



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD - STATIKA
-  PROSTÝ BETON
VIZ SKLADBY
-  LEHKÝ DŘEVĚNÝ SKELET
VIZ SKLADBY
-  TEPEL. IZOLACE, AKUSTICKÁ IZOLACE
VIZ SKLADBY
-  TEPEL. IZOLACE, AKUSTICKÁ IZOLACE
VIZ SKLADBY
-  ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
300x500x250/200 mm
-  ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
VIZ SKLADBY
-  ZEMINA PŮVODNÍ
-  HUTNĚNÁ ZEMINA NÁSYPNÁ
-  HYDROIZOLACE
VIZ SKLADBY

POZNÁMKY

- PROSTUPY A ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU ZAHRNUTY V PROJEKTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ A JE NUTNÉ JE PROVÉST PŘED UZAVŘENÍM KONSTRUKCÍ.
- ŽELEZOBETONOVÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRHNUTY STATIKEM VČETNĚ ROZMĚRŮ A NOSNÉ VÝZTUŽE - VIZ STATICKÁ ČÁST.
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY MONOLITICKY NA STAVBĚ, STAVBYVEDOUČÍ MUSÍ PROVÉST KONTROLU PŘED ZAKRYTÍM VÝZTUŽE.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLOVAT STATIKEM.
- V BETONOVÝCH PRVCÍCH JSOU ULOŽENY KARI SÍŤE 100/100/5 VČETNĚ ROZDĚLOVACÍCH PRVKŮ.
- PŘEKRYTÍ KARI SÍŤI 300 mm.
- NUTNO OVĚŘIT VYTYČENÍ. - ÚROVEŇ PODLAHY 1.S JE NIŽŠÍ NEŽ VEŘEJNÉ SÍŤE - NUTNO ŘEŠIT ČERPÁNÍM VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
- ODVODNĚNÍ A ODČERPÁNÍ SPODNÍ VODY - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT DLE HYDROGEOLOGICKÉ ZPRÁVY.
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘETAŽENY PERLINKOU.
- PODLAHOVÉ TOPENÍ DILATOVAT DLE ODPOVÍDAJÍCÍCH ČSN.
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STAVBY (ATIKA) +13,410.
- VÝKRES ZÁKLADŮ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU (STATIKA / GEOTECHNIKA).
- ODVODNĚNÍ SPODNÍ STAVBY - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT DLE HYDROGEOLOGICKÉ ZPRÁVY.
- ODČERPÁNÍ SPODNÍ VODY - VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT DLE HYDROGEOLOGICKÉ ZPRÁVY.
- PŘED BETONÁŽÍ NUTNO ZAČISTIT A STABILIZOVAT ZEMINU.
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ZABUDOVANÉ PRVKY (NAPŘ. CHRÁNIČKY PRO ELEKTRO, STŘEŠNÍ SVOD - VIZ PROJEKT PŘÍSLUŠNÉ PROFESE).
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ NUTNO DBÁT POKYNŮ VÝROBCE.
- VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE 1S VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU - STATIKA.
- POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ VIZ PROJEKT PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
- OPTIMALIZOVANÝ ZPŮSOB VYLEHČENÍ STROPNÍCH DESEK VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU - STATIKA.

0,000 = 178,050 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	SOUTĚŽNÍ NÁVRH	
VYPRACOVAL		
VEDOUČÍ PRÁCE		
STAVEBNÍK	Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou	
MÍSTO STAVBY	náměstí Míru, 698 01 Veselí nad Moravou (okr. Hodonín)	
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ CENTRUM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ CENTRUM	FORMÁT 2 x A4
KATEGORIE	NÁVRHY DŘEVĚNÝCH STAVEB	DATUM 06/2017
OBSAH:	ŘEZ	STUPEŇ PD SOUTĚŽNÍ
		MĚŘÍTKO 1:150
		Č. VÝKRESU 5