

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	RECEPCE	56.47	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
101a	SUVENÝRY	10.64	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
102	EXPOZICE	36.65	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
103	KANCELÁŘ	16.21	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
104	WC ZAMĚSTNANCÍ KABINA	1.51	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
104a	WC ZAMĚSTNANCÍ PŘEDŠÍŇ	1.43	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
104b	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	22.06	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
105	MÍSTNOST PRO VÝTAH	10.43	DUBOVÉ KOSTKY	P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
106	SHODIŠTĚ	0.70	DŘEVĚNÁ PRKNA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
107	UKLID	5.24	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
108	EXPOZICE	49.02	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
109	ŠATNA	12.08	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
110	BADATELNA	13.76	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
111	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	50.26	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
112	WC ŽENY	2.84	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
112a	WC KABINA ŽENY	1.54	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
112b	WC KABINA ŽENY	1.14	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
113	WC MUŽI	4.06	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
113a	WC KABINA MUŽI	1.62	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
113b	WC KABINA MUŽI	1.62	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
114	WC IMOBILNÍ	2.58	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
115	PŘEDŠÍŇ	3.82	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
116	FOYER (ATRIUM)	78.71	DUBOVÉ ŠPALKY	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
117	VSTUP DO KAVÁRNY	8.40	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
118	ZÁZEMÍ KAVÁRNY	3.49	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
118a	ŠATNA PERSONÁLU	1.35	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
118b	WC ZAMĚSTNANCÍ	1.91	BRÍDLICOVÁ DLAŽBA	P1a	ŠTUK. OM./KER. OBKL.	
119	KAVÁRNA	44.30	DUBOVÉ PALUBKY	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
120	TERASA KAVÁRNY	31.57	TERASOVÁ PRKNA	P13	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

CELKEM: 475.41
Pozn.: Na schodišti v místnosti 116 budou jako podlahovina použita dubová prkna.

POZNÁMKA

- PARAPET NUTNO UBOURAT
- PLOCHA TERASY BUDE TVOŘENA Z TERASOVÝCH PRKÉN
- ZE SIBIRSKÉHO MODŘINU
- SDK PŘEDSTĚNA PRO INSTALAČNÍ MODUL
- HLOUBKA PŘEDSTĚNY 150 mm VÝŠKA 1200 mm
- 3d) SDK PŘEDSTĚNA PRO INSTALAČNÍ MODUL
- HLOUBKA PŘEDSTĚNY 150 mm VÝŠKA AŽ PO STROPNÍ KČI.
- VYTVOŘIT NIKU PRO KLOZETOVÝ MODUL PRO ZAZDĚNÍ
- ELEKTRO ROZVADĚČ VÝTAHU 370x260x2200 mm
- PRO PROPJENÍ S VÝTAHOVÝM SAHOTOU PŘEDCHYSTAT V PODLAŽE CHRÁNICÍ KOFOFLEX Ø100 mm
- VÝTAH BUDE REŠEN V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.
- PROSTUP PRO VODOROVNÉ VZT POTRUBÍ DO KOMŇOVÉHO PRŮDUCHU - 2xØ100 mm
- KOMŇ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYFĚŘOVAT; PROSUP PŘEVODEN POD STROPEM, VIZ TRASA V4
- DŘÁŽKA PRO VZT POTRUBÍ Ø160 mm DO 2NP VIZ TRASA V5
- PRŮRAZ STĚNY PO STROPEM BOČNÍCH MÍSTNOSTÍ PRO VZT POTRUBÍ ROZMĚRU 225x325 mm; VIZ TRASA V1
- Z VNĚJŠÍ STRANY VZT POTRUBÍ OBLOŽIT PLECHEM TL 0,5 mm; BARVA STEJNÁ JAKO U OCELOVÉ KČE.
- RS 1000 mm, DÉLKA 7 m
- PROSTUP POROBETONOVOU PŘÍČKOU PRO VZT POTRUBÍ Ø160 mm POD STROPEM VIZ TRASA V5
- 2xPROSTUP POROBETONOVOU PŘÍČKOU PRO VZT POTRUBÍ Ø100 mm POD STROPEM VIZ TRASA V4
- PROSTUP POROBETONOVOU PŘÍČKOU PRO VZT POTRUBÍ Ø100 mm POD STROPEM VIZ TRASA V3
- PRŮRAZ DO PODSCHODISTOVÉHO PROSTORU PRO POTRUBÍ Ø100 mm, délka 0,5 m; ks. VIZ TRASA V3
- 2xPRŮRAZ DO KOMŇOVÉHO PRŮDUCHU PRO POTRUBÍ Ø100 mm V PODLAŽE A POD STROPEM, VIZ TRASA V2
- PROSTUP DO VNĚJŠÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU PROFIL PROSTUPU 500x250 UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S PŘEVODNÍM VNĚJŠÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU A SVISLÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU
- INSTALAČNÍ KANÁL VZT JEJEDNOK. SVĚTLOSTI 500x250 mm
- SPODNÍ LÍČ V ÚROVNI CCA -1,000; HORNÍ LÍČ -0,585
- PODLAHA MÍSTNOSTI 101 BUDE ODSTRANĚNA DLE POŽADAVKŮ NOVĚ NAVRHOVÁNE SKLADBY
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SUTERÉNEM - KLENBY - BUDOU DLE POTŘEBY SROVNÁNY BETONOVOU MAZANINOU
- OBJEKT BUDE REŠEN V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č. 398/2009
- DVĚŘE, KTERÉ BUDOU VYUŽÍVÁNY VEŘEJNOSTÍ BUDOU OPATŘENY MADLY DLE UVEDENÉ VÝHLÁŠKY
- INTERIÉROVÉ DVĚŘE I JEJICH OTVORY BUDOU PODROBNĚ REŠENY V DALŠÍM STUPNI PD
- VSTUP DO SUTERÉNU BUDE ZASKLEN - SKLO BUDE POCHOZÍ A MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ
- DŘÁŽKA PROPULUJÍCÍ PODLAHU S VZT JEJEDNOKOU
- DŘÁŽKA PROPULUJÍCÍ PODLAHU S 2NP A PODOU
- DŘÁŽKA ZTI - KOORDINOVÁNO NA STAVBE

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE
- BOURÁNE KONSTRUKCE
- ZDIVO TYPU THERM TL 300 mm, P10 NA TENKOVSTVOU LEPIČÍ MALTY
- DOPLNĚNÉ V RÁMCI STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU
- DOZDÍVKY Z CPB NA MIV
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL 75 mm, NA TEKOVSTVOU LEPIČÍ MALTY
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL 100 mm, NA TEKOVSTVOU LEPIČÍ MALTY
- PRVKY EXPOZICE REŠENÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- VYBAVENÍ INTERIERU REŠENÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- DOPLNĚNÉ OCELOVÉ PŘEKLADY
- ELEMENTY VZT POTRUBÍ
- HYDRANT

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký	Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Městský úřad: Šumperk	
Stavba:	EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk		
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení		
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP		

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	8A4
Měřítko	1:50
Datum	8/2019
Účel	DSP
Číslo zakázky	19_46a
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 03	