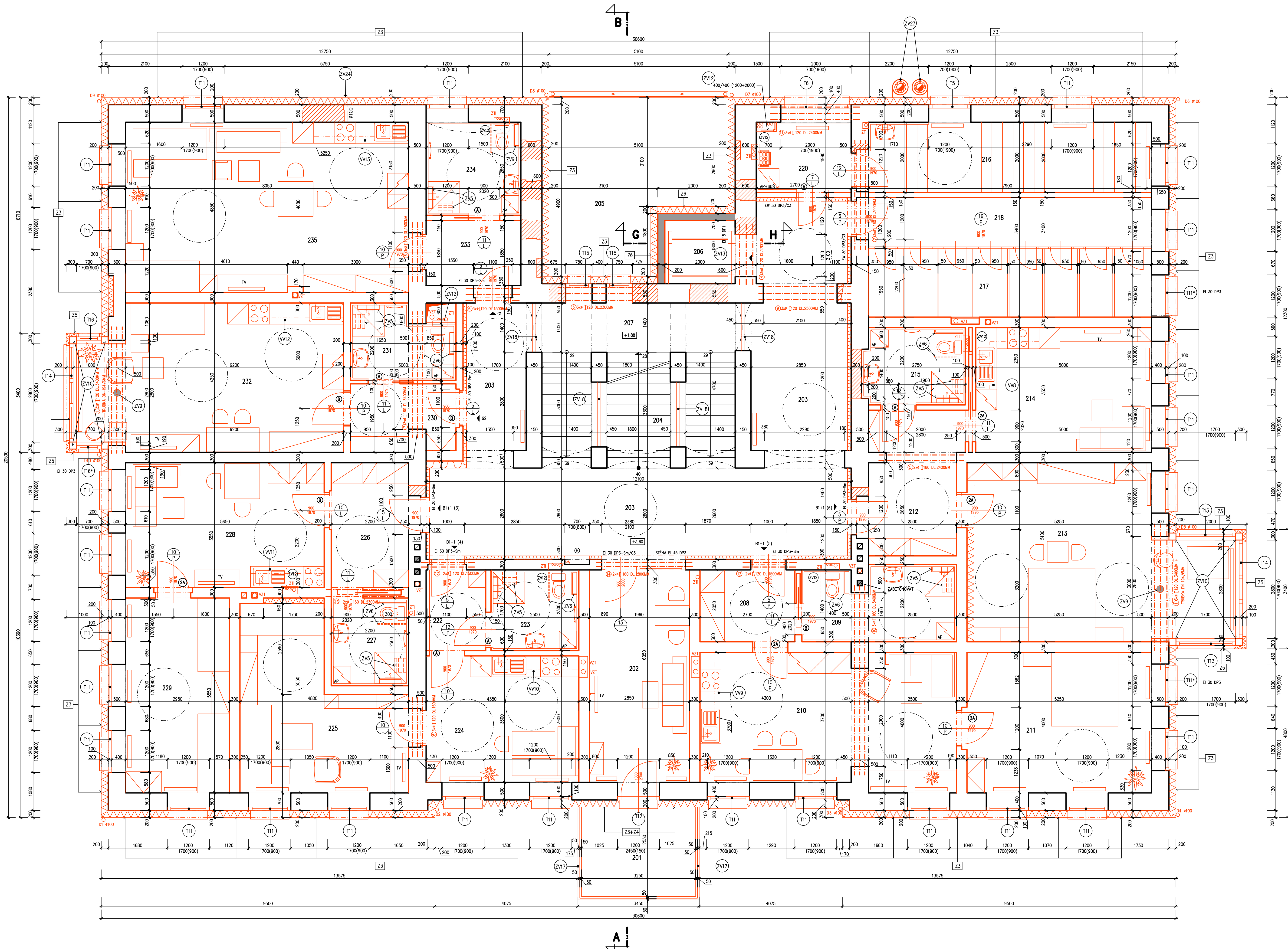


STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 38 VE STARÝCH KŘEČANECH SE ZMĚNOU FUNKČNÍHO VYUŽITÍ NA PEČOVATELSKÉ BYDLENÍ



PŮDORYS 2.NP 1:50 – NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. PODLAH.	ÚPRAVA STĚN	POOHLED	POZNÁMKA
201	BRÁNOZ	9,14	BROF TOP - COMFUR	P10	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
202	KUCHYNKA	12,24	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
203	PATROVÁ KUCHA	61,23	KOVANOVÁ GLAZURA	P7	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
204	SCHLOUSE	18,15	KOVANOVÁ KAMEN	P1	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
205	STŘEDNA	21,99					
206	VÝHAI	3,60	PVC-HODNOVÝ VZDZ	P5	NEREZ - BRUS		
207	POKOSTA	7,70	KOVANOVÁ GLAZURA	P7	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
208	PŘEDSÍŇ	5,53	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
209	KOUPELNA	9,07	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
210	KUCHNĚ	27,31	KOVANOVÁ GLAZURA	P7+P9	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
211	POKUL	21,00	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
212	PŘEDSÍŇ	10,41	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
213	POKUL	33,30	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
214	KUCHNĚ	17,75	KOVANOVÁ GLAZURA	P7+P9	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
215	KOUPELNA	8,33	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
216	SCHABNA	14,10	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
217	PRÁCHEČ KAMRY	15,33	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
218	CHODBA	11,67	KOVANOVÁ GLAZURA	P7	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
219	NEOSAZENO						
220	OKRSLNÁ MĚSTNOST	6,57	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
221	MEYŠTVO						
222	PŘEDSÍŇ	3,91	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
223	KOUPELNA	6,79	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
224	KUCHNĚ	15,46	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P7+P9	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
225	POKUL	19,93	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
226	PŘEDSÍŇ	7,81	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
227	KOUPELNA	5,50	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
228	KUCHNĚ	18,09	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P7+P9	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
229	POKUL	16,27	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
230	PŘEDSÍŇ	6,47	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
231	KOUPELNA	5,80	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
232	OKRSLNÁ MĚSTNOST	30,85	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P7+P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
233	PŘEDSÍŇ	5,00	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	
234	KOUPELNA	7,15	KOVANOVÁ GLAZURA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA V POKRSLU	SÁBOKARFTON SKK	
235	OKRSLNÁ MĚSTNOST	39,03	DRÉV FALCOVÝ POKRYV	P7+P9	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁBOKARFTON SKK	

LEGENDA PŘEKLADŮ Z Ø I

OZNAČENÍ	PROFILY A JEJICH PŮČTY	Ø x L	POČET KS
1	3x Ø120x h 194/18M	3400	2 KS
2	3x Ø160	3000	1 KS
3	3x Ø120	2300	1 KS
4	3x Ø150	1700	1 KS
5	2x Ø160	2400	1 KS
6	3x Ø120	1500	3 KS
7	3x Ø160	3400	1 KS
NEOSAZENO			
8	3x Ø120	2500	1 KS
9	3x Ø160	3400	1 KS
10	3x Ø150	2400	1 KS
11	2x Ø120	1500	2 KS
12	2x Ø160	2300	1 KS
13	2x Ø160	2800	1 KS
14	2x Ø 150/100/5	1500	30 KS

LEGENDA

- STAVBAČÍ OHEBNÉ ČI SMĚNÉ ŽEVNO
- ZABÍVAVY Z PUNČIK CHEL V F-OP 100 NA MALTU MČ 10
- ŽEVNO Z VÁPNOVÝCH CHEL A BLOKŮ STĚNY TL 200MM Z BLOKŮ SĚNÍKŮ SDF-IP (F=5488)
- STĚNY TL 200MM Z BLOKŮ SĚNÍKŮ SDF-IP (F=5488)
- STĚNY TL 200MM Z BLOKŮ SĚNÍKŮ SDF-IP (F=5448)
- PRŮČKY TL 100MM - SĚNÍKŮ SDF-IP 4 K 4E 1E
- PRŮČKY TL 100MM Z KLASICKÝCH PUNČIK CHEL V F
- SENÁČOVÉ ŽEVNO OBVOJENÉ PLÁŠTĚ - STAVBAČÍ ŽEVNO TL 700-850MM
- TEPELOIZOLACE Z MÍNĚRÁLNÍ VLÁKNA - KNAUF F10 15, H 100MM - 40/039M<sup>3</sup>/M<sup>2</sup> (OKLADA OBVOJENÉHO PLÁŠTĚ NA U=0,17 AŽ 0,165M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>)
- SENÁČOVÉ ŽEVNO OBVOJENÉ PLÁŠTĚ - STAVBAČÍ ŽEVNO TL 700-850MM
- TEPELOIZOLACE Z MÍNĚRÁLNÍ VLÁKNA - KNAUF F10 15, H 100MM - 40/039M<sup>3</sup>/M<sup>2</sup> (OKLADA OBVOJENÉHO PLÁŠTĚ NA U=0,175M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>)
- SENÁČOVÉ ŽEVNO - VNĚŠNÍ ZATEPLENÍ - STAVBAČÍ ŽEVNO TL 500-300MM
- TEPELOIZOLACE Z MÍNĚRÁLNÍ VLÁKNA - OKEL TP, H 100MM - 40/039M<sup>3</sup>/M<sup>2</sup> (OKLADA PLÁŠTĚ NA U=0,315M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - BETON C16/Z30, C30/37
- OKRSLNÉ LEHKÉ PROSKLÉ KONSTRUKCE - OKLADĚNÍ LOP U=1,06M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>
- OKRSLNÉ ZABĚTOVÁVACÍ SLOUPY - BETON C30/35
- KERAMICKÝ OBKLAD - MNL VÝŠKA 2300MM, BRUK NA CELOU VÝŠKU MĚSTNOSTI O K POKRSLU
- U KUCHYNŮCH CHEL V PÁSI 700 AŽ 1500 MM
- PŘEKLADY Z VALCOVANÝCH PROFILŮ

POZNÁMKA:

POUŽÍTE POKRSLU KNAUF BRUKU CELISTÉ BEZ POŽÁRNÍ OCHRANY, V KOUPELNĚCH A MOKROU PLOCHU VE VÝŠCE +2,2M NA PODLAHU PAK SKK DO VÁNOVÉ PRŮHLIBY V MEZICH VE BUDOVY OSADENY KEJ ŽENITIVNÍKOVÝMI ČI POŠIVÁ KLAVY BUDOV DO POKRSLU NEJEDNÁVAJÍ KEVNĚ DŮBRVA PŘED VÝŠNÍM ŽEKLAD A ÚPRAVY.

PŘEKLADY:

- VE STÁVNĚM ŽEVNO BUDOVY PŘEKLADY Z VALCOVÝCH PROFILŮ - VZ SEZNAM PŘEKLADŮ V BOURACÍCH PRÁKOV.
- UNĚB. ÚSPORČE U NOVÝCH STĚN A PŘEKŮ BUDOVY POUŽÍTE PŘEKLADY SYSTÉMU VEC A 10.
- Ø Z TAVĚNÝCH SDF - ROZMĚR 240T15MM - DELKA PŘEKLADU DLE ŠÍŘKY STĚNĚHO OTVORU DLE.
- Ø VÝŠKA DLE TAVĚNÝCH POKRYVŮ ŽEMĚ - NĚMÍ A OKEL VÝŠKA PŘEKLADU PŘEMĚŘENÍ A ØH 5488MM
- Ø ŽEKLAD ZABĚTOVÁVAT
- Ø 200 100 - PŘEKLAD 240T15MM - DELKA PŘEKLADU DLE ŠÍŘKY OTVORU MAX 1100MM - 16 KS
- Ø Z TAVĚNÝCH SDF - ROZMĚR 240T15MM - DELKA PŘEKLADU DLE ŠÍŘKY STĚNĚHO OTVORU DLE.
- Ø VÝŠKA DLE TAVĚNÝCH POKRYVŮ ŽEMĚ - NĚMÍ A OKEL VÝŠKA PŘEKLADU PŘEMĚŘENÍ A ØH 5488MM
- Ø ŽEKLAD ZABĚTOVÁVAT
- Ø 600 100 - PŘEKLAD 240T15MM - DELKA PŘEKLADU DLE ŠÍŘKY OTVORU MAX 1100MM - 4 KS
- Ø NIKOLIKOVÉ PŘEKLADY - VZ STAVBA

±0,0 ±400,90

ARCH-ATELIÉR s.r.o., Londýnská 8, 40001 Ústí nad Labem  
TEL: 473-622-413

AUTOR: ING. ARCH. KALLMÜNZER	VŘEŠTIL: R. BALEK
PROJEKTANT: ING. KALLMÜNZER	KONTROLOVAL: ING. KALLMÜNZER
OBEC: STARÉ KŘEČANY	PRÁZ: OSTEJČEK
INVESTOR: OBECNÍ ÚŘAD STARÉ KŘEČANY	

STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.38 SE ZMĚNOU VYUŽITÍ NA PEČOVATELSKÉ BYDLENÍ

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

DATUM	05/2014
STUPĚŇ	úplňňé PS 1. čm. 0 stavbního řezů
POČET FORM.	104
MĚŘÍTKO	1:50
	PS: VYKRESLU
	D1.1.20

2. NP	PLOCHA BYTO
GARSONKA 01	51,15 M <sup>2</sup>
GARSONKA 02	43,17 M <sup>2</sup>
BYT 1+1 (3)	47,77 M <sup>2</sup>
BYT 1+1 (4)	43,35 M <sup>2</sup>
BYT 1+1 (5)	62,34 M <sup>2</sup>
OKLAD	67,99 M <sup>2</sup>