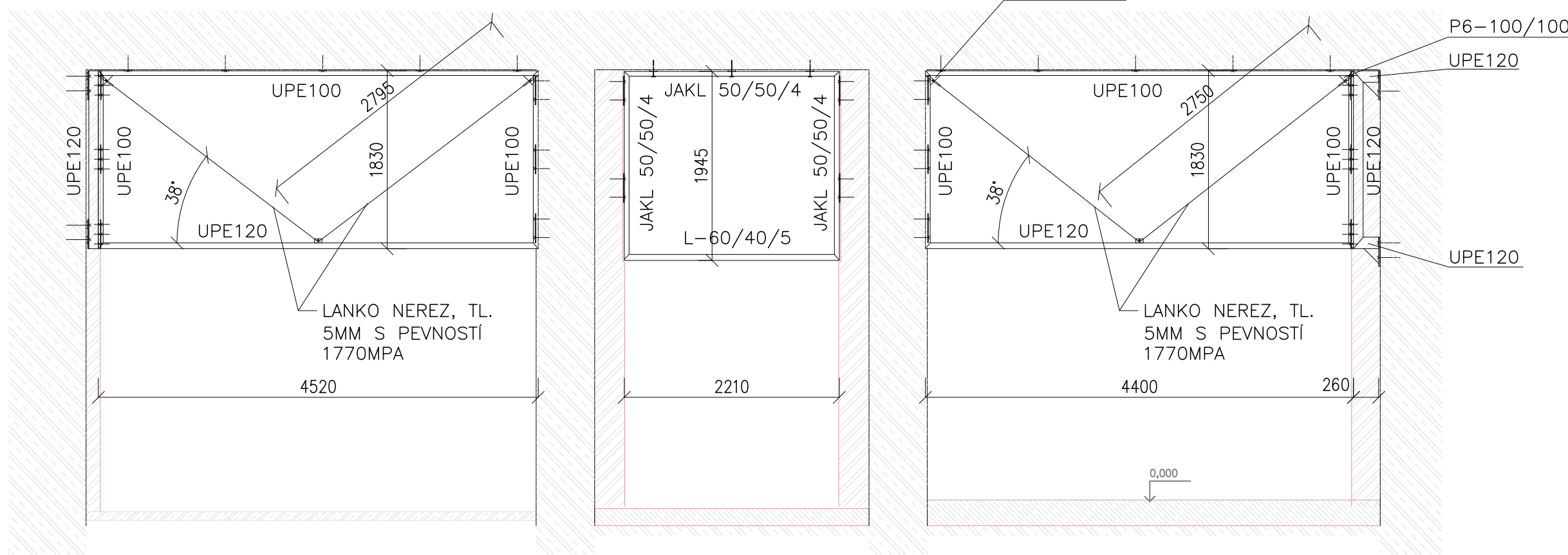


OCELOVÉ RÁMY

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 ODSTÍNU 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 OHЛАŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP

ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213
Vodova 26, 61200 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, STATIK

ING. ONDŘEJ KIKA PH.D.
Hutní Osada 20, Zastávka, 664 84, č.o. 1006090

ZADAVATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA

ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM

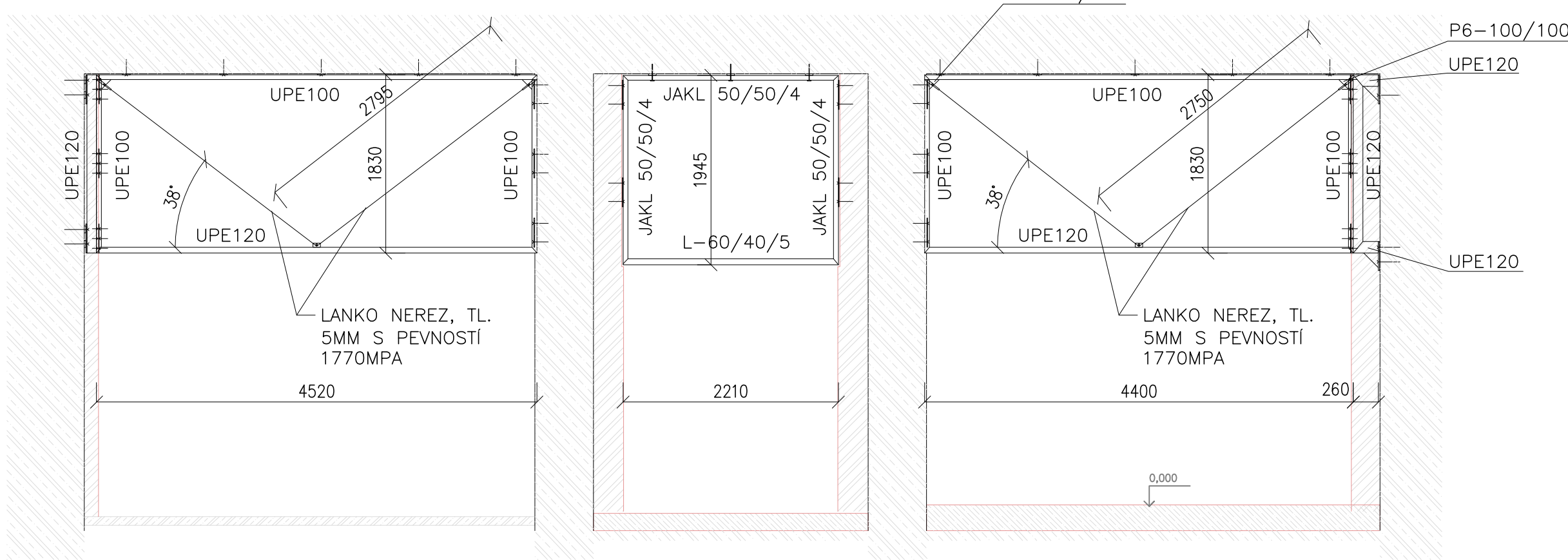
BŘEZEN 2018

MĚŘITKO

D.3 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

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 ODSTÍNU 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 OHЛАŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213
Vodova 26, 61200 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, STATIK
ING. ONDŘEJ KIKA PH.D.
Hutní Osada 20, Zastávka, 664 84, č.o. 1006090

ZADAVATEL
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA
ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM
BŘEZEN 2018
MĚŘITKO

D.3 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ