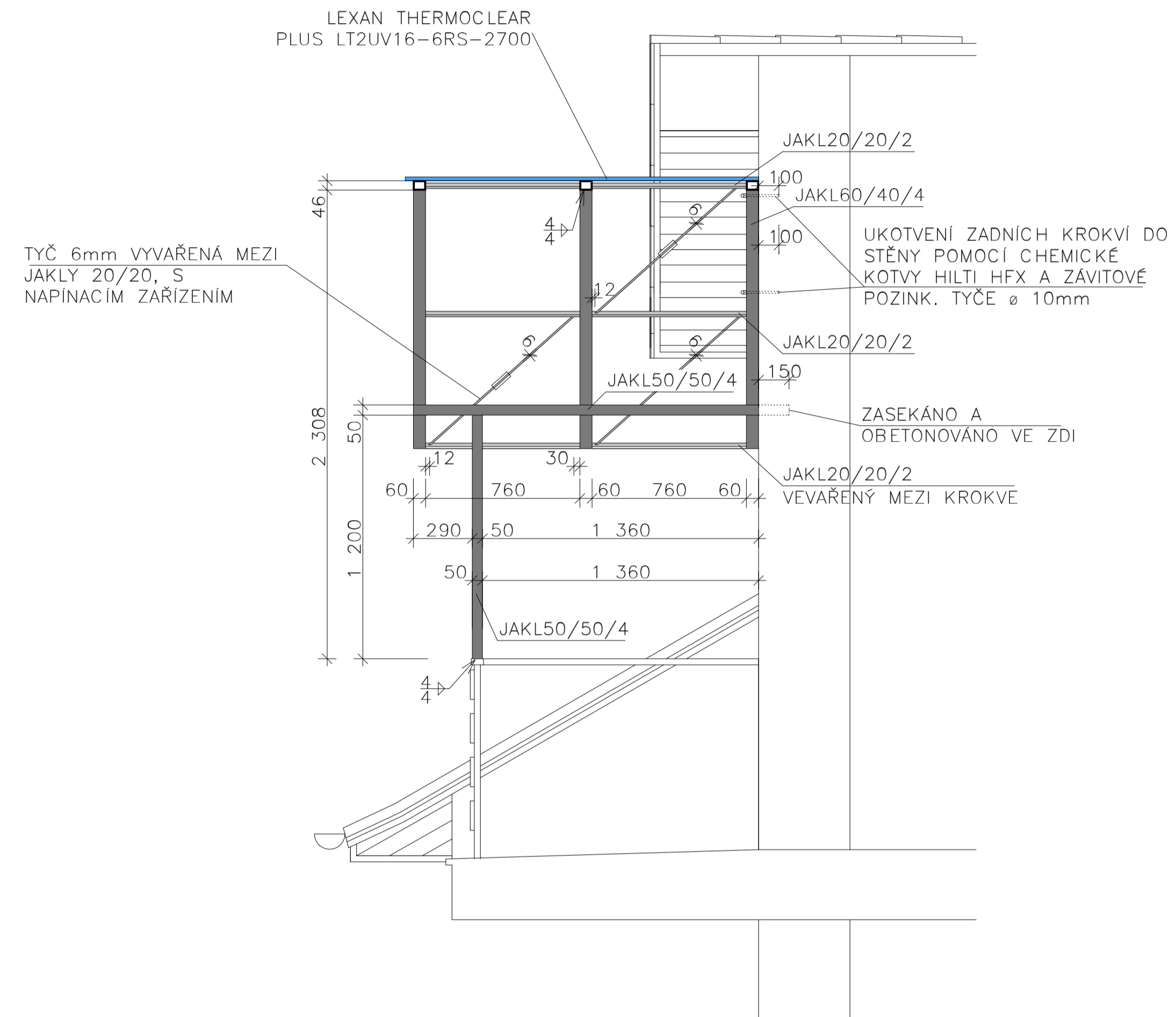
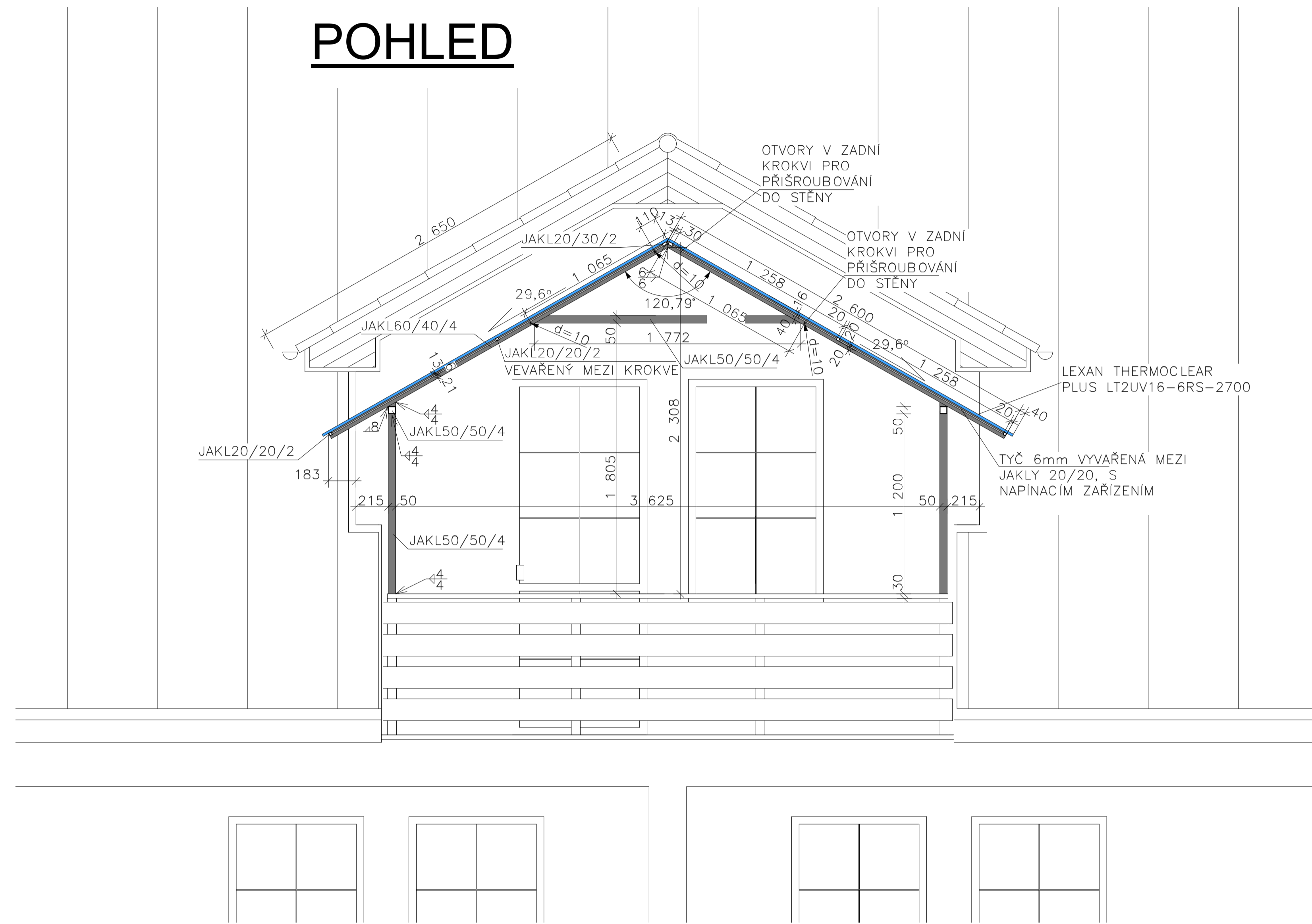


ŘEZ



POHLED



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ (NA JEDNU STŘÍŠKU)

NÁZEV	PROFIL	ROZMĚR	POČET	HMOTNOST	národní přičíslo, m ³
SLoupky	JAKL 50/50/4	dl.1200mm	2	13,08kg	0,48
POZEDNICE	JAKL 50/50/4	dl.1850mm	2	19,36kg	0,74
KROKVE	JAKL 60/40/4	dl.2600mm	6	85,02kg	1,37
PRÍČNÉ ZTUŽENÍ	JAKL 20/20/2	dl.760mm	8	6,20kg	0,49
PRÍČNÉ ZTUŽENÍ	JAKL 20/30/2	dl.760mm	4	4,02kg	0,31
HAMBÁLEK - ZTUŽIDLO	JAKL 50/50/4	dl.1772mm	1	9,66kg	0,35
TAHLA S NAPINACÍM. ZAŘ.	TYČ ø6mm	dl.1509mm	6	2,01kg	0,17
CHEM. KOTVY - ZÁVITOVÉ TYČE	ZÁVITOVÉ TYČE ø10mm	dl.170mm	4	—	0
KLOBOUKOVÉ MATICE NEREZ	M10	M10 vysoká	4	—	0
KLIN PRO ULOŽENÍ KROKVE	JAKL 60/40/4	∠28/48mm	6	0,82kg	0,005
celkem 140,58kg					

POZN1.: OCELOVÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z OCELI TŘ.S235.
KONSTRUKCE BUDE POZINKOVANÁ A NÁSLEDNĚ BUDOU PRVKY OPATŘENÉ ZÁKLADOVÝM NÁTĚREM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM ODSTĪNU RAL9006.
VOLNÁ ČELA PROFILŮ BUDOU ZASLEPENY PŘÍVAŘENOU KRYTKOU Z MATERIÁLU S235 tl. 4mm.

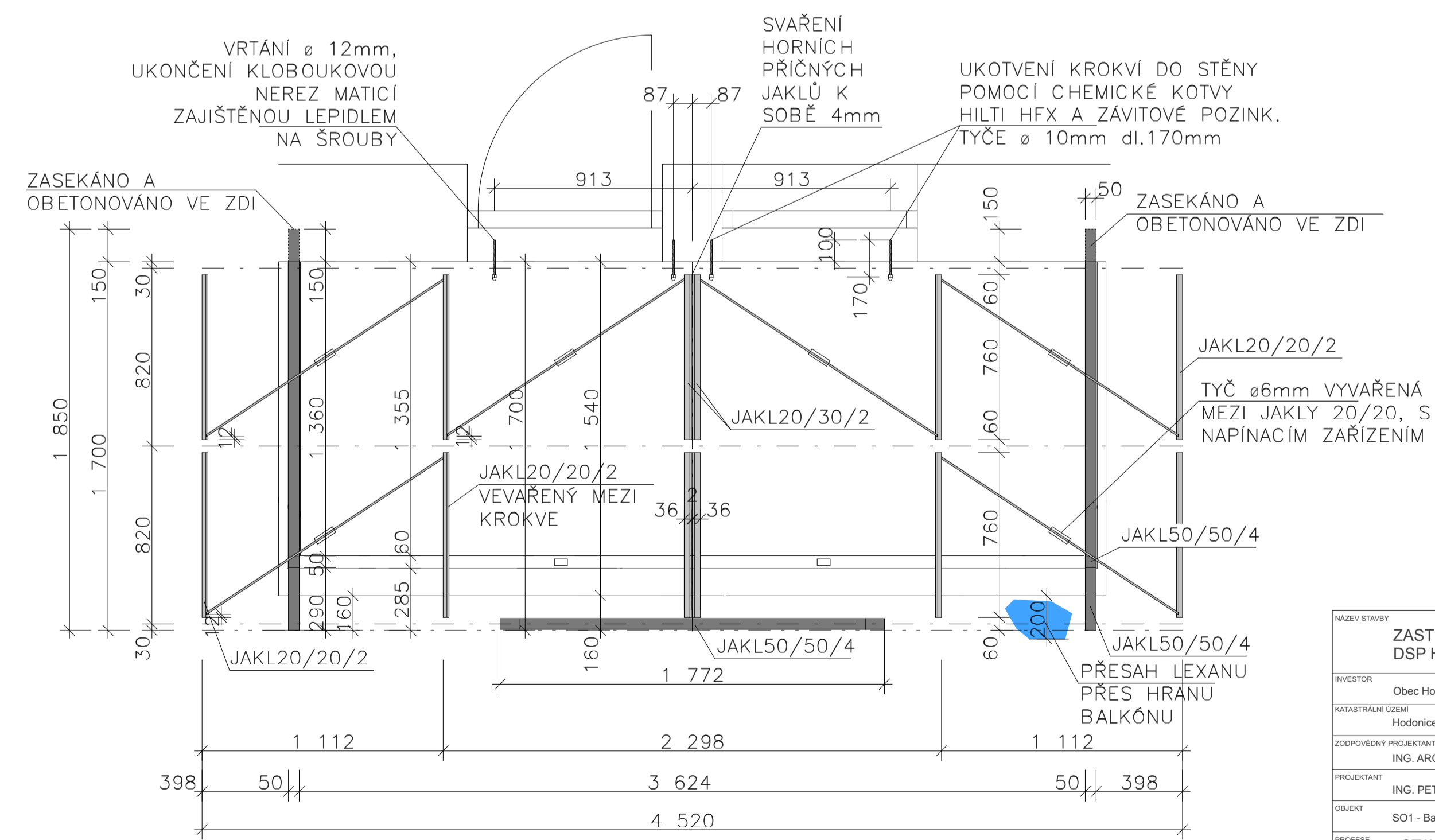
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (NA JEDNU STŘÍŠKU)

NÁZEV	PROFIL/OZN.	ROZMĚR	POČET
LEXAN THERMOCLEAR PLUS LT2UV16-6RS-2700	16-6RS TLOUŠŤKA 16mm	9,23m ²	
UKONČOVACÍ SYSTÉMOVÝ PROFIL	U PROFIL S OKAPNICÍ AL	dl.1740mm	2
PŘÍTLAČNÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY	AL 41-20	dl.2650mm	6
HŘEBENOVÝ PROFIL VYROBĚNÝ NA MÍRU	AL TLOUŠŤKA 2mm RŠ 130mm	dl.1700mm	1

POZN2.: HLINÍKOVÉ PROFILY OSADIT DLE DETAILŮ.
BUDOU POUŽITY VŠECHNY SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY, TĚSNĚNÍ A ŠROUBY.
BUDE VYROBĚN KRYCÍ HŘEBENOVÝ PROFIL VYPROFILOVANÝ PŘES PŘÍTLAČNÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY.

POZN3.: VŠECHNY KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU NA KAŽDÉM BALKÓNU!!!
PŘED PŘÍVAŘENÍM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ BUDE ODSTRANĚN NÁTĚR. POTĚ BUDE ZÁBRADLÍ ZNOVU NÁTĚŘENO. PO ZASEKÁNÍ A OBETONOVÁNÍ POZEDNICE NOVÉ STŘÍŠKY BUDE CELÁ ŠTĪTOVÁ BALKÓNOVÁ ZĚď OPATŘENO NOVOU MALBOU VE STÁVAJÍCÍM ODSTĪNU.

PŮDORYS



MADEJŠTAVBY			
ZASTŘEŠENÍ BALKÓNŮ DSP HODONICE			
MADEJŠTAVBY	Obec Hodonice	PROJEKT	PROJEKT s.r.o.
KONSTRUKČNÍ ÚSTŘEDÍ	Hodonice	PROJEKT	Dvořkova 21, 698 02 ZNOJMO TEL: 515 201544 FAX: 515 201535 E-mail: info@projektsr.cz
DOPROJEKTOVÝ PREZENTANT	ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK	PROJEKT	DRÁŽKA, C.
PROJEKTANT	ING. PETR GABRIEL	PROJEKT	PROJEKT
OBJEKT	S01 - Bálkóny	STAVBA	UŠ-HOSP
PROJEKCE	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DRŪM	KVĚTEN 2012
MADEJŠTAVBY	KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BALKÓNŮ	ŠKĚBNÍ	1 : 20
		DRŪM	01