

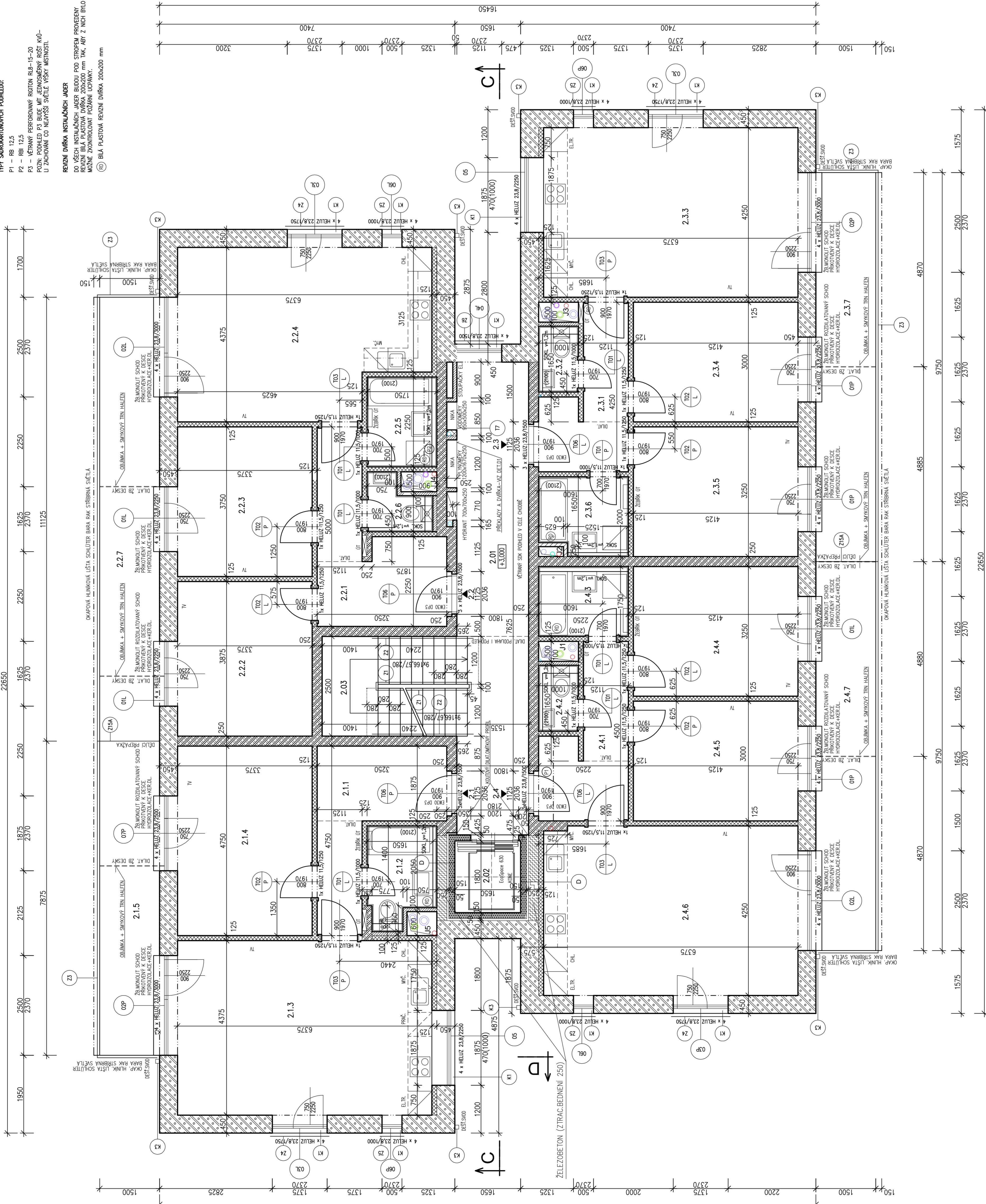
TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL [m ²]	SKL	PODLAHA	STĚNY	PODHL.
SPOLEČNÉ PROSTORY						
2.01	CHODBA	21,0	E2	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA P3 VĚTRNÝ V=2400	—
2.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0	—	—	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.03	SCHODIŠTĚ	8,5	E5	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
BYT 2.1						
(PODLAHOVÁ PLOCHA: 57,9 m ²)						
2.1.1	CHODBA	9,5	E2	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.1.2	KOUPELNA+WC	4,0	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1	—
2.1.3	OBYVACÍ POKOJ+HK	27,9	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.1.4	POKOJ	16,5	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.1.5	BALKON	12,6	F	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKL. REZ. FASOVANÍ OMÍTKA	—
BYT 2.2						
(PODLAHOVÁ PLOCHA: 67,6 m ²)						
2.2.1	CHODBA	10,3	E2	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.2.2	POKOJ	13,1	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.2.3	POKOJ	12,7	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.2.4	OBYVACÍ POKOJ + KK	25,7	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.2.5	KOUPELNA	3,9	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1 ČÁSTEČ. P2 V=2400	—
2.2.6	WC	1,9	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1	—
2.2.7	BALKON	17,8	F	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKL. REZ. FASOVANÍ OMÍTKA	—
BYT 2.3						
(PODLAHOVÁ PLOCHA: 65,9 m ²)						
2.3.1	CHODBA	7,0	E2	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.3.2	WC	1,7	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1	—
2.3.3	OBYVACÍ POKOJ+HK	27,1	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.3.4	POKOJ	12,4	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.3.5	POKOJ	13,4	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.3.6	KOUPELNA	4,2	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1	—
2.3.7	BALKON	15,6	F	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKL. REZ. FASOVANÍ OMÍTKA	—
BYT 2.4						
(PODLAHOVÁ PLOCHA: 69,9 m ²)						
2.4.1	CHODBA	7,5	E2	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA ČÁSTEČ. P1 V=2400	—
2.4.2	WC	1,7	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1 P2 V=2400	—
2.4.3	KOUPELNA	3,9	E3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2.1	—
2.4.4	POKOJ	13,4	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.4.5	POKOJ	12,4	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.4.6	OBYVACÍ POKOJ+HK	27,0	E1	LAMINÁTOVÁ PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	—
2.4.7	BALKON	15,6	F	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKL. REZ. FASOVANÍ OMÍTKA	—

BYT H4 - 2.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H4 - 2.2 3+kk - 71,6 m²

BYT H4 - 2.3 3+kk - 69,9 m²



BYT H4 - 2.4 3+kk - 69,9 m²

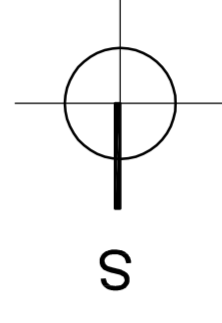
BYT H4 - 2.3 3+kk - 69,9 m²

BYT H4 - 2.2 3+kk - 71,6 m²

BYT H4 - 2.1 2+kk - 60,6 m²

LEGENDA HMOT

	ZELEZOBETON - VZ. STAVKA
	PROSTÝ BETON
	OBROBEK STĚNY: HELUZ FAMILY 44 BROUSEM, P10 NA MALTU HELUZ SBC
	OBROBEK STĚNY: HELUZ FAMILY 38-N BROUSEM, P10 NA MALTU HELUZ SBC
	VNITŘNÍ STĚNA A VĚZBOVÉ STĚNY POROTHERM 25 AUI SYM, P20 NA M10
	PRŮKY VNITŘNÍ BRTO MEZI MÍSTNOSTMI: PRŮKOVÁ HELUZ AKU 11.5, P15 NA M5
	PRŮKY VNITŘNÍCH JADER: PRŮKOVÁ HELUZ 8 BROUSEM, P10 NA MALTU HELUZ SBC
	VNITŘNÍ STĚNA ŠACHTY VÝTAHU: BEST-ZINGBERG BEHNEN 19 + ZELEZOBETON DLE STŘIKY
	VNITŘNÍ STĚNA ŠACHTY VÝTAHU U OBKLADEK POKOJŮ: BEST-ZINGBERG BEHNEN 25 + BETON CCS/50



INVESTOR
BYTBYT
 Telefon: 774 780 383
 603 599 400
 E-mail: atp-projekt@zlatykopec.cz
 http://www.zlatykopec.cz

PROJEKTANT
BYTBYT
 Telefon: 774 780 383
 603 599 400
 E-mail: atp-projekt@zlatykopec.cz
 http://www.zlatykopec.cz

PROJEKTANT
BYTBYT
 Telefon: 774 780 383
 603 599 400
 E-mail: atp-projekt@zlatykopec.cz
 http://www.zlatykopec.cz

STAVBA	BYTYNÝ SOUBOR PŘEZLETICE	STUPEŇ	DPS	Č. VÝKROJEK	D.4
HP	BYTOVÉ DŮMY H4 A H5	GEOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		
PRŮKVA	Ing. Marek Svanda	ZOP/PROJEKTANT ČÁSTI	ING. MAREK SVANDA	DATUM	11/2019
	Ing. Marek Svanda	AUTOR VNITŘNÍ	ING. ARCH. BŘETISLAV LUKES	MĚŘÍTKO	1:50
	SO1 - H4 - PŮDORYS 2.NP				

- BAREVNÉ ZNAČENÍ INSTALACÍ:**
- SÍPĚŠ KANALIZACE
 - VZDUCHOVÉ KANALIZACE
 - VODŮVODNĚNÍ + POŽÁRNÍ IZOLACE
 - DESŤ KANALIZACE
 - KŮVĚRNÉ KANALIZACE
 - ODVĚTRÁNÍ RADONU