

VÝPIS SKLADEB

A.1 PRŮČELÍ VÝCHODI

- VNIT
- ONIT
- ŽELE
- PENC
- ŽELE
- VNĚ
- PENC
- LEPI
- TEPE
- HMO
- ARM
- ARM
- PENC
- SILIK

A.2 PRŮČEL VÝCHODNÍ

- VNIT
- ONIT
- ŽELE
- PENC
- ŽELE
- VNĚ
- PENE
- LEPI
- NENA
- HMO
- ARMI
- ARMI
- PENE
- MOZ

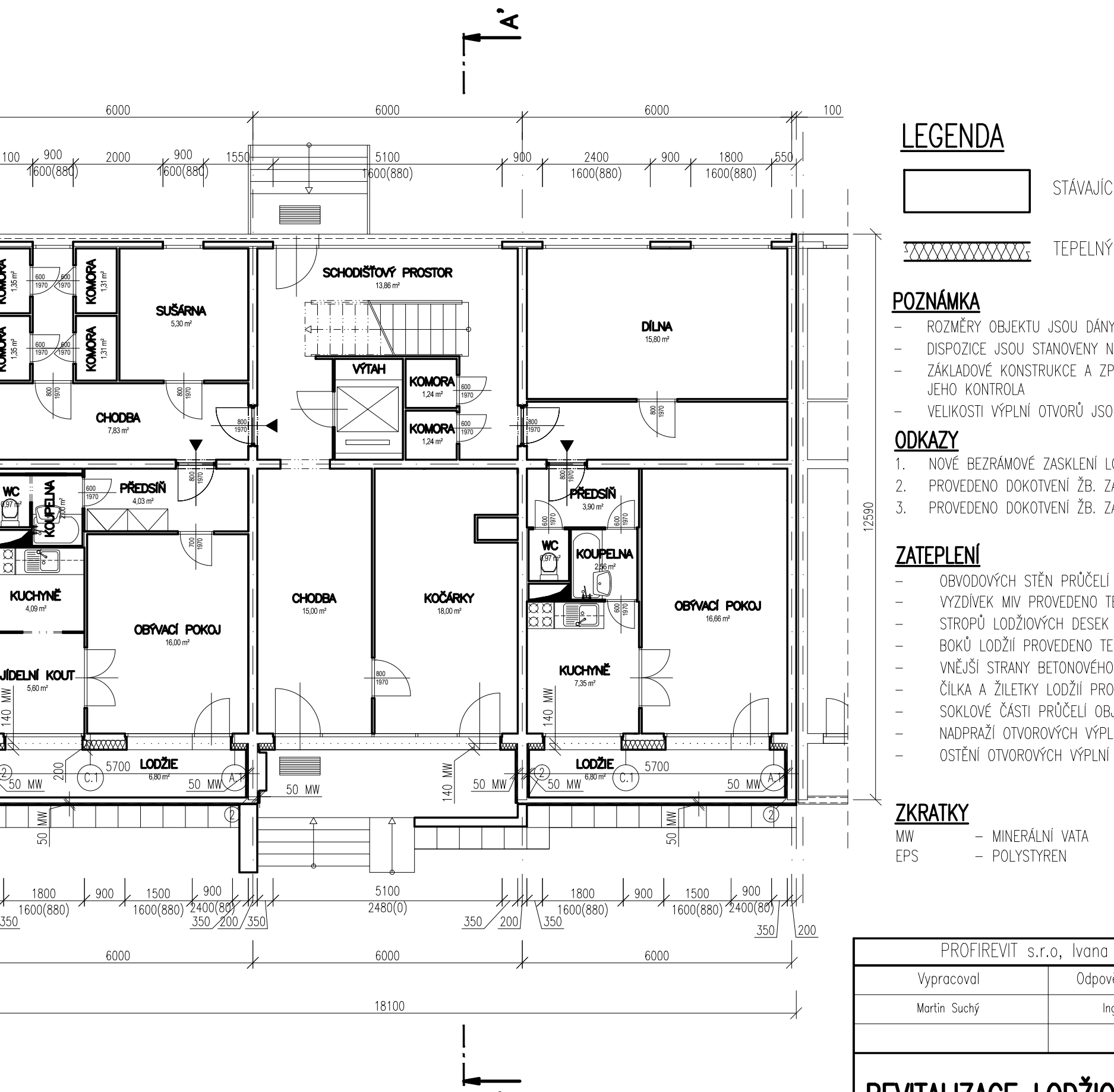
C.1 MEZIOKENNÍ VLOŽ

- VNTI
- ARMI
- PLYN
- VNĚ
- PENE
- LEPI
- TEPE
- HMO
- ARMI
- ARMI
- PENE
- SILIK

TROPNÍ LOUŽIVÁ DESKA:

- ZÁKLADNÍ VÝROBKOVÝ KATALÓG
 DÍLO (NAPŘ. BAUMIT BAUMACOL FLEX TOP)
 I STĚNA (NAPŘ. BAUMIT BAUMACOL PROTECT)
 TEK (NAPŘ. BAUMIT SUPERGRUND)
 VNĚŠNÍ OMÍTKA S KARISTI VE SPÁDĚ
 ANT EPS 100 S
 VNĚŠNÍ DESKA
 KROVÍK
 PRO LEZENÍ ZVLÁŠTNĚ DESK (NAPŘ. CAPACET 186 M)
 VNĚŠNÍ MW
 STR U
 VNĚŠNÍ OMÍTKA (NAPŘ. CAPACET 186 M)
 VNĚŠNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPACET CARBOPOR)
 VNĚŠNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPACET CARBOPOR)

-

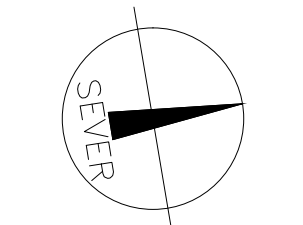


CE

- ČEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘEDANÝCH PODKLADŮ
JE JE PŘEVZAT Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVED
JE NUTNO PROVÉST JEJICH PŘÍPADNÉ ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ

- FILEM 150X150X6 MM – KOTVY M12 NA CHEMICKOU MALTU
INOX 300X10 MM – KOTVY M12 NA CHEMICKOU MALTU

- ÝM IZOLANTEM MW TL. 140 MM
 NTEM MW TL. 200 MM
 PEPLNÝM IZOLANTEM Z MW TL. 50 MM
 NTEM MW TL. 50 MM
 LANTEM MW. TL 50 MM
 ÝM IZOLANTEM MW TL. 120 MM – DOROVÁNÍ S ROVINOU FASÁDY
 NO TEPELNÝM IZOLANTEM EPS PERIMETR TL. 120 MM
 TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 40 MM
 PEPLNÝM IZOLANTEM MW TL. 40 MM



591, 272, 01 Kladno		 ProfilRevit	
t	HIP		
	Ing.Arch.Zdeněk Pardubá		
ÁDY PANELOVÉHO 52/45, PRAHA 4		MÉRITKO	1:100
		FORMÁT	5 x A4
		DATUM	ČERVENEC/2020
		STUPEŇ	DSP
		D. VÝKRESU D.1.1.B.6	