



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA		PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
		m²		POVRCH	SKLADBA			
201	NÁKLADNÍ VÝTAH	13,00				VÝZTUŽ, OMÍTKA 100%, MALBA		
202	MANIPULACE	18,10		VINYL <sup>1)</sup>	F.6	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
203	MODELÁRNA	413,20		VINYL <sup>1)</sup>	F.6	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	STĚRKA ŽB KCE	PODL. LÍŠŤA
204	KANCELÁŘ	34,00		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
205	KANCELÁŘ	16,80		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
206	KANCELÁŘ	34,00		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
207	KANCELÁŘ	18,60		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
208	SKLAD HOŘLAVIN	11,10		EPOX. STĚRKA ANTIŠTĚTKA	F.5	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	STĚRKA ŽB KCE,	SKL. EPOX. V-75
209	CHODBA (SCHODIŠTĚ)	29,90 (12,30)		EPOX. STĚRKA	F.5 (F.11)	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA	PODHL. SDK	SKL. EPOX. V-75
210	CHODBA	26,80		VINYL <sup>1)</sup>	F.6	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
211	PROSTOR PRO SETKÁVÁNÍ	115,60		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% SDK, MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	PODHL. KAZ. +2,8m	PODL. LÍŠŤA
212	KANCELÁŘ	32,70		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	PODHL. KAZ. +2,9m	PODL. LÍŠŤA
213	KANCELÁŘ	30,90		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	PODHL. KAZ. +2,9m	PODL. LÍŠŤA
214	KANCELÁŘ	30,40		VINYL <sup>1)</sup>	F.9	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	PODHL. KAZ. +2,9m	PODL. LÍŠŤA
215	CHODBA	11,00		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.8	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL.KAZ.+2,30/2,50	KERAMICKÝ SKL <sup>4)</sup>
216	CHODBA	11,50		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.8	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,30m	KERAMICKÝ SKL <sup>4)</sup>
217	WC MUŽI	5,30		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.8	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL.KAZ.+2,30/2,50	PODHL. DO VHLKA
218	UMÝVÁRNA MUŽI	5,70		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.10	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,35m	PODHL. DO VHLKA
219	ŠATNA MUŽI	15,60		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.10	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,50m	KERAMICKÝ SKL <sup>4)</sup>
220	DENNÍ MÍSTNOST, KUCHYŇKA	11,90		VINYL <sup>1)</sup>	F.10	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,35m	PODL. LÍŠŤA
221	ŠATNA ŽENY	17,50		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.10	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,35m	KERAMICKÝ SKL <sup>4)</sup>
222	UMÝVÁRNA ŽENY	5,90		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.10	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL.KAZ.+2,30/2,50	PODHL. DO VHLKA
223	KLIDOVÁ KOMORA	8,00		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.10	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,30m	PODHL. DO VHLKA
224	WC ŽENY	2,20		KER. DLAŽBA <sup>2)</sup>	F.8	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, OBKLAD <sup>3)</sup>	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,35m	PODHL. DO VHLKA
225	VZDUCHOTECHNIKA	7,00		EPOX. STĚRKA	F.5	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100%	SKL. EPOX. V-75
226	SKLAD MATERIÁLŮ	70,40		EPOX. STĚRKA	F.5	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA	OMÍTKA HRUBÁ 30% PODHL. KAZ. +2,70m	SKL. EPOX. V-75
227	CHODBA (SCHODIŠTĚ)	15,60 (11,50)		EPOX. STĚRKA	F.4 (F.3)	VÝZTUŽ, OMÍTKA 100% MALBA, SKL. EPOXIDOVÝ	OMÍTKA, MALBA	EPOX. STĚRKA KČNE ROUSTUPNÉ
228	NÁORŽE pro SHZ	276,90				VNITRNÍ PROSTOR BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	/KROMĚ DVEŘÍ/	

UPOZORNĚNÍ - VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- <sup>1)</sup> KONSTRUKCE PODLAHY BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POLOŽENÍ VINYLÓVÉ KRYTINY (DODÁVKA KRYTINY NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)  
<sup>2)</sup> KONSTRUKCE PODLAHY BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY (DODÁVKA DLAŽBY NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)  
<sup>3)</sup> VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU OBKLADU (DODÁVKA OBKLADU NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)  
<sup>4)</sup> PO OBNOVU MÍSTNOSTI BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU KERAMICKÉHO SKLU (DODÁVKA SKLU NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO PŘEVAŽNĚ Z CHEL. PUNÝCH  
STÁVAJÍCÍ ZDVO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY  
NOVÉ POROBETONOVÉ ZDVO NA SYSTÉMOVOU ZDVI MALTU M10  
NOVÉ ZDVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK S VÝPLNÍ BETONEM A VLOŽENOU VÝZTUŽÍ  
NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO KONSTRUKČNĚ VYTUŽENÉHO BETONU  
NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU/DRATKOBETON  
MONTÁŽNĚ DĚLÍ KONSTRUKCE ZE SÁDROKLÁNKÝCH DESK (VOJÁTE OPLÁŠTĚNÍ), VE VÁKUUM PROSTŘEDÍ DESKY IMPREGNOVÁNÉ, VÝPLN MINERÁLNÍ ISOLACÍ  
PŘESTAVITELNÉ PRŮKY – PROSKLENÉ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)  
PŘESTAVITELNÉ PRŮKY – PUNĚ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)  
TEPELNÉ ISOLACE – OBECNĚ

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ PRÁVA  
KOEFICIENT TŘENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY S HODNOTOU MIN. 0,6 PŘI ZOHLEDNĚNÍ POVAHY PROVOZU (VLHKÉ, MOKRÉ PROSTŘEDÍ, PROVOZNÍ TEKUTINY APOD.)  
DOLZL.1 NOVÉ PARAPETNÍ ZDVO +350 mm (ŠÍŘKA 300 mm)  
DOLZL.2 NOVÉ PARAPETNÍ ZDVO +275 mm (ŠÍŘKA 300 mm)  
DOLZL.3 NOVÉ PARAPETNÍ ZDVO +375 mm (ŠÍŘKA 300 mm)  
DOLZL.4 NOVÉ PARAPETNÍ ZDVO +150 mm (ŠÍŘKA 300 mm)  
DOLZL.5 KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH UZAVÍREKÝCH PROFILŮ PRO VNĚŠNÍ SOK NAD PROSKLENOU PRŮKOU  
DOLZL.6 POMOCNÉ OCELOVÉ PROFILY PRO OSAZENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI PRŮKY (NUTNO ZOHLEDNĚT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST)  
DOLZL.7 SOK OBKLAD BETONOVÝCH VÁZNÍKŮ S VÝPLNÍ MW PRO POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST – VIZ PŘR  
DOLZL.8 SOK OBKLAD BETONOVÝCH VÁZNÍKŮ S VÝPLNÍ MW PRO POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST – VIZ PŘR  
DOLZL.9 POMOCNÝ OCELOVÝ PROFIL PRO OSAZENÍ OCHRANNÉHO OHELIKU (NUTNO ZOHLEDNĚT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST)

- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO VÝMĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY  
- DOKUMENTACE NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
- ODSŮNÍ VEŠKERÝCH BAREVNÝCH POVOHOVÝCH ÚPRAV OSOBUHLASI ARCHITEKT V RÁMCI AD PODLE REALNÝCH VZORKŮ  
- VŠE MUŽI BÝT RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBE KONKRETNÍHO VÝROBKU ČI PRVKU  
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUŽI RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY POPISANÉ V ČÁSTI PD – STATIKA  
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUŽI RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POPISANÉ PODROBNĚ V ČÁSTI PD – PŘR  
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UJESNĚNÍ ATOSTOVANÝM TECHNICKÝM SYSTÉMEM (HLTI APOD.)  
- POŽÁRNÍ PROSTUPY A REVIZNÍ OTVORY NUTNO ZKORDINOVAT V REALIZACI DOKUMENTAČNÍ S VYBRANÍMI DODAVATELI PROFESÍ  
- PROSTUPY INSTALACÍ BUDOU V STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH VRTÁNY NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍM PROSTUPŮ NESMÍ BÝT NARUŠENA STABILITA A ODOLNOST STAVENÍ KONSTRUKCE ČI STAVBY JAKO CELOU  
- PODLAHY BUDOU PROVÁDĚNY PRO POLOŽENÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ, ZEJMENA UT, ŽIT, ELEKTRO, SLP.  
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH DILATOVANÉ VE ČTEROCH MAX. 6x6 m, VŽDY DŮSLEDNĚ ODILATOVANÉ OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ  
- BETONOVÉ MAZANINY V EXTERIÉRU DILATOVANÉ VE ČTEROCH MAX. 3x3 m, VŽDY ODILATOVANÉ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ  
- POROBETONOVÉ ZDVO BUDE OMÍTNUTO SYSTÉMOVOU OMÍTKOU S CELOPLOŠNÍM VYTUŽENÍM VHDNOU TRANKOU  
- SOK PODHLADY BUDOU OD SVÝCH KONSTRUKCÍ PRŮŽNĚ ODILATOVÁNY, SPARY ZATĚMELNÉ AKRYLÁTOVÝM NĚMEL  
- POD OBKLADY VE SPŘÍCHOZÍ, WC A OBECNĚ V MOKRÝCH PROVOZÍCH BUDE CELULOŠNĚ PROVEDENA VÝROZLOŽENÍ STĚRKA – NÁVRH KUCHYŇSKÝCH LINEK JE POUZE INFORMATIVNÍ – PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI NÁVRHU INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ (VČETNĚ VYBAVENÍ SPOTŘEBNÍ A DALŠÍM ZAŘÍZENÍM)

NAVRŽENÉ PREFABRIKÁTY

A.03 PSF 150-1250	8 KS
A.05 PSF 150-2000	1 KS
A.12 NOP 300-2000	1 KS
A.31 I 140, DL 1500	4 KS
A.32 I 140, DL 1750	2 KS
A.34 I 140, DL 2250	2 KS

±0,000 = 158.35 m n.m. BpV

STAVBYNÍK: GUMOTEX, a.s., MĚLADEŽNICKÁ 3A, CP 3082, 690 75 BRĚCLAV	ARCHITEKT: ING. ARCH. Z. SVORODA
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STÁVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3	ING. ARCH. P. BANAR
MÍSTO: K.U. BRĚCLAV, AREÁL FIRM, GUMOTEX, a.s., PARC. C. 6144, 4602	VYPRACOVAL: ING. MARTIN KUŽELA
ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 15F44
OBŠAH: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	STUPEŇ: DVZ
	DATUM: 06/2020

MĚŘÍTKO: 1:75	VÝKRES Č. 1.03.R.1
---------------	--------------------

LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

	Rozměry max. (DxŠxV) (mm)	Elektrina	Příkon (kW)	Stlačený vzduch	Voda	Odtah zplodin	Hmotnost/Pozn.
2.NP							
21 Linka tluny/matrace	14500x2100x2200	400V	2				
22 Šicí stroj (2 ks)	1700(1400)x1550	400V	2x0,4				
23 Sekačka mezistěn	1400x1850	400V	0,5				
24 Dělení popruhů	500x2200	230V	2x0,3				stolní a ruční 3x v prostoru postele 3x v prostoru postele
25 Měření tlaku tlun/matrací					ano		
26 Navigační/zvedák lanový		230 V	2				V prostoru ocelového schodiště na 0,021 vlenkoviny plošné