



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA m ²	POVRCH	SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	NÁKLADNÍ VÝTAH	13,00	EPOX. STĚRKA STÁVAJÍCÍ BET.	F.2	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100%, MALBA		
102	KOMPRESOROVÁ STANICE "SHZ"	40,20	VNITŘNÍ PROSTOR BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
103	SKLAD (KOVOVÉ PROFILY)	308,80	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, KERAM. SOKL ⁹	HURBA OM. 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	OCEL. OCHRANY ROHŮ
104	ZADVEŘÍ	33,40	EPOX. STĚRKA STÁVAJÍCÍ BET.	F.2	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, KERAM. SOKL ⁹	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	ČISTÍCÍ ZÓNA 1.8x2,7, KOBEREC
105a	ZKUŠEBNA	70,40	EPOX. NÁTĚR STÁVAJÍCÍ BET.	F.2	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, KERAM. SOKL ⁹	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	OCEL. OCHRANY ROHŮ
105b	ZKUŠEBNA	249,30	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, KERAM. SOKL ⁹	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	OCEL. OCHRANY ROHŮ
105c	ZKUŠEBNA	274,10	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, KERAM. SOKL ⁹	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	OCEL. OCHRANY ROHŮ
106	POTRACÍ DÍLNA	109,00	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZT. OM.100%, MALBA	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	
107	SKLAD TEXTILU	38,70	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, KERAM. SOKL ⁹	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	POZN. 3
108	SKLAD CHEMIKÁLÍ	33,10	STĚR.SYSTEM NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, SOKL ZE STĚRY	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD PO +3,3m	POZN. 4
109	ZKUŠEBNA	62,90	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, SOKL ZE STĚRY	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	POZN. 7
110	ÚKLID	2,40	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% OBKLAD ⁹ , MALBA	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	
111	WC	7,60	EPOX. NÁTĚR NOVÝ DRÁTKOB.	F.1	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% OBKLAD ⁹ , MALBA	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	
112	ZADVEŘÍ	35,10	EPOX. STĚRKA STÁVAJÍCÍ BET.	F.7	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, SOKL	OMÍTKA HRUBA 30% PODHLÉD KAZ. +3,3m	ČISTÍCÍ ZÓNA 1.8x2,7, KOBEREC
113	SCHODIŠTĚ	14,00	EPOX. STĚRKA STÁVAJÍCÍ BET.	F.3	VÝZTUŽ. OMÍTKA 100% MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA 100%	EPOX. STĚRKA VĚTNÉ PODSTUPNÍ

UPOZORNĚNÍ - VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- ⁹KONSTRUKCE PODLAHY BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POLOŽENÍ VINYLÓVÉ KRYTINY (DODÁVKA KRYTINY NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)
⁹KONSTRUKCE PODLAHY BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POLOŽENÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY (DODÁVKA DLÁŽBY NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)
⁹VE VÝZNAMENENÉM ROZSAHU BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU OBKLADU (DODÁVKA OBKLADU NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)
⁹PO OBNOVU MÍSTNOSTI BUDE POUZE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU KERAMICKÉHO SOKLU (DODÁVKA SOKLU NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR)

LEGENDA VENKOVNÍCH PLOCH

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA m ²	POVRCH	SKLADBA	STĚNY	POZNÁMKA
150	ČISTÍCÍ ZÓNA – HLAVNÍ VSTUP	3,05	KARTÁČE+GUMA HLINÍKOVÝ RAM	VP.1	—	BET. OBRUBNÍK
151	KOMUNIKACE	74,00	ASFALTOVÝ BETON	VP.2	—	BET. OBRUBNÍK OCEOVÉ ZABRANY
152	MANIPULAČNÍ PLOCHA	160,00	ASFALTOVÝ BETON	VP.2	—	BET. OBRUBNÍK OCEOVÉ ZABRANY
153	NOVÁ PŘÍDLAŽBA	15,00	BET. PŘÍDLAŽBA DO BETONU	VP.3	—	
154	CHODNÍK	38,00	BET. DLÁŽBA DO DŘÍ	VP.4	—	BET. OBRUBNÍK
155	ČISTÍCÍ ZÓNA – ZADNÍ VSTUP	3,30	KARTÁČE+GUMA HLINÍKOVÝ RAM	VP.1	—	BET. OBRUBNÍK
156	OKAPOVÝ CHODNÍK	55,00	KÁČEK F16/32 NA GEOTEXTILU	VP.5	—	BET. OBRUBNÍK
157	OBNOVA ZATRAVNĚNÍ	65,00				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO PŘEVÁŽNĚ Z CIEHL PLYŇKÝCH
STÁVAJÍCÍ ZDVO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STOLPY
NOVÉ POROBETONOVÉ ZDVO NA SYSTÉMOVÝ ZDVO MLTO
NOVÉ ZDVO Z BETONOVÝCH TVAROVK S VÝPLNÍ BETONEM A VLOŽENOU VÝZTUŽÍ
NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO KONSTRUKČNĚ VÝZTUŽENÉHO BETONU
NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU/DRÁTKOBETON
MONTOVANÉ BĚLIC KONSTRUKCE ZE SÁDROVLAKNITÝCH DESEK (DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ),
VLEKEM PROSTŘEDÍ DESKY IMPREGNOVÁNE, VÝPLN MINERÁLNÍ IZOLACÍ
PŘESTAVITELNÉ PRŮKY – PROSKLENÉ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
PŘESTAVITELNÉ PRŮKY – PUNE (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
TEPELNÉ IZOLACE – OBECNĚ

POZNÁMKA

- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
KOEFICIENT TŘENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY S HODNOTOU MIN. 0,6 PŘI ZOHLEDNĚNÍ POVAHY PROVOZU (VLHKE, MOKRÉ
PROSTŘEDÍ, PROVOZNÍ TEKUTINY APOD.)
BOZL.1 SANACE BETONOVÉ KONSTRUKCE OPĚRNÝCH PRŮMÝ SKELETU
BOZL.2 SKLENĚNÁ SIŘSKÁ, KOTVENÍ DO Ž.B. PRŮVLAKU, OCELOVÁ TÁHLA, ODVODNĚNÍ, TĚŽ SVOD A ŽLAB
BOZL.3 Č. 107: POŽÁDÁVKA NA STABÍLNÍ PODMÍNKY V ROZSAHU 10-25% S MOŽNOSTÍ REGULACE
BOZL.4 OCEZEM B.8 SOUPU A DOPUNĚNÍ POŽÁRNÍHO PROJEKTU Z DŮVODU ZÁSTĚNY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (VIZ PŘB),
PODHLÉD BUDE DOPLNĚN TEPELNÝ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍHO VLÁKNA V TĚLOSTĚ 100 mm
BOZL.5 OBKLOUOVÝ DILATAČNÍ SPÁRY UZAVŘÍT MCHVNÍ DILATAČNÍ PROFEM
BOZL.6 UŽIVATELNÁ VETRNÁ PROTĚŽOVÁ ŽALUZIE V PLOCHY DE POKRÁDKU PŘB
BOZL.7 PLOCHA MÍSTNOSTI TVOŘÍ ZACHYTNOU VNU HŮRÁVÝCH KAPALIN (SOKL V=150 mm)
BOZL.8 VLOŽENÍ PŘEKLADU NA OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO ŽB

- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELI STAVBY
- DOKUMENTACE NEMAHÁJIZE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- ODBYTY VEŠKERÝCH BUDOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODOULHÁSI ARCHITEKT V RÁMCI AD PODLE REALNÝCH
VZORKŮ
- VŽDY MUSÍ BYT RESPEKTOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU ČI PRVKU
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY POPISNÉ V ČÁSTI PD - STATIKA
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POPISNÉ POKRODNĚ V ČÁSTI PD -
PŘB
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UTEŠNIT ATTESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM (HILTÍ APOD.)
- PODLE PROSTUPŮ A REVIZNÍCH OTVORŮ NUTNO ZKORDOVAT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI S VÝBĚRYMI
DODAVATELI PROFESÍ
- PROSTUPY INSTALACÍ BUDOV E STÁVAJÍCH KONSTRUKCÍ VRTÁNY NA STAVĚ, PROVÁDĚNÝCH PROSTUPŮ NESMÍ BYT
NARUŠENA STABILITA A ODOLNOST STAVĚNÍ KONSTRUKCE ČI STAVBY JAKO CELKU
- PODLAHY BUDOV PROVÁDĚNÝ PO POLOŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ, ŽELENA UT, ZTI, ELEKTRO, SLP,
BETONOVÉ MAZANINY V PLOCHÁCH DILATOVANÉ VE ČTYŘCH MAX. 3x3 m, VŽDY DŮSLEDNĚ ODILATOVANÉ
OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ MAZANINY V EXTERIERU DILATOVANÉ VE ČTYŘCH MAX. 3x3 m, VŽDY ODILATOVANÉ OD OKOLNÍCH
KONSTRUKCÍ
- POROBETONOVÉ ZDVO BUDE OMTNUTO SYSTÉMOVOU OMÍTKOU S CELOPLOŠNÍM VÝZTUŽENÍM VHODNOU TRANKNOU
- SOK PODHLÉDY BUDOV OD SVLSÝCH KONSTRUKCÍ PRUŽNĚ ODILATOVÁNY, SPÁRY ZATĚLENE AKRYLÁTOVÝM TMELEM
- POD OBKLADY BE SPRÁCHŮ, WC A OBECNĚ V MOKRÝCH PROVOZCH BUDE CELOPLOŠNĚ PROVEDENA HYDROIZOLACÍ
STĚRKA - NÁVRH KUCHYNÍHO LINEK JE POUZE INFORMATIVNÍ - PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI
NÁVRHU INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ (VČETNĚ VYBAVENÍ SPOŘEDNĚ A DALŠNÍM ZÁŘIZENÍM)

NAVRŽENÉ PREFABRIKÁTY

A.01 NEP 150-1250	2 KS
A.03 PSF 150-1250	4 KS
A.05 PSF 150-2000	0 KS
A.07 PSF 150-3000	1 KS
A.11 NEP 300-1500	1 KS
A.12 NEP 300-2000	0 KS
A.13 NEP 300-2250	4 KS
A.14 NEP 300-2500	4 KS
A.35 1140, DL2000	2 KS
A.35 1160, DL2500	2 KS
A.37 1160, DL3500	4 KS

LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZÁŘIZENÍ

1.NP	Rozměry max. (DxŠxV) (mm)	Elektrina	Příkon (kW)	Stlačený vzduch	Voda	Odtah zplodin	Hmotnost Pozn.
1 Ioniizační komora	2000x2000x2550	400V/230V	8	ano	ano		1,5 t
2 Klima komora	3500x2000x2300	400V	15	ano	ano		1,5 t Napojení vody na stávajícího chl.okruh.
3 Autokláv	3500x2000x2000	400V	75	ano	ano		4 t Napojení vody na stávajícího chl.okruh.
4 Nánosovací linka - kaučuky	10000x2500(5000)x2350	400V	100	ano	ano		15 t Napojení vody na stávajícího chl.okruh.
5 Neobsazeno							
6 Natriaci a impregnační linka (potěrky)	11000x2500x2000	400V	100	ano			odhad 5 t zplodin.
7 Travníková liška (postel)	2000x1500x1000	230V	0,09	ano			0,15 t
8 Testovací selekt	3200x2500x1800	400V/230V	9	ano			0,5 t
9 Hopsadlo	2000x1500x1500	230V	1,1				0,5 t
10 Soušárna	1000x1000x1200	400V/230V	5				0,1 t
11 Neobsazeno							
12 Michačka	1000x1000x1000	400V/230V	2				0,3 t Stroj EX provedení, včetně odtahu zplodin.

±0,000 = 158.35 m n.m. Bpv

STAVBYNÍK: GUMOTEX, a.s., MLÁDEŽNICKÁ 3A, ČP. 3062, 680 75 BŘEC-LAV

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3

MÍSTO: K.U. BŘEC-LAV, AREÁL FIRM, GUMOTEX, a.s., PARC. Č. 614/4, 6802 KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ

ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTURNÍKO-STÁVAENÍ ŘEŠENÍ

OBŠAH: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

ARCHITEKT: ING. ARCH. Z. SVOBODA
VÝPRACOVAV: ING. ARCH. P. BARNAR
ING. MARTIN KUŽELA
FORMAT: 15F44
STUPEŇ: DIVZ
DATUM: 06/2020

MĚŘITKO: VÝKRES Č.

1:75 1.02.R1