

VÝPIS PŘEKLADŮ A OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	DĚLKA (m)	POČET KUSŮ		
		1.NP	2.NP	3.NP
překlad Heluz 23.8	1,0	0	8	24
překlad Heluz 23.8	1,25	4	1,0	0
překlad Heluz 23.8	1,75	36	32	36
překlad Heluz 23.8	2,25	0	4	8
překlad Heluz 23.8	2,5	24	20	12
překlad Heluz 11.5	1,0	4	2	6
překlad Heluz 11.5	1,25	1	0	1
překlad Heluz 14.5	1,25	2	0	2
překlad Heluz 14.5	3,0	0	1	0
překlad Heluz 17.5	1,25	2	2	6
překlad Heluz 17.5	1,5	1	2	3
překlad Heluz 17.5	1,75	0	1	0
l.c. 160	2,3	3	0	0
l.c. 200	4,3	4	0	0
polystyren tl. 120 mm	1,0	0	2	6
polystyren tl. 120 mm	1,75	9	8	9
polystyren tl. 120 mm	2,25	0	1	2
polystyren tl. 120 mm	2,5	5	5	3

POZNÁMKA:

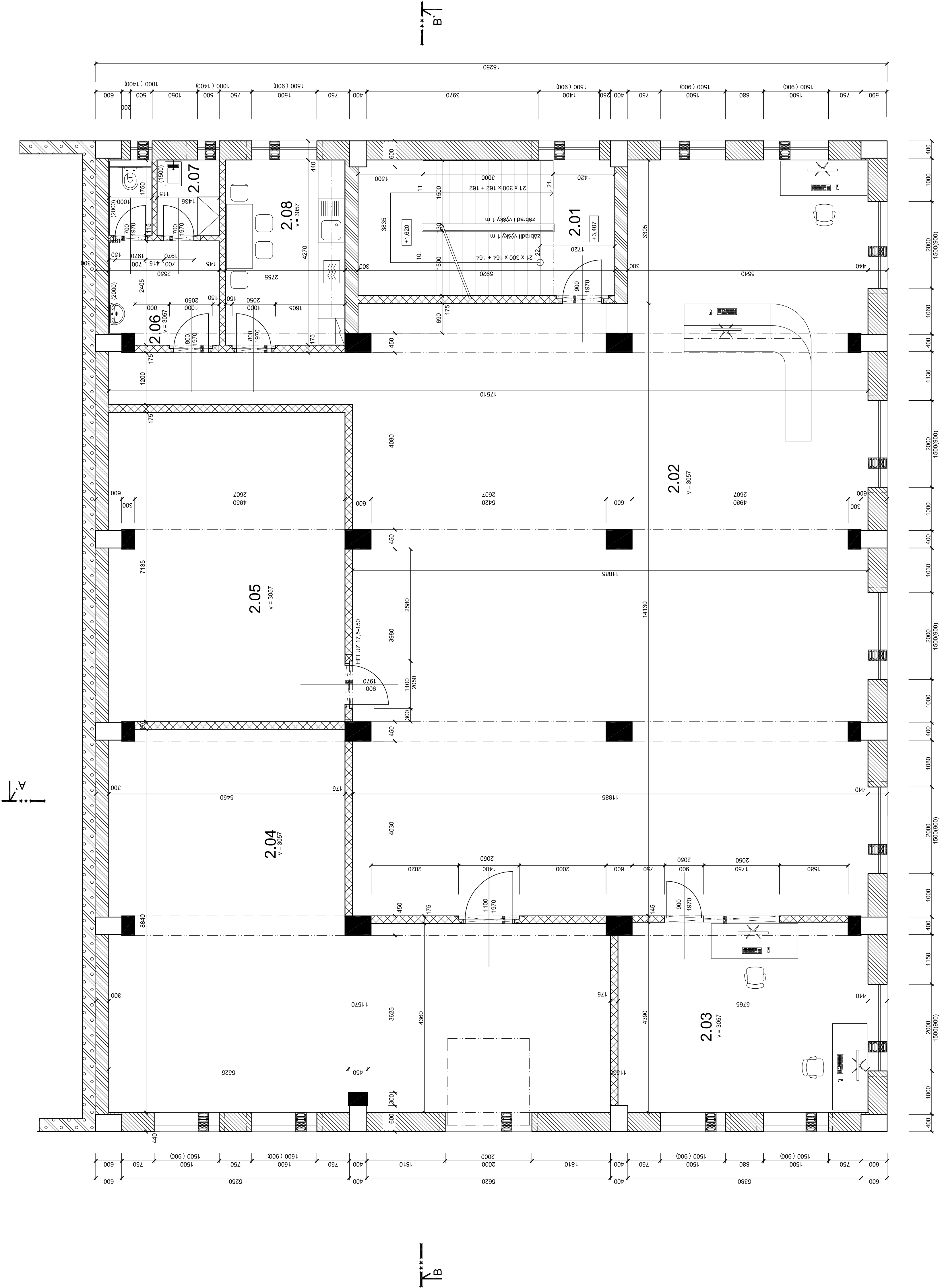
V případě použití obložkových zárubní je nutno zvážit dostupnost otvorů pro možnost montáže zárubní dle požadavků dodavatele.  
Severní stěna bude zateplena knižním zateplovacím systémem ETICS v tl. 100 mm na dřevinnou sfěšenho pláště sousedního objektu.

TABULKA MÍSTNOSTÍ:


POPIS	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	Schodišťový prostor	5,46	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
2.02	Vzorková prodejna	191,2	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
2.03	Kancelář	25,20	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
2.04	Sklad	75,13	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
2.05	Sklad	38,64	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
2.06	Sociální zařízení	7,63	keramická dlažba do tmelu	ker. obklad výšky 2,0 m
2.07	Úklid	2,54	keramická dlažba do tmelu	ker. obklad výšky 0,1 m
2.08	Denní místnost, kuchyňka	11,83	keramická dlažba do tmelu	ker. obklad mezi kuch. linkou, ker. sokl výšky 0,1 m

ZNAČENÍ HMOT:

- stávající železobetonové sloupy
- bourá se
- stávající zdvo z pórabetonových tvárnic
- zdvo z chlad plných CP 25 na maltu P15
- zdvo z cihelných keramických tvárnic tl. 440mm na tepelněizolační maltu
- zdvo z cihelných keramických tvárnic tl. 300 mm na tepelněizolační maltu
- zdvo z cihelných keramických tvárnic tl. 300mm na vápenocementovou maltu
- zdvo z cihelných keramických tvárnic tl. 250, 175, 145 a 115 mm na vápenocementovou maltu
- systémový komin z cihelných tvárnic pr. 180 mm



147.720 = ±0,000 = podlaha 1.NP

Zdroj: projektant Ing. POLEBECKÝ M.	Kontaktní Ing. POLEBECKÝ M.	Vypracoval Ing. Petr Halaš	Projektant kancelář POLEBECKÝ spol. s r.o. Mlýnská 11 412 01 Blatná tel.: +420 730 842, mobil: 736 755 878 e-mail: p.polebecky@polebecky.cz www.polebecky.cz
Kalendářní území: Investor: Chlop s.r.o., Terežín 393, 41195 Terežín	formát		8 x A4 05/2016 - datum stříž PD 25/2016 zakázkové číslo archivní číslo
aloka:  <b>Změna stavby před dokončením</b> <b>Administrativní a skladová hala</b> <b>firmy Chlop s.r.o.</b> <b>č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2 k.č. Terežín</b>			načtení: datum výkresu: <b>1 : 50</b> <b>D.1.1.3</b>
<b>ZMĚNA VYUŽITÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI</b> výkres <b>Půdorys 2.NP</b>			