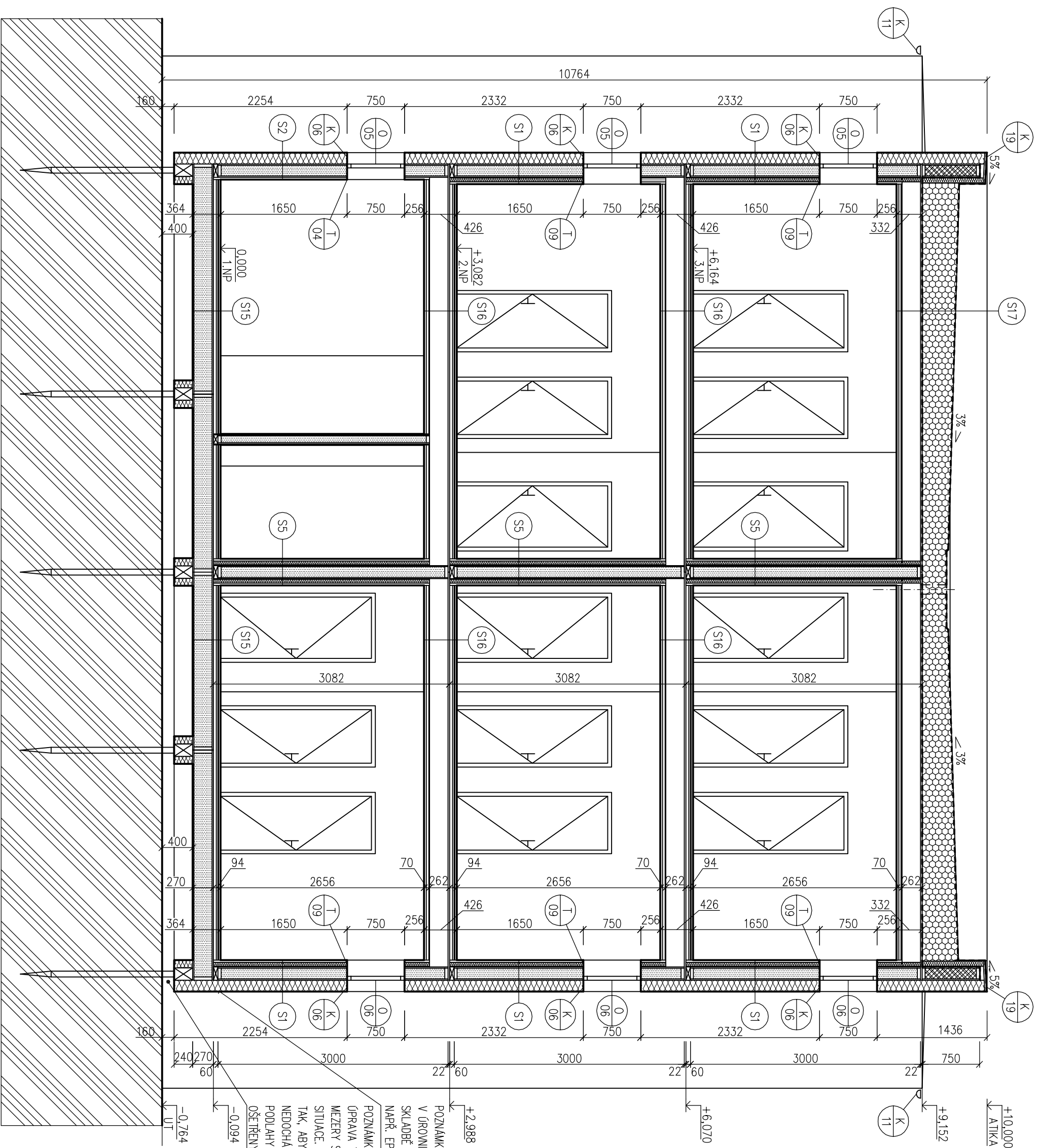
- POZN. 1 – ODDĚLOVÁNÍ PROSTORU SCHODIŠTĚ – DÍLAČNÍ SPRAVA TROUSKY 10 MM
- POZN. 2 – ODDĚLOVÁNÍ PROSTORU VÝTAHU – DÍLAČNÍ SPRAVA VYRÁBKU MW
- POZN. 3 – OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – ATESOVANÁ SESTAVA REI 60 DP1
- POZN. 4 – PROSTUPY V OBVODNĚM PLOŠTI PRO SYSTÉM EURO PANEL. AIR JSOU ZABĚZELENY V SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SPECIALIZACE SINDROBUDA ELEKTRONIKÁLE

UPOZORNĚNÍ – JEDNA SE O TYPOVOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.
NEKTERÉ TECHNICKÉ ZÁKLADNÍ MOU BYT ZOBRAZILY ZEMĚDROUŠENĚ NEBO
JE NUTNÉ JE DOPRAKOVAT A POSODIT DLE KONKRETNÍ STAVBY A JEJÍ LOKALITY

EUROPANEL **T** VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

BYTOVÝ DŮM – EURO PANEL PUZZLE HOUSES

PROJEKT	BYTOVÝ DŮM – EURO PANEL PUZZLE HOUSES	DATAUM	12/2019	STAV	50887 80	STAV	50887 80
ŘEŠITEL	EUROPANEL s.r.o., VIT V BRNĚ	ING. Z. ŘÍŠAROVA, Ph.D., ING. L. MALOUSEK, Ph.D.		SOBR	50887 80	SOBR	50887 80
SOBR	D1.1. ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY			SOBR	50887 80	SOBR	50887 80
OSK	PŮDORYS 2NP			OSK	50887 80	OSK	50887 80



SKLADBY STROPY/PODLAHY

- (S15) – PODLAHOVÝ PRVEK FERRACELL ZE22 2X12,5 MM
- HOBRA STICO ISOREL 10 MM
- HOBRA STICO ISOREL 19 MM
- BETONOVÁ DLAŽDIČE 400X400X40 MM
- GEOTEXTILIE 300G/M2
- STŘEPIČNÍ PANELEP 270 (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 240 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- VOLNÝ PROSTOR NAD TERÉNEM – VÝŠKA A ZHŮSOB PROVEDENÍ MEZERY JE NUTNO INDIVIDUÁLNĚ NÁVRHOVAT A POSUDIT, STEJNĚ JAKO OCHRANU DĚTIVÝCH PRVKŮ, VZ. POZ. 1
- (S16) – PODLAHOVÝ PRVEK FERRACELL ZE22 2X12,5 MM
- HOBRA STICO ISOREL 10 MM
- HOBRA STICO ISOREL 19 MM
- BETONOVÁ DLAŽDIČE 400X400X40 MM
- GEOTEXTILIE 300G/M2
- OSB TL. 22 MM
- STŘEPIČNÍ NOSNÍKY KVH 60/240 PO 500 MM
- MW ISOVER DOMO PLUS TL. 140 MM MEZI NOSNÍKY
- OD PROFILŮ 30 MM ODSAZENÉ MAX. 10 MM OD NOSNÍK
- SJK POŽÁRNÍ TL. 2X15 MM

SKLADBA HLAVNÍ STŘECHY

- (S17) – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P, TL. 1,5MM
- SKLOVLAKNINÁ NETKANÁ TEKSTILIE
- TEPelná IZOLACE EPS 200 (+ SPADOVÉ KLINY EPS 100) MIN. TL. 320MM
- PAROZÁBRANA SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4MM
- OSB TL. 22 MM
- STŘEPIČNÍ NOSNÍKY KVH 60/240 PO 500 MM
- MW ISOVER DOMO PLUS TL. 100 MM MEZI NOSNÍKY
- OD PROFILŮ 30 MM ODSAZENÉ MAX. 10 MM OD NOSNÍK
- SJK POŽÁRNÍ TL. 2X15 MM
- (S18) – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S PŮCHOZÍ ÚPRAVOU, TL. 2,5MM
- SKLOVLAKNINÁ NETKANÁ TEKSTILIE
- SPADOVÉ KLINY Z TEPelné IZOLACE EPS 200 MIN. TL. 20MM, SPAD. 2%
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČE SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 30 MM

SKLADBA PODLAHY LODŽIE

- (S18) – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S PŮCHOZÍ ÚPRAVOU, TL. 2,5MM
- SKLOVLAKNINÁ NETKANÁ TEKSTILIE
- SPADOVÉ KLINY Z TEPelné IZOLACE EPS 200 MIN. TL. 20MM, SPAD. 2%
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČE SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 30 MM

LEGENDA HMOT

- TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS POLYSTYRENE
- PANEL EURO-PANEL – TL. 120, 170 MM
- PANEL EURO-PANEL – DOKĚZ
- HYDROIZOLAČNÍ / PAROTESNÍCI VRSTVA
- ZEMNIA ROSTLĀ

UPŮZORNĚNÍ – JEDNA SE O TYPOVOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. NĚKTERÉ TECHNICKÉ ZALEŽLÍOSTI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZHEDNODUŠENĚ NEBO JE NUTNĚ JE ÚPRAVOVAT A POSUDIT DLE KONKRETNÍ STAVBY A JEJÍ LOKALITY!

VŠECHNY SKLADBY – VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS SKLADBB

SKLADBY STĚN

- (S1) – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 150 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 2X15 MM
- (S2) – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 150 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S3) – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 150 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 2X15 MM
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S4) – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 150 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 1X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 15 MM
- (S4d) – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE MINERALNÍ VYPĚLNĚ, CELKOVÁ TL. 150 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 1X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 15 MM
- (S5) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM / NOSNÁ PODKONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM / NOSNÁ PODKONSTRUKCE
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S6) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM / NOSNÁ PODKONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S7) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM / NOSNÁ PODKONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S8) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM / NOSNÁ PODKONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 1X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 15 MM
- (S9) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 50 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 1X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 15 MM
- (S10) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERALNÍ VYPĚLNĚ, TL. 75 MM / NOSNÁ PODKONSTRUKCE
- VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 10 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S11) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S12) – 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 2X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 2X15 MM
- (S13) – 1X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 15 MM
- EURO-PANEL EP120, TL. 120 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 90 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- 1X PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 15 MM
- (S14) – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 30 MM
- EURO-PANEL EP170, TL. 170 MM (OSB DESKA – TL. 15 MM, EPS POLYSTYRENE – TL. 140 MM, OSB DESKA – TL. 15 MM)
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – TEPelná IZOLACE POLYSTYRENE, CELKOVÁ TL. 30 MM

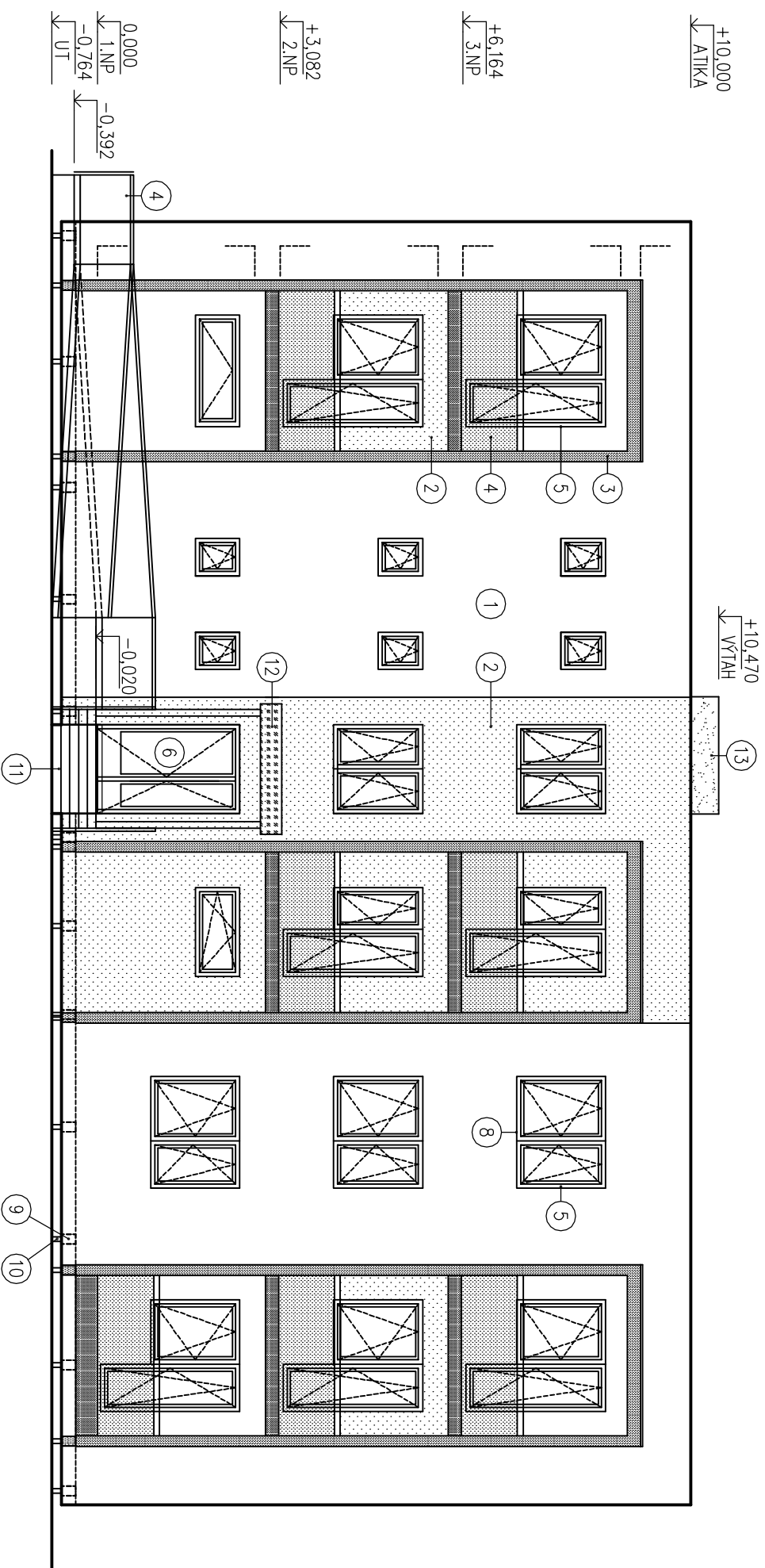
EURO-PANEL **TT** VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ

BYTOVÝ DŮM – EURO-PANEL PUZZLE HOUSES

FY0075 – NOVÁ TECHNOLOGIE VÍCEPÓDLAŽNÍCH ENERGETICKY ÚSPORNÝCH BUDOV Z LEPENÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOŮ S MOŽNOSTÍ ZAKLADÁNÍ NA ZEMNÍCH VRŮTECH S VYUŽITÍM TECHNOLOGIE PŘEFABRIKOVANÝCH BYTOVÝCH JADER

PROJEKT	NÁZEV	PROJEKTOVÁTEL	DATUM	OSLOUŽENÍ
ŘEŠITĚL	BYTOVÝ DŮM – EURO-PANEL PUZZLE HOUSES	Ing. Z. FIŠKROVÁ, Ph.D., Ing. L. KALDIŮSKÁ, Ph.D.	12/2019	OSLOUŽENÍ
ČÁST	D1.1. ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	STUPEŇ PR.	DPS	04
OSKŮH	ŘEZ A-A	MĚŘITVO	1:50	

POHLED ČELNÍ



LEGENDA PRVKŮ FASÁDY:

- ① FASÁDA – BARVA
- ② FASÁDA – BARVA
- ③ FASÁDA – BARVA
- ④ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ
- ⑤ OKNA/LODŽOVÉ DVEŘE
- ⑥ VSTUPNÍ DVEŘE
- ⑦ OKENNÍ VÝPLŇ SCHODIŠTĚ
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE
- ⑨ DŘEVĚNÝ TRÁM – ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- ⑩ ZEMNÍ VRUT – ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- ⑪ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ A RAMPA
- ⑫ PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM
- ⑬ VÝTAHOVÁ ŠACHTA – ATESTOVANÁ SESTAVA REI 60 DP1

UPOZORNĚNÍ – JEDNÁ SE O TYPOVOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.
NĚKTERÉ TECHNICKÉ ZALEŽITOSTI MOHU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ NEBO
JE NUTNÉ JE DOPRACOVAT A POSODIT DLE KONKRETNÍ STAVBY A JEJÍ LOKALITY!

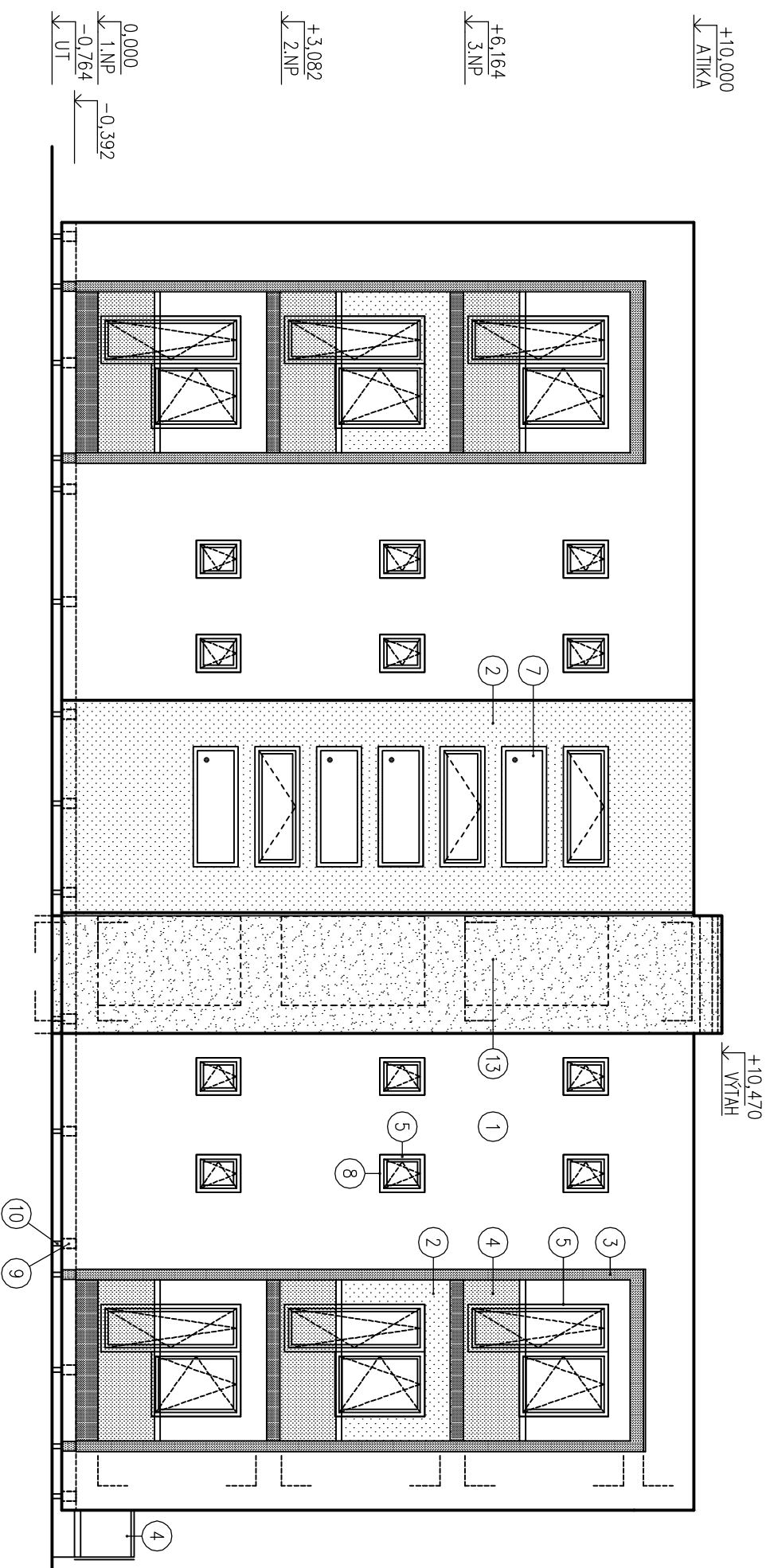
EUROPANEL T VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
V BRNĚ TECHNICKÉ STAVEBNÍ

PROJEKT FV00075 – NOVÁ TECHNOLOGIE VICEPDLAŽNÍCH ENERGETICKY ÚSPORNÝCH BUDOV Z LEPENÝCH
SENDVIČOVÝCH PANELŮ S MOŽNOSTI ZAKLADÁNÍ NA ZEMNÍCH VRUTECH S VYUŽITÍM TECHNOLOGIE
PREFABRIKOVANÝCH BYTOVÝCH JADER

BYTOVÝ DŮM – EUROPANEL PUZZLE HOUSES

NAZEV	BYTOVÝ DŮM – EUROPANEL PUZZLE HOUSES		OSLO VYKRESU
ŘEŠITEL	VYPRACOVAL	DATAUM	
EUROPANEL s.r.o., VUT V BRNĚ	Ing. Z. FIŠÁROVÁ, Ph.D., Ing. L. KALOUŠEK, Ph.D.	12/2019	
ČÁST	STUPEŇ PD	DPS	
D1.1. ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY			
OBSAH	MĚŘÍTKO		
POHLED ČELNÍ	1:100		05

POHLED ZADNÍ



LEGENDA PRVKŮ FASÁDY:

- ① FASÁDA – BARVA
- ② FASÁDA – BARVA
- ③ FASÁDA – BARVA
- ④ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ
- ⑤ OKNA/LODŽOVÉ DVEŘE
- ⑥ VSTUPNÍ DVEŘE
- ⑦ OKENNÍ VÝPLŇ SCHODIŠTĚ
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE
- ⑨ DŘEVĚNÝ TRÁM – ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- ⑩ ZEMNÍ VRUT – ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- ⑪ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ A RAMPA
- ⑫ PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM
- ⑬ VÝTAHOVÁ ŠACHTA – ATESTOVANÁ SESTAVA REI 60 DP1

UPOZORNĚNÍ – JEDNÁ SE O TYPOVOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.
NĚKTERÉ TECHNICKÉ ZALEŽITOSTI MOHU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ NEBO
JE NUTNÉ JE DOPRACOVAT A POSODIT DLE KONKRETNÍ STAVBY A JEJÍ LOKALITY!

EUROPANEL T VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ

PROJEKT FV10075 – NOVÁ TECHNOLOGIE VICEPÓDLAŽNÍCH ENERGETICKY ÚSPORNÝCH BUDOV Z LEPENÝCH
SENDVIČOVÝCH PANELOŮ S MOŽNOSTÍ ZAKLADÁNÍ NA ZEMNÍCH VRUTECH S VYUŽITÍM TECHNOLOGIE
PREFABRIKOVANÝCH BYTOVÝCH JADER

BYTOVÝ DŮM – EUROPANEL PUZZLE HOUSES

NÁZEV

ŘEŠITEL EUROSPANEL s.r.o., VÚT V BRNĚ

VYPRACOVAL Ing. Z. FIŠÁROVÁ, Ph.D., Ing. L. KALOUŠEK, Ph.D.

DATAUM 12/2019

OSLO VYKRESL

ČÁST D1.1. ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

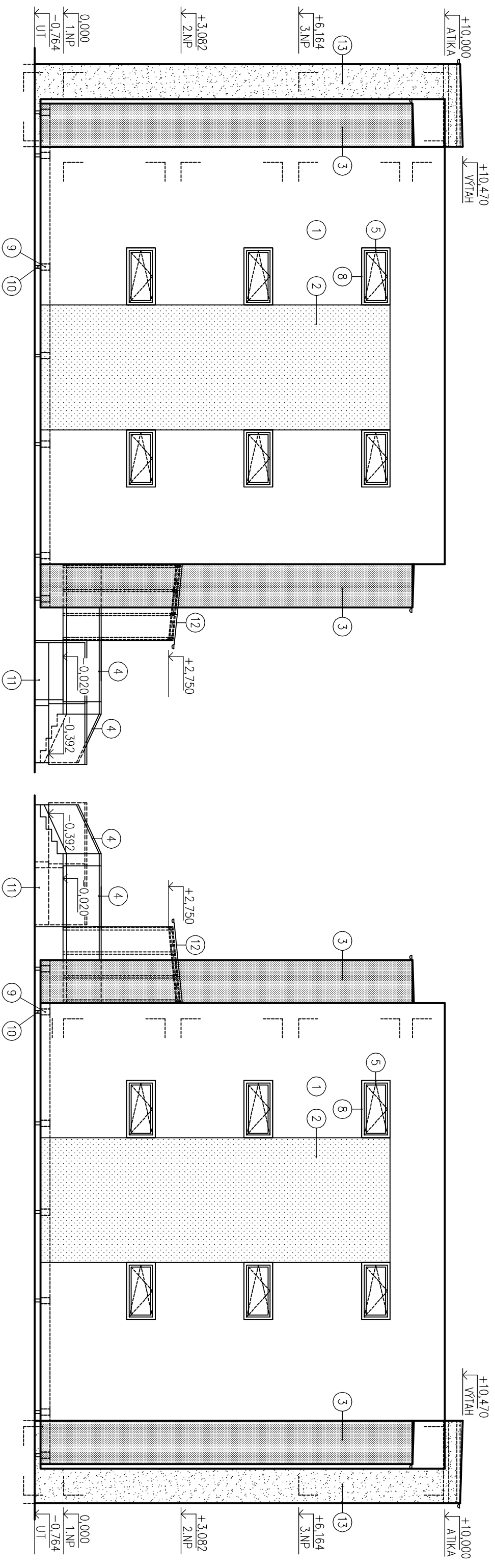
STUPEŇ PD DPS

06

OBSAH POHLED ZADNÍ

MĚŘÍTKO 1:100

POHLEDY BOČNÍ



LEGENDA PRVKŮ FASÁDY:

- ① FASÁDA – BARVA
- ② FASÁDA – BARVA
- ③ FASÁDA – BARVA
- ④ VYPLŇ ZABRADLÍ
- ⑤ OKNA/BALKÓNOVÉ DVEŘE
- ⑥ VSTUPNÍ DVEŘE
- ⑦ OKENNÍ VYPLŇ SCHODIŠTĚ
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE
- ⑨ DŘEVĚNÝ TRÁM – ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- ⑩ ZEMNÍ VRUT – ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- ⑪ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ A RAMPÁ
- ⑫ PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM
- ⑬ VYTAHOVÁ ŠACHTA – ATESTOVANÁ SESTAVA REI 60 DP1

UPOZORNĚNÍ – JEDNÁ SE O TYPOVOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.
NĚKTERÉ TECHNICKÉ ZALEŽITOSTI MOHU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ NEBO JE NUTNÉ JE DOPRACOVAT A POSODIT DLE KONKRETNÍ STAVBY A JEJÍ LOKALITY!

EUROPANEL T VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA V BRNĚ TECHNICKÉ STAVEBNÍ

PROJEKT	BYTOVÝ DŮM – EUROPANEL PUZZLE HOUSES		
NÁZEV	BYTOVÝ DŮM – EUROPANEL PUZZLE HOUSES		
ŘEŠITEL	EUROPANEL s.r.o., VUT V BRNĚ	VYPRACOVAL	Ing. Z. FIŠÁROVÁ, Ph.D., Ing. L. KALOUŠEK, Ph.D.
ČÁST	DI.1. ARCHITECTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	POHLED BOČNÍ	MĚŘÍTKO	1:100
		OSOJ VYKRESU	07