



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN. PODLAH	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
101	VSTUPNÍ HALA	85,87	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	AKU V=2850
102	BAR	7,80	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK V=2850
103	KUCHYŇKA	5,52	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	V.O. = 850-1450
104	SKLAD	4,14	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	
105	WC ZAMĚSTANCI	2,90	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
106	PŘEDSÍŇ MUŽI	5,59	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
107	WC MUŽI	8,31	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
108	WC IMOBILNÍ OSOBA	3,87	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
109	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,59	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
110	WC ŽENY	7,00	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
111	OKLID	2,21	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
112	CHODBA	15,89	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	
113	ŠATNA ŽENY	9,43	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	
114	KOUPELNA ŽENY	7,90	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	V.O. = 1200 /2000
115	ŠATNA MUŽI	9,19	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	VÝŠ. OBKL. V = 1200
116	KOUPELNA MUŽI	9,76	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	V.O. = 1200 /2000
117	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,52	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	
118	VÍCEÚČELOVÁ HALA	367,58	P2	DŘEV. SPORT. PODLAHA	DŘEV. OBKL.	AKUST. IZO. VÝŠ. OBKL. V = 2300
119	NÁŘAĐOVNA, SKLAD	30,78	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL.	
120	KOUPELNA IMOBILNÍ OS.	5,48	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL.	V.O. = 1200 /2000
PLOCHA CELKEM		603,8				

LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, TL. 240 MM, NA TENKOVSTVOU OMÍTKU
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, TL. 115 MM, NA TENKOVSTVOU OMÍTKU
- PŘÍČKY Z VODĚODOLNÝCH SDK TL.12,5MM MW TL. 40MM
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- NÁŠYP
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE
- PRANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO
- STŘEŠNÍ KRYTINA - FÓLIE
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20x20MM
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- ZELEŇ

0,000=202,550 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Marián Varjú	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]	datum	06/2021
akce	MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE	formát	A3
	SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	č. zakázky	20_010
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DŮR+DSP
obsah výkresu		měřítko	1:100
		číslo výkresu	číslo paré
PŮDORYS 1NP		03	