



LEGENDA MÍSTNOSTI - 1NP									
Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)		PODLAHA		STĚNY	PODHLÉD		
		CELK.	DÍLČI						
101	VSTUPNÍ HALA	85.20		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. SOKL.	P2	AKU V=2850	
102	BAR	7.80		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.	P2	AKU V=2750	
103	KUCHYNKA	5.52		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
104	SKLAD	4.14		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. SOKL.			
105	WC ZAMĚSTANCŮ	3.12		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
106	PŘEDSÍN MUŽI	5.69	4.13	P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
107	WC MUŽI	8.31	1.56	P3	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
108	WC IMOBILNÍ	3.87		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
109	PŘEDSÍN ŽENY	5.69	4.13	P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
110	WC ŽENY	7.00	1.56	P3	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
111	OKLID	2.21		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
112	CHODBA	15.91		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. SOKL.			
113	ŠATNA ŽENY	9.43		P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. SOKL.			
114	KOUPELNA ŽENY	7.87	6.27	P1	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
115	ŠATNA MUŽI	9.19	1.60	P3	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
116	KOUPELNA MUŽI	9.88	3.19	P1	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. OKL.			
117	TECH. MÍSTNOST	14.46	5.09	P2	KER. DLAŽBA	MALBA+KER. SOKL.			
118	VÍCEČLOVÁ HALA	367.58		P4	SPORT.PODL.	DŘEV. OKL.	P3		
119	NÁRAŽ., SKLAD	30.78		P2	KER. DLAŽBA	KER. SOKL.			
120	KOUPELNA IMOBILNÍ	5.48		P1	KER. DLAŽBA	KER. OKL.			
PLOCHA CELKEM		603,6							

VÝPIS PŘEKLADŮ:									
OZN.	POPIS	ROZMĚR	MIN. ÚLOŽ.	POČET TYP	KS	POZNÁMKA			
1P/01	KERAMOBET. PLOCHÝ PŘEKLAD	115x71x1250	120	10	10				
1P/02	KERAMOBET. NOSNÝ PŘEKLAD	70x238x1000	125	2	7				
1P/03	KERAMOBET. NOSNÝ PŘEKLAD	70x238x1250	125	1	3				
1P/04	KERAMOBET. NOSNÝ PŘEKLAD	70x238x1500	125	1	4				
1P/05	KERAMOBET. NOSNÝ PŘEKLAD	70x238x2000	200	1	3				
1P/06	KERAMOBET. NOSNÝ PŘEKLAD	70x238x2250	250	2	6				
1P/07	KERAMOBET. NOSNÝ PŘEKLAD	70x238x3500	250	1	3				

VÝPIS PROSTUPŮ:									
OZN.	DRUH PROSTUPU	MATERIÁL	POČET	ROZMĚR PRŮŘ. (mm)	POZNÁMKA				
1PR/01	STĚNA - VZT	KER. ZDVO 3	9175	-	125 +2,775				
1PR/02	STĚNA - VZT	KER. ZDVO 4	9210	-	125 +2,740				
1PR/03	STĚNA - VZT	KER. ZDVO 1	450	850	250 +2,030				
1PR/04	STĚNA - VZT	KER. ZDVO 1	450	850	250 +2,290				
1PR/05	STĚNA - VZT	SDK	1	9210	-	100 +2,740			
1PR/06	STĚNA - VZT	SDK	6	9250	-	100 +2,700			
1PR/07	STĚNA - VZT	SDK	2	9275	-	113 +2,675			
1PR/08	STŘOP - VZT	SPIROLL	2	1115	550	200 STŘECHA	VÝMĚNA		
1PR/09	STŘOP - VZT	SPIROLL	2	1115	400	200 STŘECHA	VÝMĚNA		
1PR/10	STŘOP - VZT	SPIROLL	3	9200	-	200 STŘECHA			
1PR/11	STŘOP - VZT	SPIROLL	2	9200	-	200 STŘECHA			
1PR/12	STŘOP - VZT	SPIROLL	8	9150	-	200 STŘECHA			

LEGENDA HMOT									
	NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE								
	VZ D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ								
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK								
	ROZMĚR TVAROVKY 250x248x249 mm, ZDENO NA TENKOVRSŤVOU MALTU								
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK								
	ROZMĚR TVAROVKY 300x247x249 mm, ZDENO NA TENKOVRSŤVOU MALTU								
	PRŮČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK								
	ROZMĚR TVAROVKY 497x115x249 mm, ZDENO NA TENKOVRSŤVOU MALTU								
	PRŮČKY ZE SÁDROKARTONU								
	VIZ VÝPIS SDK PRŮČEK								
	TEPELNÁ IZOLACE EPS								
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA								
	PRANÉ ŘÍŠNÍ KAMENIVO								
	ZAMKOVÁ DLAŽBA 20x20MM								
	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA								
	ZELEŇ								

LEGENDA ZNAČENÍ:									
⊙	KERAMICKÝ OKLAD 0. ROZMĚRU 298x598x10 mm								
⊕	REKTIFIKOVANÝ, SLUNĚNÝ, GLAZOVANÝ								
⊗	HLINÍKOVÉ OKNA A DVEŘE								
⊕	VIZ VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ								
⊕	KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ								
⊕	VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ								
⊕	OSTATNÍ VÝROBKÝ								
⊕	VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
⊕	ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ								
⊕	VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ								
⊕	OCELOVÉ ZÁBRANĚ								
⊕	VIZ VÝPIS OCELOVÝCH ZÁBRANÍ								
⊕	TRuhlářské DVEŘE								
⊕	VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘÍ								
⊕	PŘEKLADY								
⊕	VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ								
⊕	PROSTUPY								
⊕	VIZ VÝPIS PROSTUPŮ								
⊕	SANTARNÍ PRŮČKY								
⊕	VIZ VÝPIS LAMINÁTOVÝCH STĚN								
⊕	SÁDROKARTONOVÉ STĚNY								
⊕	VIZ VÝPIS SÁDROKARTONOVÝCH STĚN								

POZNÁMKY:

- VŠEČKÉ ZMĚNY PROTI PD MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLÁŠKY. PŘEDVŠIM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2.K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DO PRŮČEK A PŘEDSTĚN BUDOU KOVENY DLE VÝBĚRU DODAVATELE S OHLEDEM NA ZPŮSOB KOVENÍ A ZATÍŽENÍ ZAŘÍZOVACHO PŘEDMĚTU (OCELOVÉ VÝZTUHY APOD.)
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- OTVORY PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ BUDOU ZAČISTĚNY A ZAPRAVENY; PROSTOR MEZI ZDÍVEM A VZT POTRUBÍM BUDE VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU

0,000=202,550 m n.n. BpV			
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Šedík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Šedík		
výpracoval	Ing. Pavel Duřák		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjeva [60568]		
akce	MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE	datum	11/2022
formát	15x44	č. zakázky	20_010
stáje	DPS	stáje	DPS
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		mřížka	1:50
oblast výkresu		číslo výkresu	číslo paré
PŮDORYS 1NP			205

