

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Železobetón, STN EN 206-1-C25/30-XC4SK3-CI 0,4-Dmax 16-S3, OCEĽ 10 50SIRI- B 500B, vid. statika
- 125 mm, nenosné priečky z keramických tvárnic Porotherm 115 Profi, rozmer tehly 497x115x249 mm (125mm s omietkou), (P8/8N/mm²) (U=1,11W/m²·K) (R=43dB) murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm (1-3 mm) (10N/mm²) podľa TP od výrobcu.
- 100 mm, nenosné priečky z keramických tvárnic Porotherm 10 Profi, rozmer tehly 497x100x249 mm, (P8/8N/mm²) (U=1,11W/m²·K) (R=43dB) murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm (1-3 mm) (10N/mm²) podľa TP od výrobcu. do vodorovných škár vložená výstužná tkanina Murfor
- 300mm, nosné keramické murivo Porotherm 30 Profi pre vnútorné a obvodové nosné steny z tvárnic s vyššou pevnosťou v ťahu, rozmer tehly 250x300x249 mm, (P10/15N/mm²) s max. hodnotou λ=0,165 W/(m.K) (U=0,42W/m²·K) (R=48dB) Murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm podľa TP od výrobcu.
- 240mm, fasádny zateplovací systém Baumit, tepelná izolácia minerálna vata,vhodná na kontaktný zateplovací systém s max. hodnotou λ=0,035 W/(m.K).
- fasádna omietka, silikónová, veľkosť zrna 1,5 mm, farba: biela
- 300mm, nosné keramické murivo Porotherm 30 Profi pre vnútorné a obvodové nosné steny z tvárnic s vyššou pevnosťou v ťahu, rozmer tehly 250x300x249 mm, (P10/15N/mm²) s max. hodnotou λ=0,165 W/(m.K) (U=0,5W/m²·K) (R=48dB) Murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm podľa TP od výrobcu.
- 250mm, fasádny odvetrávaný systém hrúbky 250 mm, tepelná izolácia hydrofobizovaná minerálna vata hrúbky 200 mm kotvená do obvodového muriva, fasádny vláknocementový doskový obklad Equitone Tectiva TE00 hrúbky 8mm (aj z božnej strany ostena), montáž: lepené na kovovú konštrukciu - systémový rošt hrúbky 30mm, medzi roštom a TI bude proti dažďová fólia paropriepustná s preplepenými spoji, po okraji obkladu medzera šírky 6mm medzi obkladom a omietkou, medzi doskami medzera šírky 8mm, farba bledo-šedá, odvetraná medzera zo spodu a vrchu uzatvorená ALU mriežkou na ochranu voči hmyzu a hľadavcom-materiál nerez
- 400mm, zhltnuté štrkové lôžko frakcie 8/16 zhltnuté na E def=40 MPa, λ=0,8,
- sadové úpravy: okrasný ker + okrasný štrk frakcie 16/32, vid. Sadové úpravy
- sadové úpravy: Trvalka + okrasný štrk frakcie 16/32, vid. Sadové úpravy
- okrasný štrk, frakcie 16/32 mm, vid. Sadové úpravy

- 400mm, nosné murivo - PŮVODNÉ
- 80mm, fasádny zateplovací systém - PŮVODNÝ
- 400mm, vnútorné nosné murivo - PŮVODNÉ
- 100mm, vnútorné nenosné murivo - PŮVODNÉ



LEGENDA PO:

PÚ N1.01	OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	W	IZOLÁCIA RIADENÁ RADIÁCIOU
SPB I.-V.	STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI	I	TEPELNÁ IZOLÁCIA
— · —	OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	R	NOSNOSŤ A STABILITA
→ → →	VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO	E	CELISTVOSŤ
→ →	SMER ÚNIKU	XXX	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
NÚC	NECHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA		PRIRODZENÉ VETRANIE
▲	PHP PRAŠKOVÝ (6 KG)	▲	PHP SNEHOVÝ (5 KG)
ČCHÚC	ČIASŤOČNE CHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA	⊗	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
⊗	HADICOVÉ ZARIADENIE DN 25/30 m	d	ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ
XXX	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU	C	SAMOUZATVÁRACÍ SYSTÉM
p	VÝPOČTOVÉ POŽIARNE ZAŤAŽENIE	(SZ1)	OZNAČENIE ODSTUPOVEJ VZDIALENOSTI (SVETOVÁ STRANA + PORADOVÉ ČÍSLO)
Ei	POČET EVAKUOVANÝCH OSÔB SCHOPNÝCH SAMOSTATNEHO POHYBU (STN 92 0241)	(P)	PADANIE ČASŤÍ HORLAVÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ(0,36 NÁSOBOK VÝŠKY PADU)
STOP	OVLÁDAČI PRVOK CENTRAL STOP	SPP	NAVROVANÝ SPOTREBIČ NA PLYNNÉ PALIVO


LEGENDA MIESTNOSTI:


NOVÁ BUDOVA								
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA[M ²]	O.P.	PODLAHA	STENY	STROP	S.V.	POZNÁMKA
2.01	OTVORENÝ PRIEST.				OMIETKA + NO	SDP	7,04	ALU obklad
2.02	VÝŤAH	3,48			BEZ ÚPRAVY	-	8,46	
2.03	CHODBA	8,90	P2A	GD, GS	OMIETKA + NO	SDP	2,6	ALU obklad (v=2600mm)
2.04	ZASADAČKA	4,9,09	P2B	KOBEREC	OMIETKA	SDP	2,65	
2.05	CHODBA	17,01	P2A	GD, GS	OMIETKA	SDP	2,65	KO (v=800-1300mm) ALU obklad
2.06	KANCELÁRIA	14,62	P2B	KOBEREC	OMIETKA	SDP	2,65	
2.07	KANCELÁRIA	13,33	P2B	KOBEREC	OMIETKA	SDP	2,65	
2.08	KANCELÁRIA	13,33	P2B	KOBEREC	OMIETKA	SDP	2,65	
2.09	WC - IMOBILNÝ	3,30	P2A	GD, GS	OMIETKA A KO	KS	2,45	KO (v=2170mm)
2.10	WC - ŽENY	3,84	P2A	GD, GS	OMIETKA A KO	KS	2,45	KO (v=2170mm)
2.11	WC - MUŽI	5,50	P2A	GD, GS	OMIETKA A KO	KS	2,45	KO (v=2170mm)
PLOCHA PODLAŽIA SPOLU		132,40	M ²					

EXISTUJÚCA BUDOVA - NOVÝ STAV								
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA(M²)	O.P.	PODLAHA	STENY	STROP	S.V.	POZNÁMKA
2.12	SCHODISKO	17,46	P2C	GD, GS	OMIETKA	SDP	2,6	
2.13	CHODBA	19,32	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
2.14	WC	4,05	P2C	GD, GS	OMIETKA A KO	SDP-Pi	2,6	KO (v=1500mm)
2.15	WC	6,17	P2C	GD, GS	OMIETKA A KO	SDP-Pi	2,6	KO (v=1500mm)
2.16	KANCELÁRIA	11,19	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
2.17	KANCELÁRIA	11,95	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
2.18	ARCHÍV	9,70	P2C	GD, GS	OMIETKA A KO	SDP	2,6	KO (v=1800mm)
2.19	KANCEL. STAROSTU	4,150	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
2.20	SEKRETARIÁT	14,74	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
2.21	KUCHYNKA	3,92	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
2.22	KANCELÁRIA	17,61	P2D	PP	OMIETKA	SDP	2,6	
PLOCHA PODLAŽIA SPOLU		157,61	M²					

Č.M.	- číslo miestnosti	Omietka-	vápennocementová omietka (jadro+štuková omietka), finálna úprava - brúsená hladka
O.P.	- označenie podlahy	GD	- gresová dlažba 600x600 mm, hr. 10 mm
GS	- gresový sokel hr. 10 mm, rezaný, zapustený v omietke	KO	- keramický obklad, v sociálnych priestoroch po hornú hranu zárubne (zarovno)
PP	- plávajúca laminátová podlaha	KS	- polozapustený kazeľový strop
	SDP-Pi- sadrokartónový podhlad.plný, obyčajný	NO	- nová VC omietka na pôvodné obvodové steny
	vo wc, sprchy - impregnovaný (Pi-zelený)		- vyrovnávacia malta a sklotextilná mriežka

±0,000 =341,330	
Projekt nadšvahuje na schválení projekt PBS „Přístavba a nadstavba obecného úřadu, Teplička nad Váhom“ schválení dňa 09.10. 2009 OR Hazz v Žiline (ďalej len PBS/2009) Projekt vypracovaný v zmysle vyhl. 94/2004 v nadväznosti na STN 92 0201 – 1 až 4 a ďalších súvisiacich predpisov.	

Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Tomaník		emProject, s.r.o. Revolučná 10 010 01 Žilina 0948 484 047 www.emproject.sk
Vypracoval	Ing. Jozef Tomaník		
Kontroloval	Ing. Tomáš Hošťák		

Autor projektu	Ing. arch. Andrea Klenovičová, Ing. arch. Roman Klenovič			A.R.K. atelier, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkatelier.sk	
Generálny projektant	A.R.K. atelier, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina				
Investor	Obec Teplička n/ Váhom, Nám. Sv. Floriána 290/2, Teplička n/ Váhom				
Katastrálne územie	Teplička nad Váhom	Parcela	255/2	Stupeň	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Stavba				Profesia	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY
PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU Teplička nad Váhom				Dátum	07/2018
				Č. zák.	2018_08
Objekt				Formát	8xA4
SO 01 PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU				Mierka	1:75
				Profesia	Číslo výkresu
Obsah				PBS	04
PÔDORYS 2.NP					