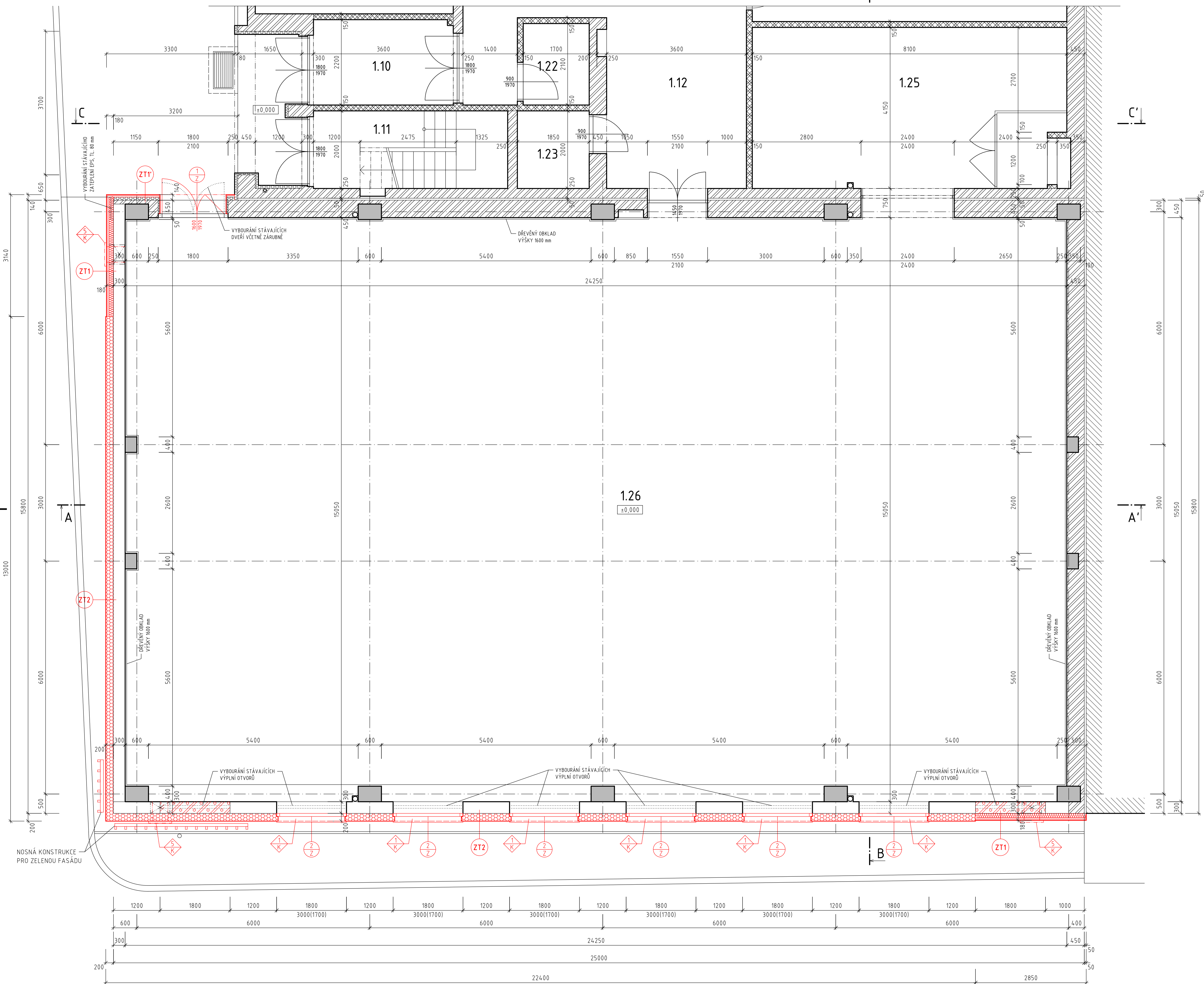












PŪDORYS 1.NP
M 1:50



SEZNAM MÍSTNOSTÍ

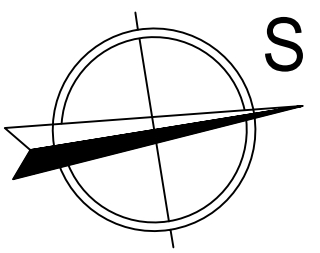
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKL	STĚNY	POZNÁMKA
1.10	ZÁDVEŘÍ - VSTUP	7,90 ± 6,7	TERACOVÁ DLÁŽBA KER. SOKL V=100		
1.11	SCHODIŠTĚ	10,00	PVC + TER. DLÁŽBA SOKL Z PVC		
1.12	CHODBA	40,00	TERACOVÁ DLÁŽBA KER. SOKL V=100		
1.13	ŠATNA - CHLAPCI	18,40	PVC SOKL Z PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.14	UMÝVÁRNA - CHLAPCI	6,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA V= 1200 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2000 mm	
1.15	UMÝVÁRNA - DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2000 mm	
1.16	ŠATNA - DÍVKY	19,90	PVC SOKL Z PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.17	ÚKLADOVÁ KOMORA	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1200 mm	
1.18	WC - DÍVKY	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.19	PŘEDŠÍŇ WC - DÍVKY	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1350 mm	
1.20	PŘEDŠÍŇ WC - CHLAPCI	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1350 mm	
1.21	WC - CHLAPCI	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1350 mm	
1.22	SPORTOVNÍ NÁRAŽÍ	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		
1.23	ROZVODNA NN	3,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		
1.24	SKLAD	12,95	TERACOVÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		
1.25	NÁRAŽOVNA	34,20	DŘEVĚNÉ PARKETY DŘEVĚNÁ LÍŠTA		
1.26	TĚLOCVIČNA	365,00	DŘEVĚNÉ PARKETY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	DŘEVĚNÝ OBKLAD V= 1600 mm	DŘEVĚNÝ PODHLAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | KERAMICKÝ OBVODOVÝ PANEL TL. 300 mm |
|  | ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ CD 440, NA MALTU MC 50, TL. 250, 450 mm |
|  | PŘÍČKY Z CIEHL PLNÝCH OBVĚJENÝCH CP 290x140x65 mm, NA MC 100 |
|  | PŘÍČKY Z CIEHL DUTÝCH (PŘÍČKOVEK) 290x140x65 mm, NA MC 50 |
|  | STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM TL. 80 mm |
| NOVÉ KONSTRUKCE | |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | DOZDĚNÍ OTVORŮ ZDIVEM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm |
|  | ZATEPLENÍ FASÁDY POLYSTYRENEM TL. 200 mm |
|  | ZATEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z KAMENNÝCH VLN TL. 120 mm A OBKLADEM FASÁDních HLINÍKOVÝCH RÁMĚL |

POZNÁMKA

- 1) PROJEKT ŘEŠÍ ZATEPLENÍ VENKOVNÍ FASÁDY A VÝMĚNU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ STÁVAJÍCÍ TĚLOVINY
- 2) ZATEPLENÍ FASÁDY NA VÝCHODNÍ A JIŽNÍ STRANĚ JE VE SKLADBĚ ZT1 A ZT3.
 - ZATEPLENÍ LT 180 mm [ZT1] JE NAVRŽENO FASÁDNÍM OBKLADEM Z FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH PANEŮ [1400x420, 700x420 mm], BARVA - PÍSKOVÁ, S TEPELNOU IZOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY LT 120 mm [ISOUCITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, S TEPELNÝ ODPOR R=3,4 m²K/W], CELKOVÁ PLOCHA = 54,04 (V) + 46,78 (V) = 100,82 m²
 - ZATEPLENÍ FASÁDY POLYSTYRENEM [ZT2] Z EPS 70F, LT 200 mm + FASÁDNÍ OMÍTKA, BARVA - ŽLUTÁ AŽ BEŽOVÁ, ISOUCITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK, TEPEL. OPOR R=5,1 m²K/W, CELKOVÁ PLOCHA = 94,93-83,00 = 179,93 m² [PLOCHA BEZ OTVORŮ]
 - ZATEPLENÍ SKOKU [ZT3] JE NAVRŽENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS, LT 120 mm, ZATEŽENÝM POD TERÉN NA ÚROVEŇ -0,600 m A CHRÁNĚNÝM NOPOVOU FPLI.
- 3) NA ZÁPADNÍ STRANĚ JE NAVRŽENO PROVEDENÍ OBKLDU [ZT1] Z FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH PANEŮ [1400x420, 700x420 mm], BARVA - PÍSKOVÁ, NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM LT 80 mm [ISOUCITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK, TEPELNÝ OPOR R=2,1 m²K/W], CELKOVÁ PLOCHA = 23,18 m²
- 4) SKLADBY ZATEPLENÍ ZT1, ZT1', ZT2, ZT3 JSOU UVEDENY NA V.Č. 10 - ŘEZ B-B'



č. 0_000=244,35 m.n.m B.p.v			
Výpracovateľ	Projektant		
Ing. Vanček	Ing. Vanček		
Miesto stavby	Parcel. č. 86/2, k.ú. Uherský Brod	Okres: Uherské Hradište	
Investor:	Mesto Uherský Brod, Masarykovo nám. 100,	688 01 Uherský Brod	
Stavba:	TÉLOCVIČNA NA MARIÁNSKEM NÁMĚSTÍ – energeticky úsporná opatrení, St. 86/2, k.ú. Uherský Brod		
Časť PD:	D.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01 – TĚLOCVIČNA		
Obsah:	D.1.1. ARCHITEKTONICO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP – nový stav		
		Ing. Zdeněk Vanček mob. 004 232641 e-mail: z.vanek@seznam.cz Dátum Váhy 511,688 01 Uherský Brod	
		Zákazník – Datum: 09/2016 Stupeň: RP Formát: 8 x A4 Měřítko: 1: 50 Archivní čílo:	
		D.1.1.07	