



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY	
2.01	SCHODIŠTĚ	25,16	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	SDK		
2.02a	CHODBA	45,74	P6 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K1	SDK	
2.02b	CHODBA	20,83	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K21	KAZETOVÝ	
2.03	KANCELÁŘ	13,52	P9 PVC	K.OBKŁAD	K3	DVOJITÝ	
2.04	ŘEDITELNA	20,11	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K3	DVOJITÝ	
2.05	SBOROVNA	19,97	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K3	DVOJITÝ	
2.06	SÁL	58,51	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K4	DVOJITÝ	
2.07	UČEBNA SBOR	31,54	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K4	DVOJITÝ	
2.08	UČEBNA SBOR	30,38	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K4	DVOJITÝ	
2.09	UČEBNA DECHY	16,40	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K4	DVOJITÝ	
2.10	UČEBNA DECHY	23,14	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K4	DVOJITÝ	
2.11	ÚKLID	2,00	P6 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.		
2.12	UMÝVÁRNA	1,95	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.13	WC	1,57	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.14	ARCHIV	2,18	P9 PVC	VÁPEN.OM.	K21	KAZETOVÝ	
2.15	UMÝVÁRNA	1,70	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.16	WC	1,33	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.17	WC	1,33	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.18	UMÝVÁRNA	1,70	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.19	WC MUŽI	1,77	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	K21	KAZETOVÝ	
2.20	SCHODIŠTĚ	10,93	TERAZZO	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.		
PLOCHA CELKEM		331,76					

POZNÁMKY:
ČERVENÉ JSOU UVEDENY NOVÉ SKLADBY PODLAH
POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PODLAHY JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNÝCH VÝPISECH
VIZ D.1.1.c VÝPIS SKLADEB PODLAH, D.1.1.e VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV

VÝPIS PROSTUPŮ:							
OZN.	DRUH PROSTUPU	MATERIÁL	POČET	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKOVÁ KÓTA	POZNÁMKA	
2PR/01	VZT - STROP	PZD DESKY+BETON	1	750 650 300	-	VIZ VÝKRES BP	
2PR/02	VZT - STROP	PZD DESKY+BETON	1	600 675 300	-	VIZ VÝKRES BP	
2PR/03	VZT - STROP	PZD DESKY+BETON	1	400 850 300	-	VIZ VÝKRES BP	
2PR/04	VZT - STĚNA	CPP	1	750 300 150	2850		
2PR/05	VZT - STĚNA	CPP	1	400 250 150	2850		
2PR/06	VZT - STĚNA	ŽELEZOBETON	1	Ø300 -	450	2800	
2PR/07	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø300 -	150	2800	
2PR/08	VZT - STĚNA	CPP	5	Ø150 -	100	2800	
2PR/09	VZT - STĚNA	CPP	2	Ø190 -	100	2910	
2PR/10	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø210 -	650	2890	

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM TL 300 mm a 400 mm
	DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
	SDK STĚNA TL 125 mm DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ, R _{w, min} = 53 dB
	SDK STĚNA TL 150 mm DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÁ, AKUSTICKÁ, R _{w, min} = 69 dB
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VATA TL 200 mm, λ ₀ = 0,035 W/mK
	SDK PŘEDSTĚNA, 2x DESKA SILENTBOARD 12,5 + 40 mm IZOLACE AKUSTIK BOARD R _w = 66 dB (PRO STĚNU CPP TL 115 mm)

LEGENDA PRVKŮ PSV	
	STÁVAJÍCÍ PRVKY PSV
	NOVÉ PRVKY PSV

POZNÁMKY
Pozn. 1 - ZATEPLENÍ PAUSANDRŮ POMOCÍ PUR IZOLACE - VIZ D.1.1.e - SKLADBA P1
Pozn. 4 - POD PARAPETNÍ PLECHY BUDE VLOŽENA IZOLACE Z XPS V TLOUŠTČE 30 mm, KTERÁ BUDE OPAŘENÁ STĚRKOVOU HMOTOU S 2X VÝŽIUŽNOU TKANINOU
Pozn. 6 - ZABRADLÍ BUDE OBROUŠENO A OPAŘENO 2x ZÁKLADNÍM A 1x KRYCÍM NÁTĚREM
Pozn. 9 - DOTAŽENÍ PLNĚHO SDK PODHLEDU K RÁMU OKNA
Pozn. 16 - PROSTOR ZA ŽALUZIOVÝM BOXEM BUDE ZATEPLEN POMOCÍ PIR V TLOUŠTČE min. 20 mm
Pozn. 18 - PROSTOR PO VYBOURANÝCH PZD DESKÁCH BUDE DOBETONOVÁN, BUDE PROVEDENO BEDNĚNÍ KONSTRUKCE, JEJÍ PODEPŘENÍ, VYUŽITENÍ SÍTI KARI 8/150/150 A VYTUŘENÍ BETONEM C20/25, PROSTOR MEZI PROSTUPEM A VZT POTRUBÍM BUDE UTĚŠNĚN MINERÁLNÍ VATOU
Pozn. 19 - DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚN MONTÁŽNÍ PROFIL IT6, NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBCEM VÝTAHU

Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv

-+0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH
Jaroměřice n. Roky 675 51
IČO 64336824
DIČ CZ690304566
ČKA 03038
tel. 568441100
603 21 8487
e-mail m.zlatuska@quick.cz

Zodpovědný projektant : Ing. Pavel Dvořák
Číslo autorizace : ČKA I T 14 0 0 8 2 8

Vypracoval : Ing. Pavel Dvořák
Číslo autorizace : ČKA I T 14 0 0 8 2 8

Pare :

Stupeň PD : DPS
Datum : září 2024
CAD : AUTOCAD

**OA a HŠ Třebíč - Úspory energií -
Náměšť nad Oslavou**

Oddíl : **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Investor : Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57
586 01 Jihlava

Místo stavby : Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou
p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou

Obsah : **Půdorys 2NP**

Kraj : Vysočina

Měřítko : 1:50
Formát : 10xA4
Zakázkové číslo : -

Číslo výkresu : **D.1.1.b.13**

Zástupce investora : Ing. Pavel Liska, Ph.D.