



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
		m²	POVRCH	SKLADBA			
228	NÁDRŽE "SHZ"						VNITŘNÍ PROSTOR BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
301	NAKLADNÍ VÝTAH	13,00			VÝZTUŽ. OMÍTKA 100%, MALBA		
302	NÁDRŽE - REZERVA "SHZ"	73,10	(BETON. MAZ.) EPOX. STĚRKA	F.02	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100%, MALBA	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA	
303	PROSTOROVÁ REZERVA	116,30	STÁVAJÍCÍ BET.MAZANINA		OPRAVA OM. V MÍSTĚ OSÁZENÝCH VÝPLNÍ	BEZ ÚPRAV	
304	NEOBSAŽENO						
305	NEOBSAŽENO						
306	NEOBSAŽENO						
307	NEOBSAŽENO						
308	NEOBSAŽENO						
309	CHODBA (SCHODIŠTĚ)	10,45 (11,90)	EPOX. STĚRKA	F.04 (F.03)	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, SOKL EPOX.	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA	
310	SCHODIŠTĚ	8,90	OK, PLECH				
311	VENKOVNÍ ZKUŠEBNA	53,20	OK, POROROŠT				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘEVAŽNĚ Z CIHEL PLNÝCH
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ŽELEZEBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZEBETONOVÉ SLOUPY SLOUPY
- NOVÉ POROBETONOVÉ ZDIVO NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU M10
- NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK S VÝPLNÍ BETONEM A VLOŽENOU VÝZTUŽÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉHO BETONU
- NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZEBETONU/DŘÁTKOBETONU
- MONTOVANÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK (DOVJATÉ OPLÁSTĚNÍ), VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ DESKY IMPREGNOVÁNE, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACI,

POZNÁMKA

- POZN. 1 NOVÉ PARAPETNÍ ZDIVO +600 mm (ŠÍŘKA 300 mm)
- POZN. 2 NOVÉ PARAPETNÍ ZDIVO +200 mm (ŠÍŘKA 300 mm)
- POZN. 3 ZAJISTIT POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE SVĚTLIKU (OKLAD)
- POZN. 4 ULOŽENÍ PŘEKLADU NA OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO ŽB
- POZN. 5 V OBVODOVÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO TRASY VZT
- POZN. 6 NADPRAŽÍ NAD PŘEKLADEM Z POROBETONOVÉHO ZDIVA V TLOUŠTĚ 150 mm
- STŘECHA NAD DVOUDOBÝMI ČÁSTI OBJEKTU BUDE VYBAVENA ZACHYTÝM SYSTÉMEM PROTI PADU Z VÝŠKY - VIZ PŘÍLOHA D.1.1.29
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBER ZHOTOVITELE STAVBY
- DOKUMENTACE NEHRAZÍ JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- ODSŮNY VEŠKERÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULHÁSI ARCHTEKT V RÁMCI A PODLE REálnÝCH VZORKŮ
- VŠDY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE KONKRETNÍHO VÝROBKU ČI PRVKU
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY POPISANÉ V ČÁSTI PO - STATIKA
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POPISANÉ PODROBNĚ V ČÁSTI PO - PBR
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UTĚSNIT ATĚSTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM (HILTI APOD.)
- PODLE PROSTUPŮ A REKVNÍCH OTVORŮ NUTNO ZKORDINOVAT V REALIZACI DOKUMENTAČNÍ S VYBRANÝM DODAVATELEM PROFES
- PROSTUPY INSTALACI BUDOU VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH VRTÁNY NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍM PROSTUPŮ NESMÍ BÝT NARUŠENA STABILITA A VNÍŠNOST STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ČI STAVBY JAKO CELKU
- PODLAHY BUDOU PROVÁDĚNY PO POLOŽENÍ TECHNICKÝCH ROZKŮV, ZEJMENA UT, ZTL, ELEKTRO, SLP
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH DILATOVÁNE VE ČTVRCECH MAX. 6x6 m, VŠDY DŮSLEDNĚ ODILATOVÁNE OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ MAZANINY V EXTERIÉRU DILATOVÁNE VE ČTVRCECH MAX. 3x3 m, VŠDY DŮSLEDNĚ ODILATOVÁNE OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ
- POROBETONOVÉ ZDIVO BUDE OMÍTNUTO SYSTÉMOVOU OMÍTKOU S CELOPLOŠNÝM VYZTUŽENÍM VODNOU TKANINOU
- SOK PODHLEDY BUDOU OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PRŮŽNĚ ODILATOVÁNY, SPÁRY ZATĚMĚNÉ AKRYLÁTOVÝM TĚMELEM
- POD OKLADY VE SPŘAŽKÁCH, WC A OBECNĚ V MOKRÝCH PROVOZÍCH BUDE CELOPLOŠNĚ PROVEDENA HYDROIZOLACE STĚRKA - NÁVNÍ KUCHYNSKÝCH LINEK JE POUZE INFORMATIVNÍ - PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI NÁVNÍ INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ (VČETNĚ VYBAVENÍ SPOTŘEBIČI A DALŠÍMÍM ZAŘÍZENÍM)

NAVŘZENÉ PREFABRIKÁTY

A.05 PSF 150-2000 1 KS  
A.31 I 140, DL1500 4 KS

LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

	Rozměry max. (DxŠxV) (mm)	Elektrina	Příkon (kW)	Stlačený vzduch	Voda	Odtah zplodin	Hmotnost Pozn.
Venkovní plošina							
Nafukování čtunů/matrací na 27 venkovní plošině		230 V	2	ano			

±0,000 = 158.35 m n.m. Bpv

STAVEBNÍK: GUMOTEX, a.s., MLADEŽNICKÁ 3A, Č.P. 3062, 690 75 BŘECLAV	ARCHTEKT: ING. ARCH. Z. SVOBODA
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3	VPR: ING. ARCH. P. BANAR
	VYPRACOVAL: ING. MARTIN KUŽELA
MÍSTO: K.U. BŘECLAV, AREÁL FIRM. GUMOTEX, a.s., PARC. Č. 614/4, 4602	KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ
ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 15FA4
	STUPEŇ: DVZ
	DATUM: 01/2020
OBSAH: PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO: VÝKRES Č.: 1:75 1:04