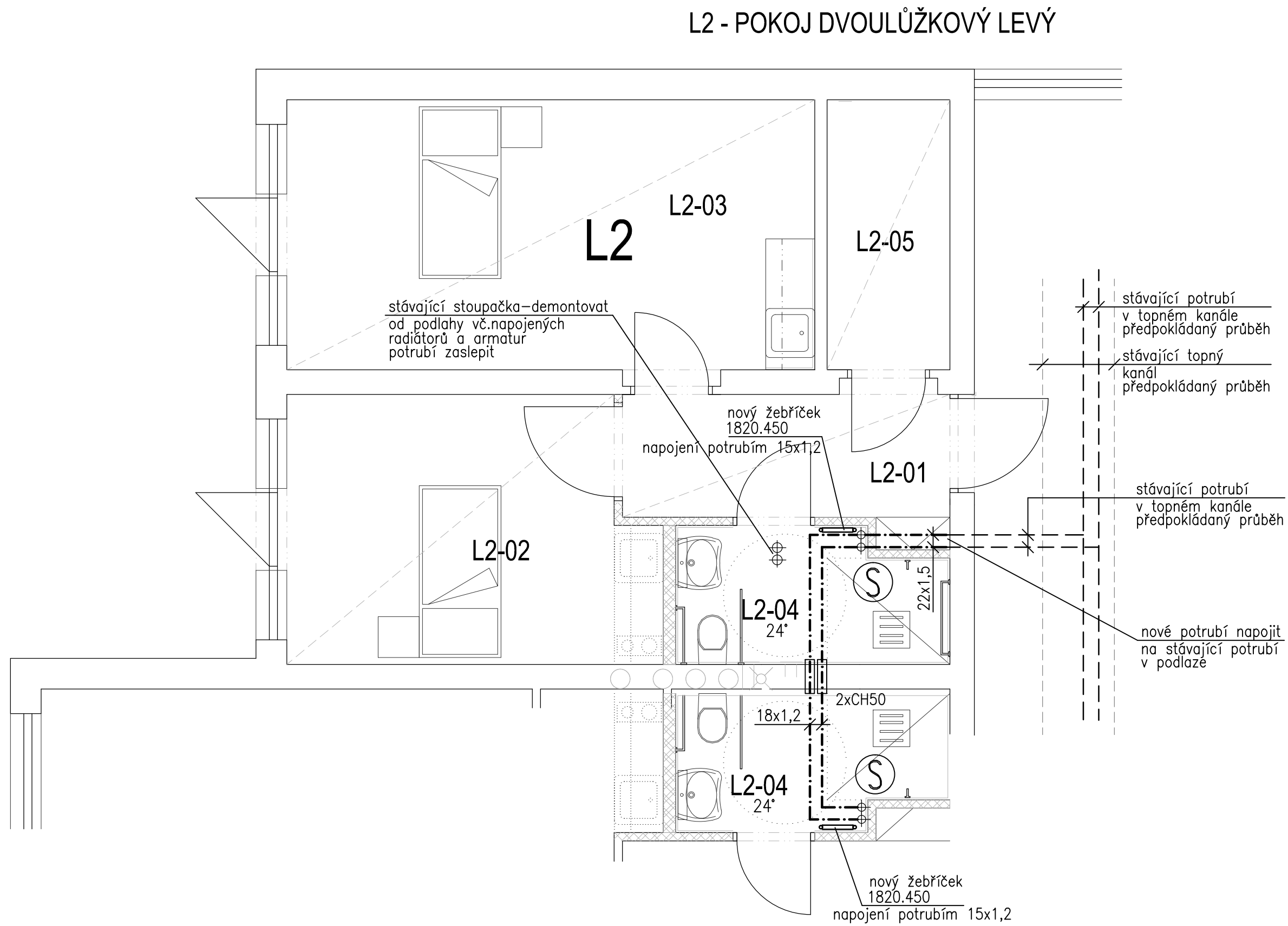
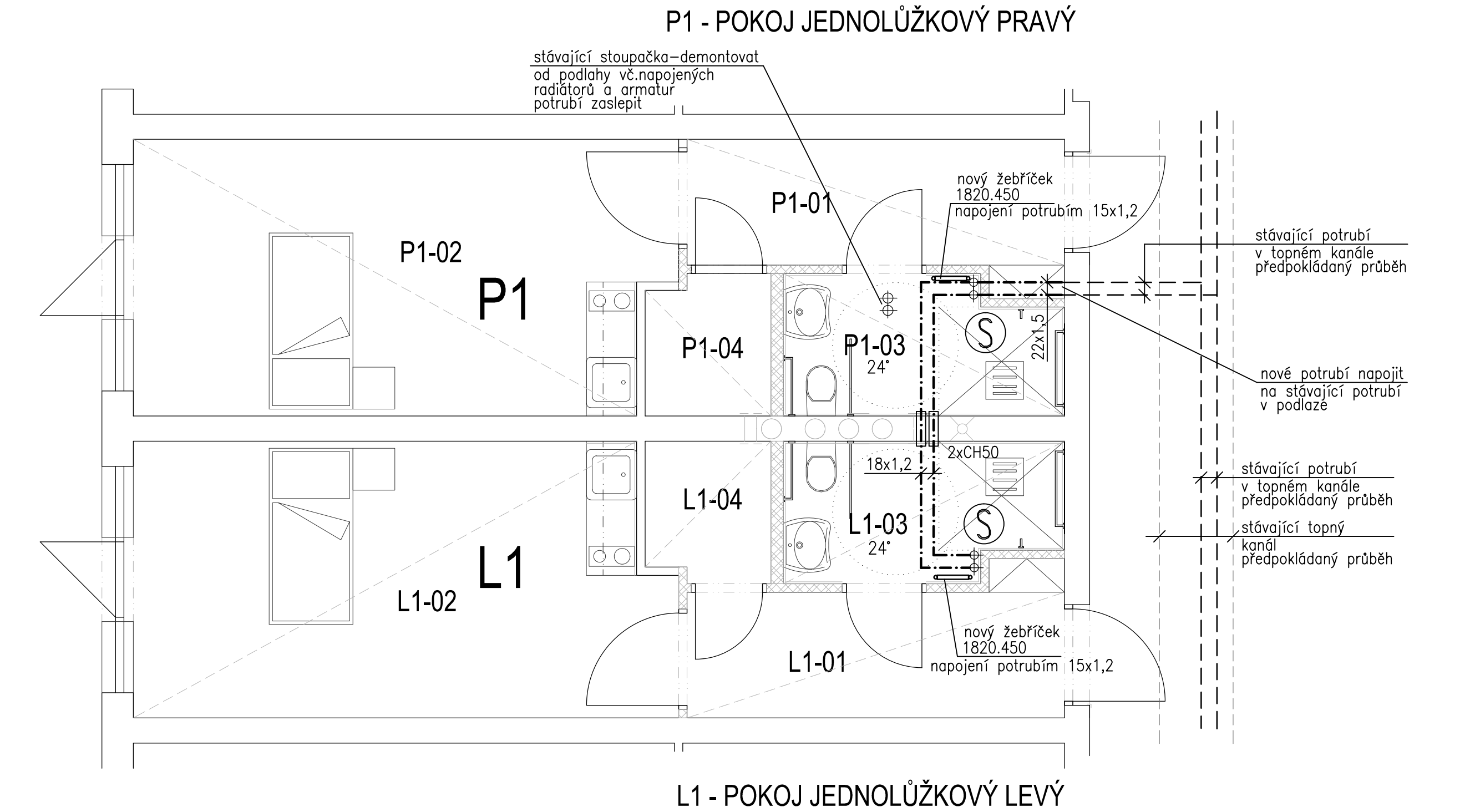


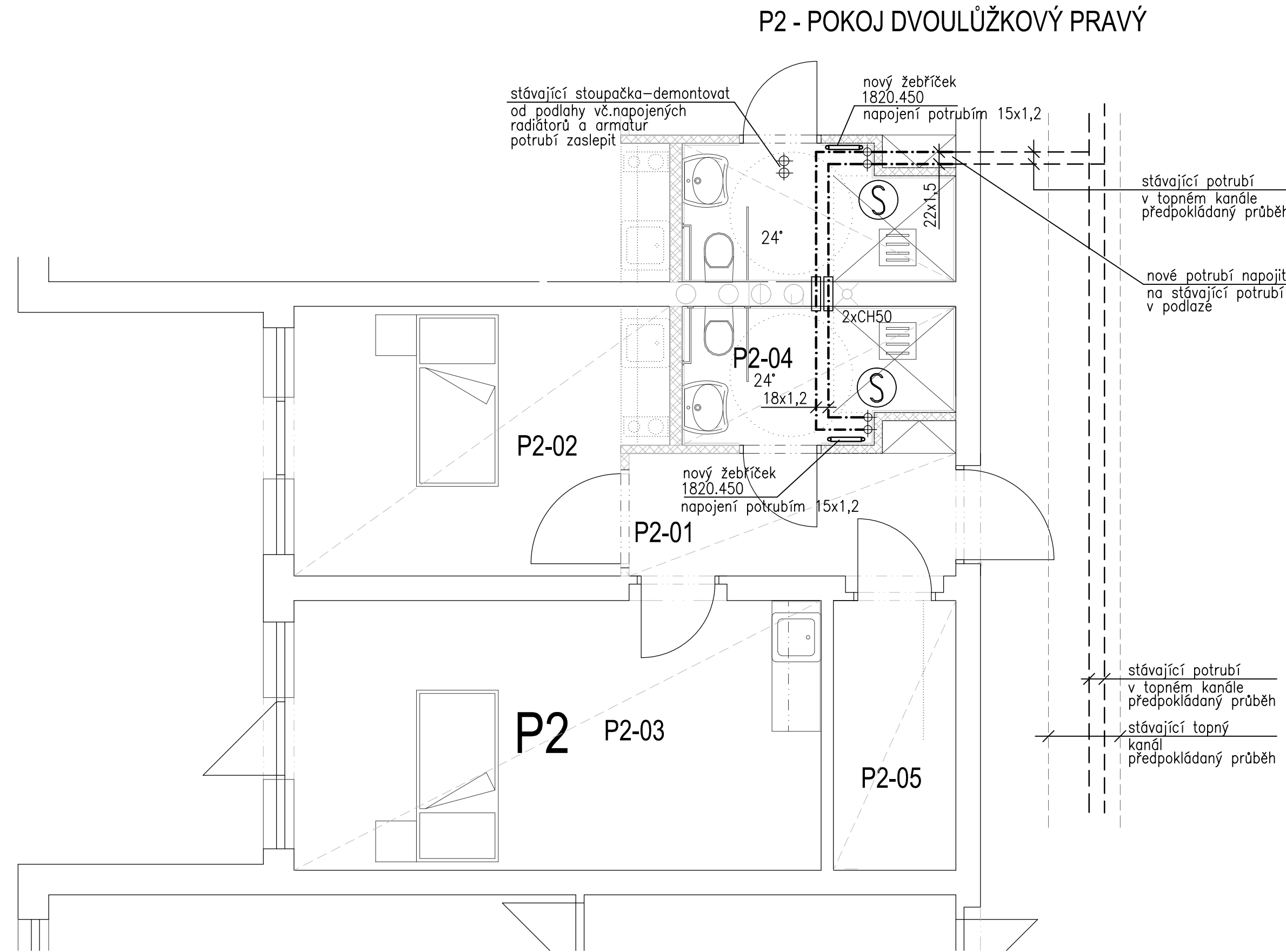
DVOULŮŽKOVÝ POKOJ LEVÝ L2



JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ PRAVÝ P1 A LEVÝ L1



DVOULŮŽKOVÝ POKOJ PRAVÝ P2



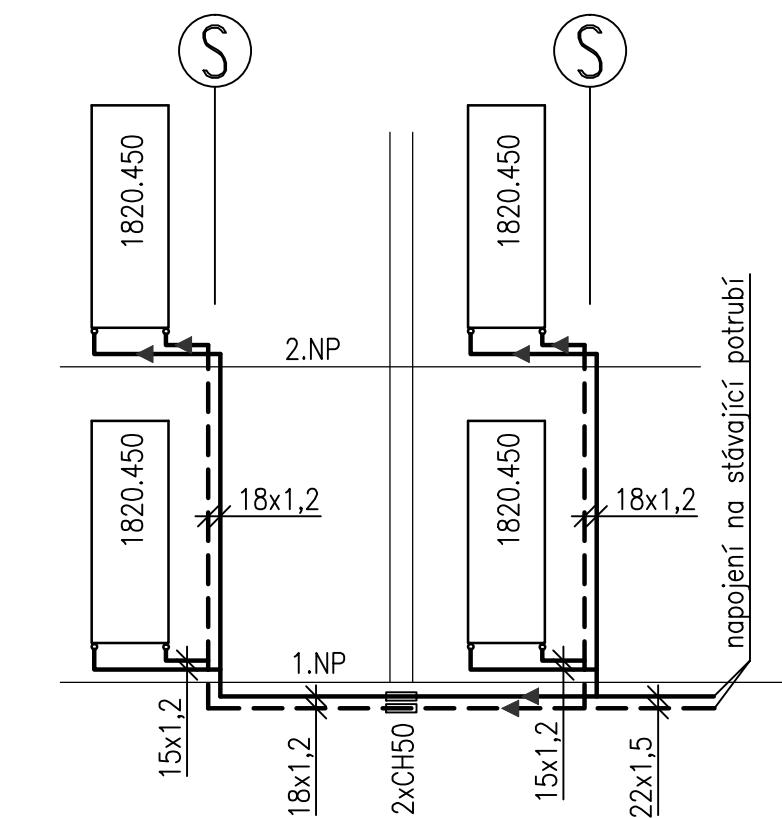
Tabulka místností pro pokoj L2					
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
L2-01	CHODBA	6,6	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L2-02	POKOJ	14,22	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L2-03	POKOJ	21,28	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L2-04	KOUPELNA S WC	5,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L2-05	KOMORA	4,95	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ

Tabulka místností pro pokoj P2					
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
P2-01	CHODBA	6,6	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P2-02	POKOJ	14,22	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P2-03	POKOJ	21,28	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P2-04	KOUPELNA S WC	5,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P2-05	KOMORA	4,95	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ

Tabulka místností pro pokoj P1					
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
P1-01	CHODBA	6,96	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P1-02	POKOJ	20,82	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P1-03	KOUPELNA S WC	5,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
P1-04	KOMORA	2,43	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ

Tabulka místností pro pokoj L1					
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
L1-01	CHODBA	6,96	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L1-02	POKOJ	20,82	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L1-03	KOUPELNA S WC	5,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ
L1-04	KOMORA	2,43	LINO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ

VYTÁPĚNÍ
typické pokoje – schéma zapojení radiátorů



VYTÁPĚNÍ
LEGENDA

- POPIS OTOPNÝCH TĚLES
- otopné těleso deskové – NOVĚ
 - otopné těleso deskové – DEMONTOVANÉ
 - otopné těleso deskové – STÁVAJÍCÍ, BEZE ZMĚN
 - otopné těleso žebříčkové – NOVĚ

popis tělesa :
1820.450 ... žebříčkové otopné těleso PN10, pro topnou vodu do 95°C
1820=výška tělesa v mm, 450 sířka tělesa v mm


- LEGENDA POTRUBÍ
- potrubí pro vytápění tělesy – NOVĚ, přívodní a vratné
 - potrubí pro vytápění tělesy – NOVĚ, přívodní a vratné rozlišení přívodní/vratné bude po zjištění skutečného stavu
 - potrubí pro pro vytápění tělesy – STÁVAJÍCÍ
 - POZOR – před začátkem demontáže určit a na potrubí označit, které potrubí je přívodní a které vratné

POZOR :
Před začátkem demontáže nutno z demontovaného potrubí sejmout izolaci, určit a na potrubí a do výkresu označit, které potrubí je přívodní, které vratné a určit a popsat dimenze potrubí.

Dimenze potrubí – pro jedno otopné těleso při délce přípojky do 1m ø15x1,2
pro jedno těleso při délce přípojky nad 1m potrubí 18x1,2
potrubí pro dvě tělesa a délce do 5m dimenze 18x1,2
potrubí pro čtyři tělesa dimenze 22x1,5

CH chránička na potrubí, chránička z ocelové trubky
S stoupačka = potrubí z uhlíkové nerez oceli, vedeno od napojení na potrubí v podlaže nad podlahu 2.NP, kde bude napojen žebříček 1820.450

Te -15°

Vedoucí projektu Ing. Petr Kučera	Zodpov. projektant Ing. P. Otto	Vypracoval Ing. P. Otto	 TOPKLIMA spol. s r.o. Měštkova 399/2a Liberec 3, 46001 otto@topklima.cz	
Investor : město Česká Lípa náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa				
Stavební úpravy Domova pro seniory Na Blatech 3211, Česká Lípa			Datum	11/2017
			Stupeň	DSP
Výkres D1.5 - Vytápění			Zak.č.	2017...
			Měřítko výkresu	1:50
Typické pokoje - návrh úprav koupelen			Č.výkresu	Paré
			101	