



LEGENDA ZNAČENÍ:

- 01 KERAMICKÝ OBKLAD O ROZMĚRU 298x598x10 mm REKTIFIKOVANÝ, SLINUTÝ, GLAZOVANÝ
- AL HLINIKOVÉ OKNA A DVEŘE VIZ VÝPIS HLINIKOVÝCH 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 ZAČIŠŤENY A ZAPRAVENY; PROSTOR MEZI ZDIVEM A VZT POTRUBÍM BUDE VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU

0,000=202,550 m n.n. 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
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE			formát	5xA4
SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA			č. zakázky	20_010
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň	DPS
obsah výkresu			měřítko	1:50
ŘEZ C-C'			číslo výkresu	číslo paré
			210	