

VÝPIS PŘEKLADŮ A OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	DĚLKA (m)	POČET KUSŮ			
		1.NP	2.NP	3.NP	Σ
překlad Heluz 23.8	1,0	0	8	24	32
překlad Heluz 23.8	1,25	4	0	0	4
překlad Heluz 23.8	1,75	36	32	36	104
překlad Heluz 23.8	2,25	0	4	8	12
překlad Heluz 23.8	2,5	24	20	12	56
překlad Heluz 11.5	1,0	4	2	6	12
překlad Heluz 11.5	1,25	1	0	1	2
překlad Heluz 14.5	1,25	2	0	0	2
překlad Heluz 14.5	3,0	0	1	0	1
překlad Heluz 17.5	1,25	2	2	6	10
překlad Heluz 17.5	1,5	1	2	3	6
překlad Heluz 17.5	1,75	0	1	0	1
I.c. 160	2,3	3	0	0	3
I.c. 200	4,3	4	0	0	4
polystyren tl. 120 mm	1,0	0	2	6	8
polystyren tl. 120 mm	1,75	9	8	9	26
polystyren tl. 120 mm	2,25	0	1	2	3
polystyren tl. 120 mm	2,5	5	5	3	13

POZNÁMKA:

V případě použití obložkových zárubní je nutno zvětšit všechny rozměry pro možnost montáže zárubní dle požadavku dodavatele.
Sepsání stěna bude zateplena knižním zateplovacím systémem ETICS v tl. 100 mm na dřevinnou střešního pláště sousedního objektu.

TABULKA MÍSTNOSTI:

POPIS	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	Schodišťový prostor	15,90	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
1.02	Kancelář skladníka	23,51	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
1.03	Klempířna	155,62	betonová mazanina se stěrkou	
1.04	Truhlárna	143,19	betonová mazanina se stěrkou	
1.05	Chodba	4,48	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
1.06	Uklid	2,93	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
1.07	Sociální zařízení	15,70	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 2,0 m
1.08	Šatna 25 osob - muži	23,41	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 0,1 m
1.09	Technická místnost	17,89	betonová mazanina se stěrkou	

ZNAČENÍ HMOT:

- stávající železobetonové sloup
- bourá se
- stávající zdvo z porobetonových tvárnic
- zdvo z chel plyných CP 25 na maltu P15
- zdvo z chel plyných keramických tvárnic tl. 440mm na tepelněizolační maltu
- zdvo z chel plyných keramických tvárnic tl. 300 mm na tepelněizolační maltu
- zdvo z chel plyných keramických tvárnic tl. 300mm na vápenocementovou maltu
- zdvo z chel plyných keramických tvárnic tl. 250, 175 a 115 mm na vápenocementovou maltu

Při realizaci nutno dodržet technologické postupy dané výrobcem !
rovněž dbát na správné zvolení chel a jejich permeabil, včetně respektování zdění na terkozvolu zdící maltu nikoliv na PUR.

147.720 = ±0,000 = podlaha 1.NP

Zdroj: projektant Ing. POLERČEKÝ M.	Kontaktní Ing. Polerčeký M.	Vypracoval Ing. Polerčeký M.	Projektant kancelář POLERČEKÝ spol. s r.o. Mlýnská 111, Brno tel.: +420 730 842, mobil: 736 735 878 e-mail: polercky@polercky.cz www.polercky.cz
Kalendářní území: Investor: Chlop s.r.o. Terežín 393, 41195 Terežín	Terežín (736470)		
akce: Změna staveb před dokončením Administrativní a skladová hala firmy Chlop s.r.o. č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2, k.ú. Terežín	Změna staveb před dokončením Administrativní a skladová hala firmy Chlop s.r.o. č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2, k.ú. Terežín		
vypracoval: Změna využití se stavebními úpravami Přidělky 1.NP	Změna využití se stavebními úpravami Přidělky 1.NP		
datum: 05/2016	datum: 25/2016	zakázkové číslo: CZ-25/16	listů výtisku: D.1.1.2