



POZNÁMKY

- Pozn. 1 - ZATEPLĚNÍ PALISANDRŮ 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 OPATŘENA ŠTĚRKOVOU HMOTOU S 2x VÝŽIŽNOU TKANINOU
- Pozn. 6 - ZABRADLÍ BUDE OBROUŠENO A OPATŘENO 2x ZÁKLADNÍM A 1x KRYCÍM NÁTĚREM
- Pozn. 7 - OBNAŽENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ ÚD POD ÚROVĚŇ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE V IS, PROVEDENÍ SANACE OBVODOVÉHO ZDIVA, NOVÉ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PASŮ, ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ A PROVEDENÍ PŘÍSLUŠNÝCH POVRCHŮ
- Pozn. 8 - KOLEM SEVEROZÁPADNÍ FASÁDY BUDE V ÚROVNI TERÉNU OSAZEN BETONOVÝ ŽLAB SE SKLONEM DLE STÁVAJÍCÍHO SKLONU TERÉNU; ŽLAB BUDE ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE; LEMOVÁNÍ BUDE BETONOVÝM OBRUBNÍKEM
- Pozn. 9 - DOTAŽENÍ PLNÉHO SDK PODHLEDU K RÁMU OKNA
- Pozn. 10 - PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁSTĚNÍ SLOUPU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R30DP1 - 2x PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MINERÁLNÍ VATA V TLOUŠTČE 40 mm
- Pozn. 14 - ROZVODY CENTRÁLNÍHO VÝSAVAČE BUDOU VEDENY V PODHLEDU A VYVEDENY PRŮŘAZEM PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI NA 3 MÍSTĚCH DO PROSTORU KADERNICTVÍ; VYVEDENÍ POTRUBÍ DO PROSTORU KADERNICTVÍ BUDE PROVEDENO V DRÁŽE VE STĚNĚ A BUDE UPŘESNĚNO PŘI KD
- Pozn. 18 - PROSTOR PO VYBOURÁNÝCH PZD DESKÁCH BUDE DOBETONOVÁN, BUDE PROVEDENO BĚDNĚNÍ KONSTRUKCE, JEJÍ PODEPŘENÍ, VYZTUŽENÍ ŠTÍP KARI 8/150/150 A VYLITÍ BETONEM C20/25, PROSTOR MEZI PROSTUPEM A VZT POTRUBÍM BUDE UTIŠNĚN MINERÁLNÍ VATOU
- Pozn. 22 - OBETONOVÁNÍ OSAZOVACÍCH VAN VSTUPNÍCH ROHOŽÍ A JEJICH NAPOJENÍ DO DRENÁŽE DN100 V DÉLCE cca 2900 mm VE ŠTĚRKOVÉM OBŠYPU
- Pozn. 23 - OSAZOVACÍ VANA BUDE OBETONOVÁNA A ODVODNĚNA POMOCÍ PVC POTRUBÍ DN 100. VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ BUDE PŘES VÝVRT V OPĚRNÉ ŽIDCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,64	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K21 KAZETOVÝ
1.02a	SCHODIŠTĚ	20,84	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.
1.02b	SCHODIŠTĚ	4,67	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.
1.03	SKLAD	13,58	P6	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.04	KUCHYNĚ	19,15	P7	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.
1.05	KUCHYNĚ	20,20	P7	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.
1.06	KADERNICTVÍ	58,50	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K6 KAZETOVÝ
1.07	RESTAURACE	78,89	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K3 DVOJITÝ K7 NAD BAREM
1.08	CHODBA	54,11	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K2 KAZETOVÝ K2.1 i K2.2
1.09	SCHODIŠTĚ	10,07		TERAZZO	VÁPEN.OM.	-
1.10	ÚKLID	2,00		K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.
1.11	SALÓNEK	29,19	P8	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K3 DVOJITÝ
1.12	UMÝVÁRNA	1,95		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.13	WC	1,35		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.14	ARCHIV	3,22		K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K21 KAZETOVÝ
1.15	UMÝVÁRNA	1,62		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.16	WC	1,33		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.17	WC	1,33		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.18	UMÝVÁRNA	1,92		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
1.19	WC MUŽI	2,07		K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21 KAZETOVÝ
PLOCHA CELKEM		331,62				

POZNÁMKA:  
CERVENÉ 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 PŘEKLADŮ:

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽ.	POČET INP	KS	POZNÁMKA
0P/01	KERAMOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x1750	120	1	1	

POZNÁMKA:  
NESYSTÉMOVÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.  
NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEDEPSANÉ VÝROBCEM.

VÝPIS PROSTUPŮ:

OZN.	DRUH PROSTUPU	MATERIÁL	POČET	ŠÍŘKA	ROZMĚRY (mm) VÝŠKA	EX.CE	VÝŠKOVÁ KOTA SPORNÍ HRANA	POZNÁMKA
1PR/01	VZT - STROP	ŽELEZOBETON	2	Ø250	-	300	-	
1PR/02	VZT - STROP	PZD DESKY+BETON	1	600	675	300	-	VIZ VÝKRES BP
1PR/03	VZT - STROP	PZD DESKY+BETON	1	400	800	300	-	VIZ VÝKRES BP
1PR/04	-	-	-	-	-	-	-	
1PR/05	VZT - STĚNA	ŽELEZOBETON	1	Ø250	-	450	2,850	
1PR/06	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø250	-	150	2,850	
1PR/07	VZT - STĚNA	CPP	4	Ø150	-	100	2,950	
1PR/08	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø190	-	100	2,910	
1PR/09	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø210	-	650	2,890	
1PR/10	VZT - STĚNA	CPP	2	Ø365	-	450	2,735	
1PR/11	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø150	-	450	2,950	
1PR/12	VZT - STĚNA	CPP	2	Ø175	-	100	2,925	
1PR/13	VZT - STĚNA	CPP	1	365	365	450	2,735	
1PR/14	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø365	-	150	2,735	

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTĚRNÍ TL. 300 mm a 400 mm
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH
- SDK STĚNA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm,  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$

LEGENDA PRVKŮ PSV

- STÁVAJÍCÍ PRVKY PSV
- NOVÉ PRVKY PSV

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

**ING. MICHAL ZLATAUŠKA ARCH**

Zerotinova 357  
Jaroměřice n. Rok. 675 51  
IČO 64336824  
DIČ CZ690304568  
ČKA 03038  
tel: 5682441100  
603215487  
e-mail: m.zlatuska@quick.cz

Stupeň PD : DPS

Datum : září 2024

Pare : CAD : AUTOCAD

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

Investor :	Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava	Měřítko :	1:50
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou	Formát :	10xA4
Obsah :	<b>Půdorys 1NP</b>	Číslo výkresu :	<b>D.1.1.b.12</b>
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Lůka, Ph.D.

OA a HŠ Třebíč - Úspory energií -  
Náměšť nad Oslavou