



POZNÁMKY

- Pozn. 1 - ZATEPLĚNÍ PALISANDRŮ POMOCÍ PUR IZOLACE - VIZ D.1.1.e - SKLADBA P1
Pozn. 2 - ČÁSTEČNÉ ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU Z CPP, ZAZDĚNÍ DO VÝŠKY PARAPETU 1800 mm
Pozn. 3 - ČÁSTEČNÉ ZAZDĚNÍ OTVORU POD SLOUPEM V 1NP
Pozn. 4 - POD PARAPETNÍ PLECHY BUDE VLOŽENA IZOLACE Z XPS V TLOUŠTČE 30 mm, KTERÁ BUDE OPATŘENA ŠTERKOVOU HMOTOU S 2X VÝZTUŽNOU TKANINOU
Pozn. 5 - UBOURÁNÍ PARAPETŮ Z PŮVODNÍ VÝŠKY 1800 mm NA 900 mm
Pozn. 6 - ZABRADLÍ BUDE OBROUŠENO A OPATŘENO 2x ZÁKLADNÍM A 1x KRYCÍM NÁTĚREM
Pozn. 7 - OBNAŽENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ ÚT POD ÚROVĚŇ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE V 1S, PROVEDENÍ SANACE OBVODOVÉHO ZDIVA, NOVÉ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ, 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; LEMOVÁN BUDE BETONOVÝM OBRUBNÍKEM
Pozn. 11 - ROZEBRANÉ KOVOVÉ ZABRADLÍ BUDE DÉLKOVĚ UPRAVENO DLE NOVÉHO ZATEPLĚNÍ; BUDE OBROUŠENO A OPATŘENO 2x ZÁKLADNÍM A 1x KRYCÍM NÁTĚREM
Pozn. 12 - PŘEDPOKLÁDANÉ VLOŽENÍ HEB300 POD STROPNÍ KONSTRUKCI NAMÍSTO UBOURANÉHO PRŮVLAKU, VLOŽENÍ DO VYSEKANÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU min. 150 mm, ULOŽENÍ NA MALTU CEMENTOVOU (FINÁLNÍ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO STATIKEM PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE PRŮVLAKU - VIZ BP)
Pozn. 13 - PROVEDENÍ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O CELKOVÉ VÝŠCE 750 mm, VYLITÍ BETONEM C16/20, VYZTUŽENÍ POMOCÍ ŽEBŘÍKOVÉ VÝZTUŽE Ø10 SVISE 6500 S NAVRTÁNÍM DO PODLAHY, VOROVNÁ VÝZTUŽ 2x DO KAŽDÉHO ŠÁRU
Pozn. 14 - ROZVODY CENTRÁLNÍHO VÝSAVAČE BUDOU VEDENY V PODHLEDU A VYVEDENY PRŮRAZEM PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI NA 3 MÍSTĚCH DO PROSTORU KADERNICTVÍ; VYVEDENÍ POTRUBÍ DO PROSTORU KADERNICTVÍ BUDE PROVEDENO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ A BUDE UPŘESNĚNO PŘI KD
Pozn. 15 - UMÍSTĚNÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ ŠACHTY BEZ DNA O VNITŘNÍM ROZMĚRU 600/600, ŠACHTA BUDE UMÍSTĚNA NA ŠTERKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 O MOCNOSTI 150 mm OBALÉNÉ GEOTEXTILIÍ; HLUBKA ULOŽENÍ 0,5 m V KOTELNĚ; 1,5 m V CHODBĚ
Pozn. 18 - PROSTOR PO VYBOURANÝCH PZD DESKÁCH BUDE DOBETONOVÁN, BUDE PROVEDENO BEDNĚNÍ KONSTRUKCE, JEJÍ PODEPŘENÍ, VYZTUŽENÍ ŠITÍ KARI 8/150/150 A VYLITÍ BETONEM C20/25, PROSTOR MEZI PROSTUPEM A VZT POTRUBÍM BUDE UTĚŠNĚN MINERÁLNÍ VATOU
Pozn. 20 - VYZDĚNÍ PŘEDSTĚNÝ Z PÓROBETONU TL. 100 mm DO VÝŠKY 1500 mm
Pozn. 22 - OBETONOVÁNÍ OSAZOVACÍCH VAN VSTUPNÍCH ROHOŽÍ A JEJICH NÁPOJENÍ DO DRENÁŽE DN100 V DÉLCE cca 2500 mm VE ŠTERKOVÉM OBŠYPU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1S						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
1S.01	SCHODIŠTĚ	6.62	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
		13.87				
1S.02	CHODBA	15.74	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K1	SDK
1S.03	ZÁDVEŘÍ	5.14	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.04	CHODBA	20.67	P2 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K1	SDK
1S.05	KANCELÁŘ	9.43	P2 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K1	SDK
1S.06	KANCELÁŘ	8.81	P2 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K1	SDK
1S.07	KOTELNA	26.81	POROKOŠT	-	VÁPEN.OM.	
1S.08	CHODBA	6.33	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.09	ŠATNA ÚKLID	3.68	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.10	ROZVODNA	4.11	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.11	PLYNOMĚRY	5.19	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.12	ŠATNA UKLÍZEČ.	5.90	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.13	HYG. ZÁZEMÍ	3.53	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1S.14	CHODBA	27.79	P2 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K1	SDK
1S.15	ŠATNA	17.16	P2 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.16	UMÝVÁRNA	5.13	P3 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1S.17	ŠATNA	14.84	P2 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.18	UMÝVÁRNA	5.49	P3 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1S.19	PŘEDŠÍŇ	3.60	P5 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21	KAZETOVÝ
1S.20	WC	2.09	P5 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21	KAZETOVÝ
1S.21	NEOBSAŽENO					
1S.22	WC	2.09	P5 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21	KAZETOVÝ
1S.23	CHODBA	18.05	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	K21	KAZETOVÝ
1S.24	ÚKLID	2.00	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1S.25	VÝTAH	3.23	P1 EPOXID	VÁPEN.OM.	-	
1S.26	SKLAD	15.39	P5 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.27	SKLAD	14.64	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.28	WC-PŘEDŠÍŇ	3.79	P4 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21	VÁPEN.OM.
1S.29	PISOÁR	3.70	P4 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21	VÁPEN.OM.
1S.30	WC MUŽI	2.14	P4 K.DLAŽBA	K.OBKLADE	K21	VÁPEN.OM.
1S.31	SKLAD	9.10	P4 K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
PLOCHA CELKEM		286.06				

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

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ULOŽ.	POČET IS	KS	POZNÁMKA
OP/01	KERAMOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x1250	120	7	7	
OP/02	KERAMOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x2250	120	2	2	

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

VÝPIS PROSTUPŮ:

OZN.	DRUH PROSTUPU	MATERIÁL	POČET	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKOVÁ KOTA	POZNÁMKA
OPR/01	VZT - STĚNA	CPP	4	Ø200	- 700	2,350
OPR/02	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø210	- 450	3,290
OPR/03	VZT - STĚNA	KERAMICKÁ CIHLA	3	Ø200	- 150	2,350
OPR/04	VZT - STĚNA	KERAMICKÁ CIHLA	2	Ø150	- 125	2,400
OPR/05	VZT - STĚNA	KERAMICKÁ CIHLA	1	Ø175	- 125	2,325
OPR/06	VZT - STĚNA	KERAMICKÁ CIHLA	1	Ø210	- 125	2,290
OPR/07	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø150	- 450	2,350
OPR/08	VZT - STĚNA	CPP	1	Ø150	- 100	2,450
OPR/09	VÝSAVAČ - STĚNA	CPP	1	Ø100	- 300	2,450

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTERM TL. 300 mm a 400 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 125 mm
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, $\lambda_D = 0,035$ 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 ZLATUŠKA ARCH Zerotínova 357 Jarošovice u Rok. 675 51 IČO 84336824 DIČ CZ690304566 DIČ CZ690304566 tel: 568441100 603218487 e-mail: m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	Ing. Pavel Dvořák ČKA I T 1400828	Stupeň PD :	DPS
Vypracoval : Číslo autorizace :	Ing. Pavel Dvořák ČKA I T 1400828	Datum :	září 2024
Pare :		CAD :	AUTOCAD
OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou			
Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 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 :	Půdorys 1S	Číslo výkresu :	D.1.1.b.11
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Lůka, Ph.D.