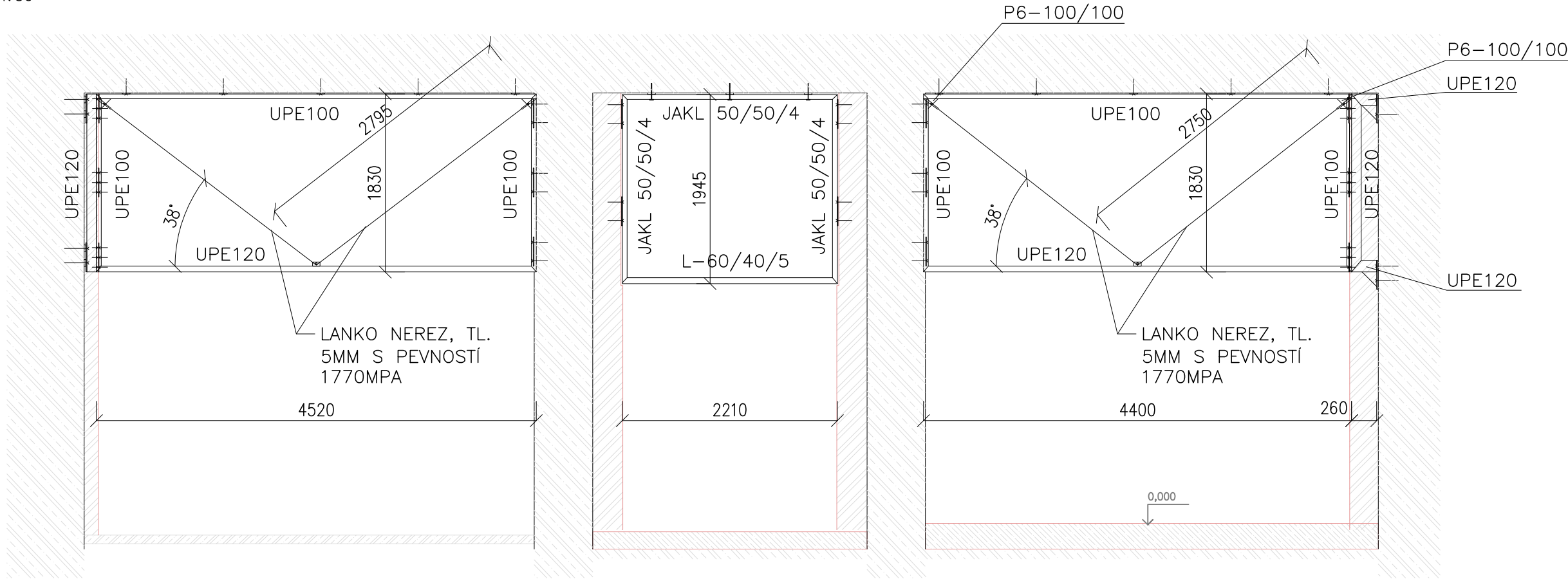


OCELOVÉ RÁMY

1: 50



POZNÁMKY

- PO OSAZENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍCH BUDE LANKO NAPNUTO, ABY ELIMINOVALO SVISLOU DEFORMACI SPODNÍHO PROFILU RÁMU.
- OCELOVÉ PROFILY BUDOU NAVZÁJEM PŘIVAŘENY KOUTOVÝMI SVARY TL. 4 MM A KOTVENY POMOCÍ ŠROUBŮ PRŮMĚRU 8 MM DO HMOŽDINEK.
- KRAJNÍ OCELOVÉ RÁMY BUDOU OPATŘENY VÝZTUHOU Z PLECHU P6 V ROZÍCH, KDE JE UCHYCENO OCELOVÉ TÁHLO. BUDE PŘIVAŘENA KOUTOVÝM SVAREM TL. 3 MM
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA 1X ZÁKLADNÍM A 2X KRYCÍM NÁTĚREM V ODSÍNĚ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI.

OCEL S235

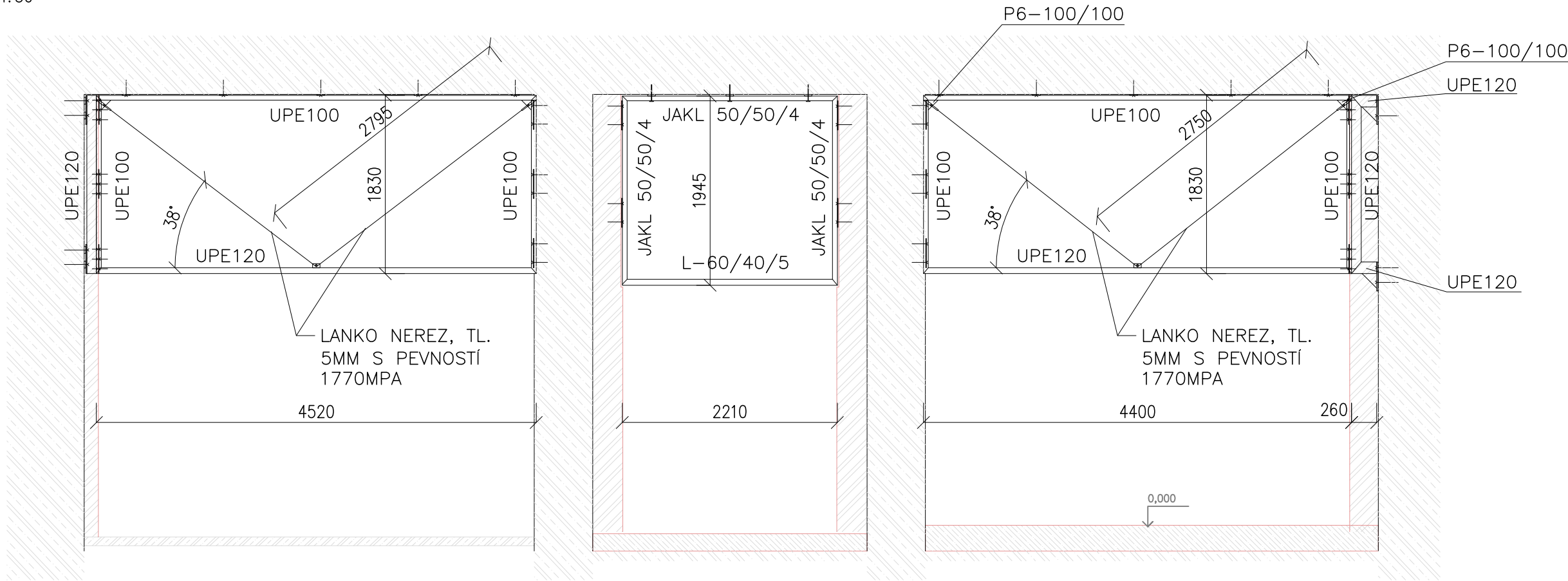
VÝKAZ OCELOVÝCH PROFILŮ

4x	UPE100	dl. 1,830 mm	9,8 kg/m	71,7 kg
1x	UPE100	dl. 4,400 mm	9,8 kg/m	43,1 kg
1x	UPE100	dl. 4,520 mm	9,8 kg/m	44,3 kg
1x	UPE120	dl. 4,400 mm	12,1 kg/m	53,2 kg
1x	UPE120	dl. 4,520 mm	12,1 kg/m	54,7 kg
2x	UPE120	dl. 1,830 mm	12,1 kg/m	44,3 kg
2x	UPE120	dl. 0,260 mm	12,1 kg/m	6,3 kg
1x	L60/40/5	dl. 2,210 mm	3,8 kg/m	8,4 kg
1x	JAKL 50/50/4	dl. 2,210 mm	5,5 kg/m	12,2 kg
2x	JAKL 50/50/4	dl. 1,945 mm	5,5 kg/m	21,4 kg
4x	LANKO 5MM	dl. 2,795 mm	0,15 kg/m	1,7 kg
				361,3 kg

DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY		PAR
NÁZEV AKCE		
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14		BRNO MĚSTO
HIP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, STATIK
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213		ING. ONDŘEJ KÍKA PH.D.
Vodova 26, 61200 Brno		Hutní Osada 20, Zastávka, 664 84, č.a. 1006090
ZADAVATEL		ZODPOVĚDNÁ OSOBA
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED		ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD
DATUM		D.3 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
BŘEZEN 2018		
MĚŘÍTKO		

OCELOVÉ RÁMY

1: 50



POZNÁMKY

- PO OSAZENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍCH BUDE LANKO NAPNUTO, ABY ELIMINOVALO SVISLOU DEFORMACI SPODNÍHO PROFILU RÁMU.
- OCELOVÉ PROFILY BUDOU NAVZÁJEM PŘIVAŘENY KOUTOVÝMI SVARY TL. 4 MM A KOTVENY POMOCÍ ŠROUBŮ PRŮMĚRU 8 MM DO HMOŽDINEK.
- KRAJNÍ OCELOVÉ RÁMY BUDOU OPATŘENY VÝZTUHOU Z PLECHU P6 V ROZÍCH, KDE JE UCHYCENO OCELOVÉ TÁHLO. BUDE PŘIVAŘENA KOUTOVÝM SVAREM TL. 3 MM
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA 1X ZÁKLADNÍM A 2X KRYCÍM NÁTĚREM V ODSÍNĚ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI.

OCEL S235

VÝKAZ OCELOVÝCH PROFILŮ

4x	UPE100	dl. 1,830 mm	9,8 kg/m	71,7 kg
1x	UPE100	dl. 4,400 mm	9,8 kg/m	43,1 kg
1x	UPE100	dl. 4,520 mm	9,8 kg/m	44,3 kg
1x	UPE120	dl. 4,400 mm	12,1 kg/m	53,2 kg
1x	UPE120	dl. 4,520 mm	12,1 kg/m	54,7 kg
2x	UPE120	dl. 1,830 mm	12,1 kg/m	44,3 kg
2x	UPE120	dl. 0,260 mm	12,1 kg/m	6,3 kg
1x	L60/40/5	dl. 2,210 mm	3,8 kg/m	8,4 kg
1x	JAKL 50/50/4	dl. 2,210 mm	5,5 kg/m	12,2 kg
2x	JAKL 50/50/4	dl. 1,945 mm	5,5 kg/m	21,4 kg
4x	LANKO 5MM	dl. 2,795 mm	0,15 kg/m	1,7 kg
				361,3 kg

DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY		PAR
NÁZEV AKCE		
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14		BRNO MĚSTO
HIP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, STATIK
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213		ING. ONDŘEJ KÍKA PH.D.
Vodova 26, 61200 Brno		Hutní Osada 20, Zastávka, 664 84, č.a. 1006090
ZADAVATEL		ZODPOVĚDNÁ OSOBA
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED		ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD
DATUM		D.3 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
BŘEZEN 2018		
MĚŘÍTKO		