

LEGENDA:

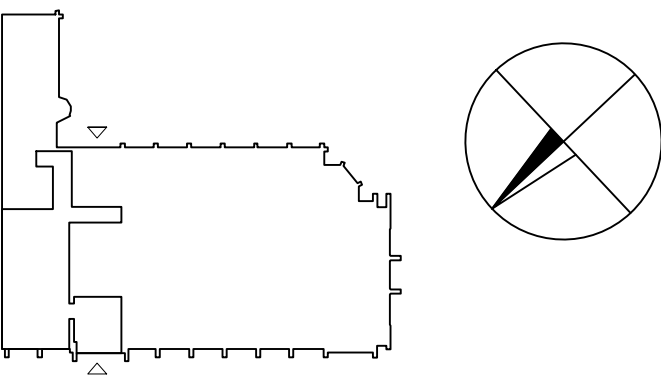
- HRANICE ŘEŠENÉ OBLASTI
- ÚNIKU DO VOLNÉHO PROSTORU
- SMĚR ÚNIKU
- PHP
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (STÁVAJÍCÍ)
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (NOVĚ INSTALOVANÝ)
- STÁVAJÍCÍ HADICOVÝ SYSTÉM (HYDRANT)
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ÚV
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD

ROZMĚR ZNAČEK – 300x150 mm  
VIDITELNÉ A ROZPOZNATELNÉ I PŘI PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE  
MIN. PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU K BEZPEČNÉMU OPUŠTĚNÍ OBJEKTU,  
VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM JSOU POUŽÍVÁNY, A ZHOTOVENY  
Z ODOLNÉHO MATERIÁLU – FOTOLUMINISCENČNÍ NEBO REFLEXNÍ,  
PŘI SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI VYDÁVAT SVĚTLO NEBO BÝT OSVĚTLENY

1.NP - NOVÝ STAV:


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
N01001	HALA	33.93	3,54	(N2) ČISTICI ZÓNA - KOBRECEK ČISTICI ZÓNA - HRUBÁ	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	ODZDOBNA KERAM. DLAŽBA sokl v. 100mm - buďte zachováno
N01002	HALA	18.02	3,54	PVC / KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	sokl v. 100mm
N01003	UKLIDOVÁ KOMORA	4.77	3,54	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	sokl v. 100mm
N01004	SCHODIŠTĚ	10.30		PVC / KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	sokl v. 100mm
N01005	SKLAD	7.31		KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	sokl v. 100mm
N01006	CHODBA	9.94	3,50	ČISTICI ZÓNA - KOBRECEK IPAS PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N7) na PVC podlahu KOBRECEK (př. 4. 1205)
N01007	WC	6.10	3,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VÁP. OMÍTKA	
N01008	WC	21.76	3,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VÁP. OMÍTKA	
N01009	WC	19.71	3,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VÁP. OMÍTKA	
N01010	WC	7.78	3,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VÁP. OMÍTKA	
N01011	PŘEDSÍŇ	2.13	3,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VÁP. OMÍTKA	
N01012	PŘEDSÍŇ	2.03	3,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VÁP. OMÍTKA	
N01013	CHODBA - nahrazena N01013a N01013b	46.46	3,50				
N01013a	CHODBA	13.16	3,50	(N7) PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	FABION - sokl v. 100mm
N01013b	CHODBA	35.38	3,50	(N7) PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	FABION - sokl v. 100mm
N01014a	ŠATNA - VYUČUJÍCÍ	11.28	3,50	(N7) PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	FABION - sokl v. 100mm S.V. po prívěs 3,26 m
N01014b	ŠATNA - MUŽI	17.68	3,50	(N7) PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	FABION - sokl v. 100mm S.V. po prívěs 3,26 m
N01014c	ŠATNA - ŽENY	42.39	3,50	(N7) PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	FABION - sokl v. 100mm S.V. po prívěs 3,26 m
N01014d	Nezařazeno						
N01014e	Nezařazeno						
N01014f	Nezařazeno						
N01015	DÍLNA	19.52	3,50	POTĚR S NÁTĚREM	VÁP. OMÍTKA	VÁP. OMÍTKA	
N01022	VRÁTNICE	9.63	3,50	(N7) PŘÍRODNÍ PVC	(N8) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(N9) VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	FABION - sokl v. 100mm S.V. po prívěs 3,26 m

ŘEŠENÁ ČÁST:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM - REKONSTRUKCE ŠATEN		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ		
		OBJEKT:	SO01 - REKONSTRUKCE ŠATEN	
		PROFESE:	D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Údolní 221/3, 602 00 Brno parc. č.: 623, k.ú. Město Brno		DATUM: 03/2017		
		FORMÁT: 2 x A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:		
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		1:100		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: SCHÉMA PBŘ - PŮDORYS 1.NP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: Ing. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		200 793 41-4/P1/D13	02	