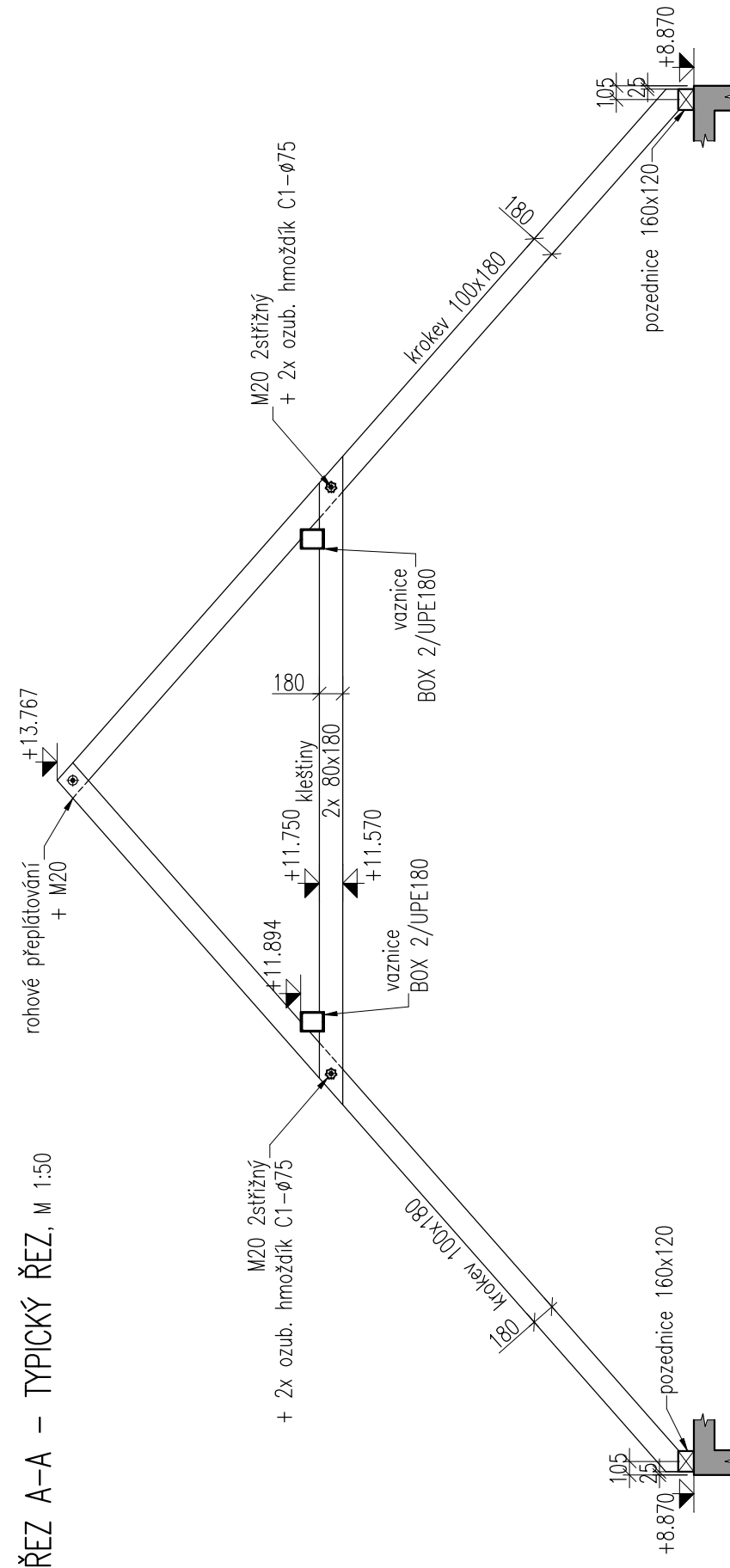
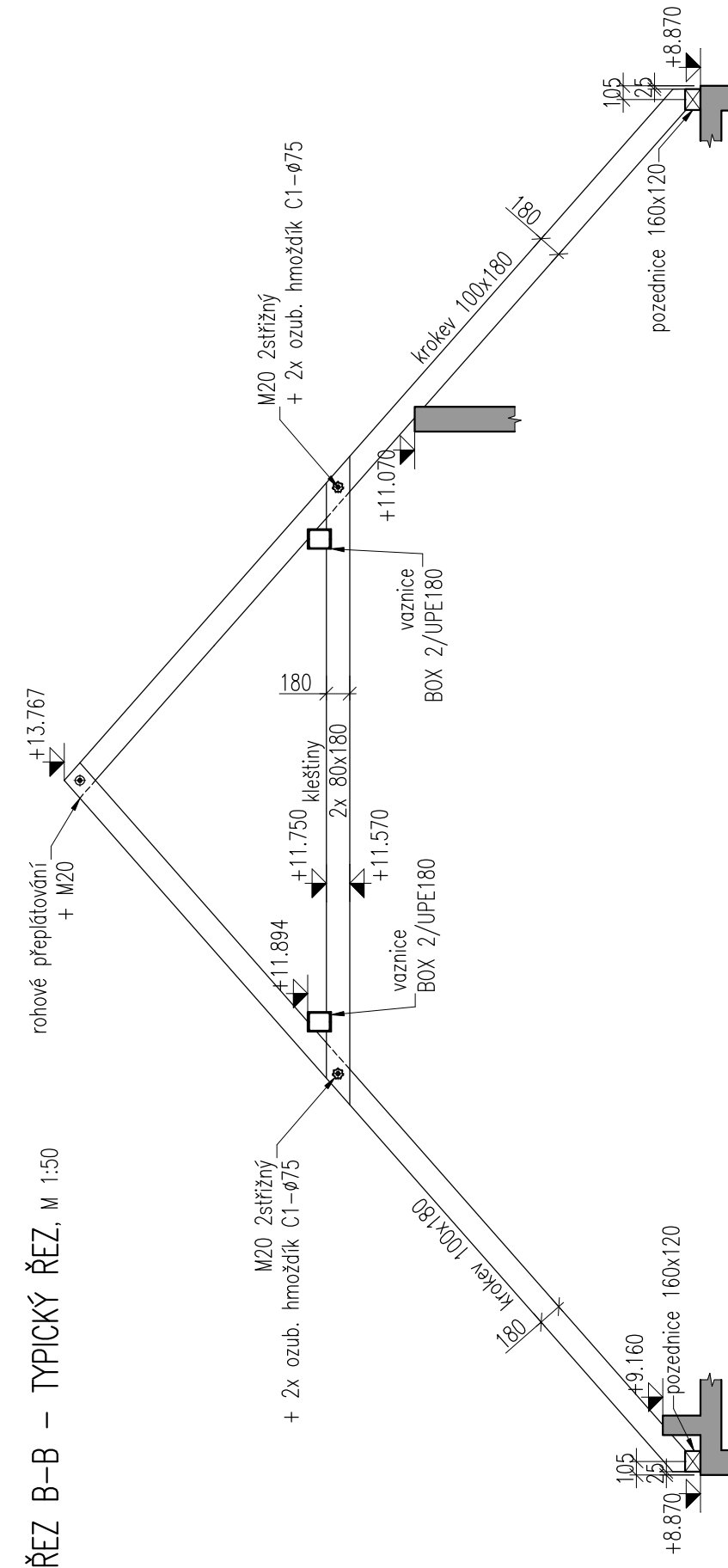


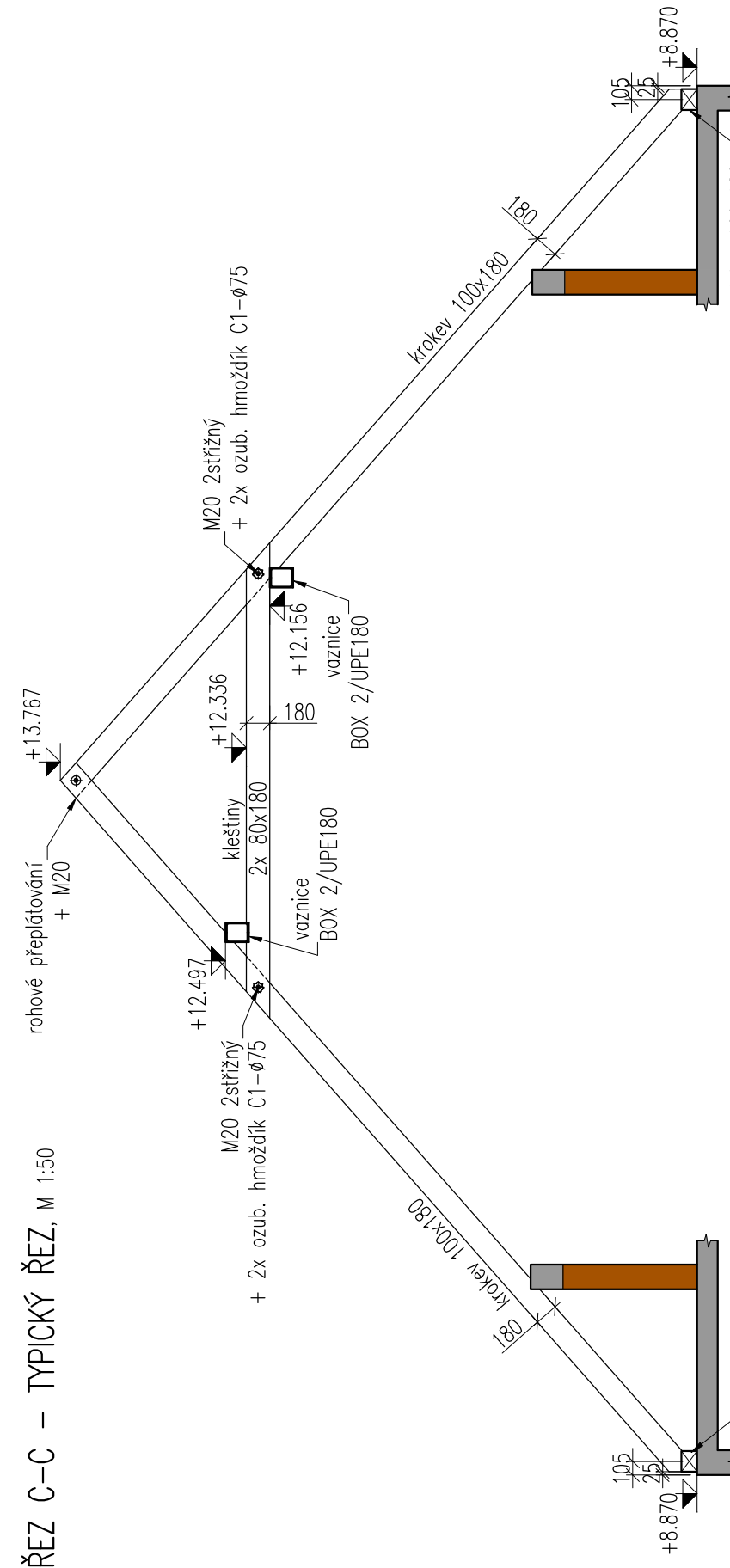
ŘEZ A-A – TYPICKÝ ŘEZ, M 1:50



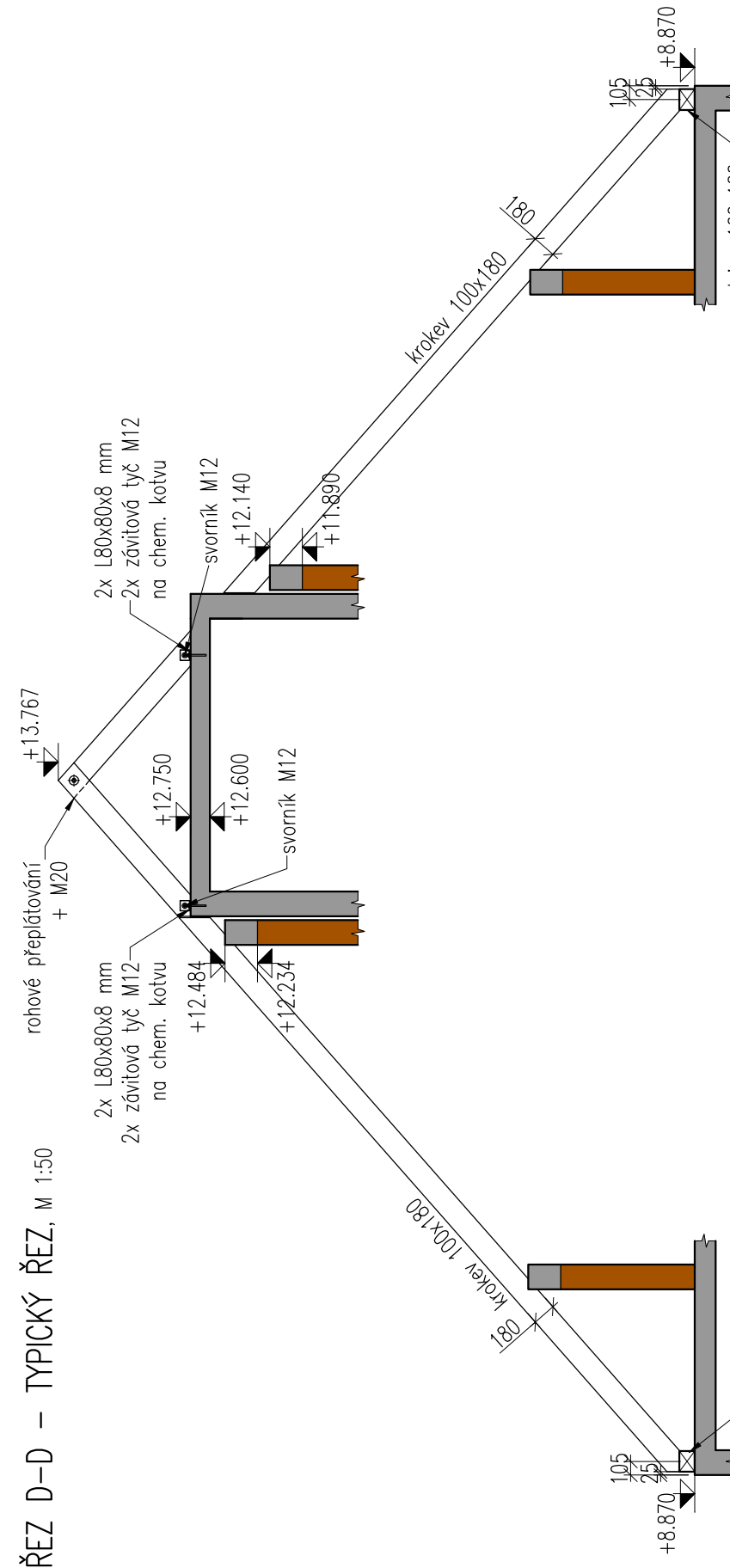
ŘEZ B-B – TYPICKÝ ŘEZ, M 1:50



ŘEZ C-C – TYPICKÝ ŘEZ, M 1:50



ŘEZ D-D – TYPICKÝ ŘEZ, M 1:50



POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ DŘEVO / ŘEZIVO BUDE TŘÍDY: C24.
- 2) POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY BUDOU TŘÍDY: 5.8.
- 3) VŠECHNY ROZMĚRY MUSEJÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ A V ČÁSTI ASŘ PD.
- 4) V PŘÍPADĚ ROZPORU SKUTEČNOSTI NEBO ASŘ S PŘEDPOKLADY TĚTO ČÁSTI MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK.
- 5) POZEZNICE A KROKVE ULOŽENÉ NA ŠIKMÝCH VĚNCÍCH BUDOU DO ŽB STĚNY NEBO VĚNCE KOTVENY. BUDOU POUŽITY KOTVY M12 6 1,0 m NA CHEMICKÉ KOTVY CHEMICKÉ KOTVY BUDOU HLTI HIT-HY 200, HLoubKA KOTVENÍ MIN. 150 mm.
- 6) SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY BUDOU NA DŘEVĚNÝCH PRVcích OPATŘENY VELKOPLOŠNÝMI TESAŘSKÝMI PODLOŽKAMI.
- 7) KOTVENÍ STŘEŠNÍCH OKEN BUDE DO BŮČNÍCH KROKví, NIKOLIV DO HORNÍCH PŘEVÝSLÝCH KONCŮ KROKví.
- 8) KLEŠTINY V MÍSTĚ PŘEVÝSLÝCH KONCŮ KROKví BUDOU TAKÉ ZAVĚŠENY NA OCELOVOU VAZNICI POMOCÍ OC. TRĚMNŮ.
- 9) ŠIKMÉ ROVINY STŘECHY BUDOU ZTÍŽENY CELOPLOŠNÝM BEDNĚNÍM NEBO DIAGONÁLNÍMI OCELOVÝMI PÁSKY TAK, ABY TVOŘILY TUHÉ ROVINY, KTERÉ JSOU ZASADNI PRO ZAJIŠTĚNÍ TUHOSTI STŘEŠNÍ KONSTRUKCE STĚN DANEHO PODLAŽÍ.
- 10) DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ A KOTVENÍ KONSTRUKCI BUDU DOPRACOVÁNO V DALŠÍM STUPNI PD.

LEGENDA:

- — — — — ŠIKMÉ PRVKY KROVU OSOU
- — — — — VODOROVNÉ PRVKY KROVU OBRYSY
- ŽELEZOBETON
- DŘEVO

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel části PD

PSDS s.r.o.
Trabantská 673/18, Praha 9
+420 776 304 488
psds@psds.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	12 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Část A - krov	Číslo přílohy	D.1.2.2.7