


- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- 01 KERAMICKÝ OBKLAD O ROZMĚRU 298x598x10 mm REKTIFIKOVANÝ, SLINUTÝ, GLAZOVANÝ
  - AL HLINÍKOVÉ OKNA A DVEŘE VIZ VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
  - K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
  - OV OSTATNÍ VÝROBKY VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
  - Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
  - OZ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
  - D TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘÍ
  - P PŘEKLADY VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ
  - PR PROSTUPY VIZ VÝPIS PROSTUPŮ
  - LS SANITÁRNÍ PŘÍČKY VIZ VÝPIS LAMINÁTOVÝCH STĚN
  - SK1 SÁDROKARTONOVÉ STĚNY VIZ VÝPIS SÁDROKARTONOVÝCH STĚN

- LEGENDA HMOT**
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, ROZMĚR TVAROVKY 250x248x249 mm, ZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU MALTY
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, ROZMĚR TVAROVKY 300x247x249 mm, ZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU MALTY
  - PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, ROZMĚR TVAROVKY 497x115x249 mm, ZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU MALTY
  - PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU VIZ VÝPIS SDK PŘÍČEK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS
  - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
  - TEPELNÁ IZOLACE PIR
  - ŽELEZOBETON
  - BETON PROSTÝ
  - NÁSYP
  - ŠTĚRKOVÉ LOŽE

- POZNÁMKY:**
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI PD MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
  - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ 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 STAVEBNĚ 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 ZAČISTĚNY A ZAPRAVENY; PROSTOR MEZI ZDIVEM A VZT POTRUBÍM BUDE VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU

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

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík		<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
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	11/2022
<b>MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE</b> <b>SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA</b>				formát	4xA4
				č. zakázky	20_010
				stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				měřítko	1:50
obsah výkresu				číslo výkresu	číslo paré
ŘEZ A-A'				209	

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