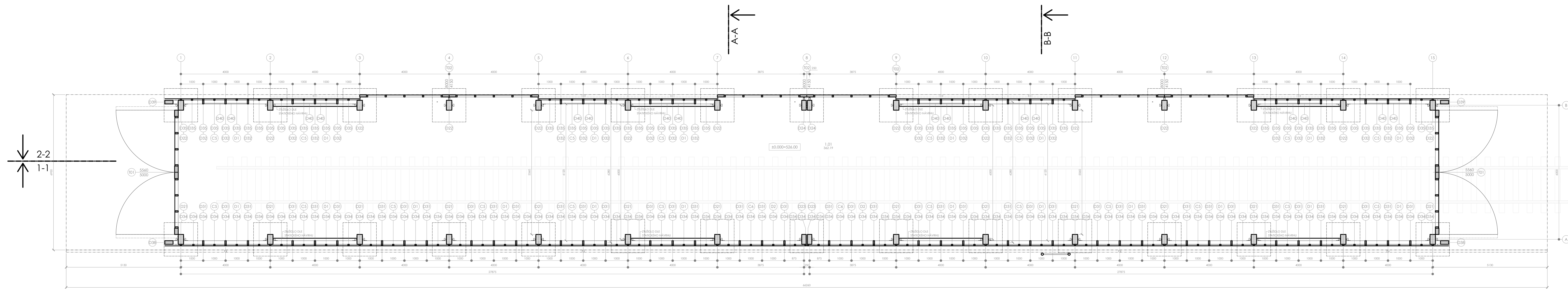


PŮDORYS 1NP




UZNAČENÍ	POPIS	PRŮŘEZ (MM)	DĚLKA (MM)	POČET
D1	BŠH PROFIL	160/280	3760	32
D2	BŠH PROFIL	160/280	3655	4
D21	BŠH PROFIL	240x440	4784	14
D22	BŠH PROFIL	240x440	4904	14
D23	BŠH PROFIL	200x440	4784	7
D24	BŠH PROFIL	200x440	4904	7
D31	KVH PROFIL	60x160	2378	94
D32	KVH PROFIL	60x160	3389	24
D33	KVH PROFIL	60x160	1132	30
D34	KVH PROFIL - ŽUBATICE	60x140	5906	130
D35	KVH PROFIL - ŽUBATICE	60x140	3936	74
D36	KVH PROFIL - ŽUBATICE	60x140	1360	130
D38	BŠH PROFIL	160x320	7096	2
D39	BŠH PROFIL	160x320	7260	2

UZNAČENÍ	POPIS	PRŮŘEZ (MM)	DĚLKA (MM)	POČET
D40	VÝSTAVNÍ PANEĽ - BIO DESKA	30x940	2000	16

UZNAČENÍ	POPIS	ŠÍŘKA (MM)	TLOUSTKA (MM)	DĚLKA (MM)	POČET
C5	CEMENTOŘÍSKOVÁ DESKA (NAPŘ. CEIRBS)	580	30	4000	20
C6	CEMENTOŘÍSKOVÁ DESKA (NAPŘ. CEIRBS)	580	30	3990	2

UZNAČENÍ	POPIS (I)	ŠÍŘKA (MM)	TLOUSTKA (MM)	DĚLKA (MM)	POČET
T01	DŘEVĚNÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÁ	5560	5000	2	
T02	DŘEVĚNÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÁ, POSUVNÁ	8000	4150	3	

ČÍSLO	JMÉNO	FLOCHA [M <sup>2</sup> ]
T01	VNĚJŠÍ PROSTOR DEPA	302,19


**ARCHO ARCHITECTS S.R.O.**  
 ING. ARCH. JIŘÍ ONDŘÁČEK  
 MĚLNICKÁ 13, 588 56 TELC  
 T: +420 776 073 176, M: JIRI@ARCHO.CZ

**PROJEKTANT**  
 ING. ARCH. JIŘÍ ONDŘÁČEK, ČKA 03 615  
 MĚLNICKÁ 13, 588 56 TELC  
 T: +420 776 073 176, M: JIRI@ARCHO.CZ

**VYPRACOVAL**  
 JIŘÍ ONDŘÁČEK, LUKÁŠ KOMÍN, JAROSLAV SVOBODA

**KLIENT**  
 MĚSTO TELC  
 NÁMĚSTÍ ZACHARIÁŠE Z HRADCE 10  
 588 56 TELC  
 T: +420 607 930 821, M: VLADIMIR.SVEC@TELC-ETC.CZ

**AKC**  
 DEPO TELC - DY-THA RAIL  
 P. C. 7599/1, K.Ú. TELC, OKR. JIHLAVA

**ČASŤ**  
 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**VÝKRES**  
 PŮDORYS 1NP

**ZAKÁZKA** 11003  
**DATUM** 04.2012  
**FORMÁT** 8 x A4  
**STUPEŇ** D P S  
**UZNAČENÍ** F.1.1.2.3

POZNÁMKY

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠEČKÉ PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEODLOŽILO JEJICH POŠKOZENÍ.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPRĚDIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ VŽALOVANĚ COORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTI NA PROJEKTU INSTALACI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLK, STUDIE APOD.

VŠEČKÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OPATŘENÍ NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HUBÁM A PLÍSNÍM.

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UČPAVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMĚRY HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ A.D. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRÁCI MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNĚ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLY V DOBĚ DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADOVAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRÁCI.

JE NUTNÉ BRAT NA ZETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA BEZPEČNOSTNÍ VÝKRESECH, ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZÁŘENÍ (SÍŤI) VE VÝKRESU SÍŤOVACÍ VÝKRES.

PRO ZACHOVÁNÍ ARCHITECTONICKÝCH A TECHNICKÝCH KVALIT DŮMŮ JE VŽADNÉ VŠEČKÉ ZMĚNY NAVRHOVÁNE INVESTIČNĚ KONSULTOVAT S AUTOREM A PRACOVATELEM NAVRHAŘA A PROJEKTU DŮMŮ, PŘEDPOŠVĚ PAK PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVBY. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEMÁ POVAHU PROJEKTU PRO REALIZACI STAVBY, JE URČENÁ K ŘÍZENÍ JMENNÝ STAVBY VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ. PROJEKTANT NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ. PŘED SAMOTNOU REALIZACI JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, PROJEKTANT NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ SPLNĚT VÝHLASKU Č. 398 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBAROVÉ ÚČTVÁNÍ STAVĚB.

PLAZ ZHUTNĚNÁ MINIMÁLNĚ NA 40 MPa, HUTNĚNÍ ŠTĚROVÝ POKOSY FRACIE D-63 MM, HUTNĚNÍ PO VÝSTAVĚ MAX. 200MM NA 60MPa, BEZCENOVÉ ZÁTĚNÍ POKOSY PATEK Z C8/D16, 20MM.

PŘED POLOŽENÍM ZÁKLADOVÝCH PATEK JE NUTNO POUŽÍT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŽEMNÍ PÁSEK FEZ 30 X 4, VE PD ELEKTRO, VÝKOSY PRO SVOD HROMOVODŮ (PŘI 80) POKRÝTÍ ČCA 23 X 100 UPRAVĚNÝM TĚRŇÍ.

POUŽITĚ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TREBA CHAPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDŮ, LZE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2004 SB. V PODĚŘECH ZMĚNĚCH.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE ZAKLÁDÁ Z VÝKRESŮ ČÁSTI VÝKRESŮ MATERIÁLU (PROČIŠTĚNÍ) A TECHNICKÝCH ZPRÁV. PROTO STAVBY NÁVĚRNĚ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNĚ TECHNICKÝCH ČÁSTI, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE TREBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

STYČNÍKY, KOVÁNÍ - DETAILY JSOU SZERHĚNĚ, NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

