



#### LEGENDA

- P1 SPIROLL - H=200mm, DL=5920mm  
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- P2 SPIROLL - H=200mm, DL=6715mm  
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- P3 SPIROLL - H=200mm, DL=4245mm  
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- P4 SPIROLL - H=200mm, DL=1470mm  
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- P5 SPIROLL - H=200mm, DL=1120mm  
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- P6 SPIROLL - H=200mm, DL=2380mm  
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

PŘESNÁ SPECIFIKACE PRVKŮ A VYZTUŽENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ  
TÉTO DOKUMENTACE, BUDE ŘEŠENA DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

#### LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
VIZ D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE  
MINERÁLNÍ VATA

#### LEGENDA ZNAČENÍ:

- HLINÍKOVÉ OKNA A DVEŘE  
VIZ VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY  
VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- PROSTUPY  
VIZ VÝPIS PROSTUPŮ

#### POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ 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 VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM 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
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DO PŘÍČEK A PŘEDSTĚN BUDOU KOTVENY DLE VÝBĚRU DODAVATELE S OHLEDEM NA ZPŮSOB KOTVENÍ
- A ZATÍŽENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU (OCELOVÉ VÝZTUHY APOD.)
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- OTVORY PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ BUDOU ZAČIŠŤENY A ZAPRAVENY; PROSTOR MEZI ZDÍVEM A VZT POTRUBÍM BUDE VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU

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

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík	
vypracoval		Ing. Pavel Dvořák	
investor		Město Kyjov	
místo stavby		Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]	
akce		datum	
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		11/2022	
		formát	
		6xA4	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	
		20_010	
		stupeň	
obsah výkresu		DPS	
		měřítko	
PŮDORYS STROPU		1:100	
		číslo výkresu	
		číslo paré	
		206	

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

