



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFA-PANELY (STĚNOVÉ DÍLCE)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU

SKLADBA PODLAH, STĚN A STŘECH:

- A** ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELY:
- Hydrofobizační bezbarvý nátěr (Př. dry-concrete)
 - ŽELEZOBETON 200mm – bez barevné úpravy
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TL. 80mm
 - ŽELEZOBETON 60mm – bez barevné úpravy
 - Hydrofobizační bezbarvý nátěr (Př. dry-concrete)
- B** SKLÁDANÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S POSYPEM PŘITAVENÝ K PODKLADNÍMU PÁSU
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S KOTVENÝ K TRAPÉZOVÝM PLECHŮM
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MIN. 175kg/m3) tl. 60mm
 - DESKA CETRIS BASIC tl. 10mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MIN. 175kg/m3) tl. 120mm
 - DESKA CETRIS BASIC tl. 14mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE (PŘ. DEKSEPAR TL. 0,2mm...)
 - TRAPÉZOVÉ PLECHY TR 90/305 TL. 0,75mm – v pohledu pozinkovaný povrch
 - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- C** BETONOVÝ SOKL
- KAMÍNKOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (RAL 7030 SVĚTLÁ AŽ STŘEDNĚ ŠEDÁ)
 - CEMENTOVÁ STĚRKA SYSTÉMU
 - VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA
 - CEMENTOVÁ STĚRKA SYSTÉMU
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (ALT. DESKY PERIMETR) TL. 50mm, LEPENÁ ASFALTEM, VE VÝŠCE 300mm NAD TERÉN PŘIKOTVIT HMOŽDINKAMI
 - HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANĚ ASFALTOVÝCH PÁSŮ TYPU NATAVOVANÁ, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - SOKL ZE ŽELEZOBETONU
 - HYDROFOBIZAČNÍ BEZPARVÝ NÁTĚR
- D** BETONOVÁ PODLAHA V SO_01
- ZÁKLADOVÁ DESKA ZE ŽELEZOBETONU S ODOLNOSTÍ PROTI PRŮSAKU, VYSPÁDOVANÁ K ODVODŇOVACÍMU ŠTĚRBIN. ŽLABU (POVRCH OŠETŘEN VHDNÝM MATERIÁLEM S ODOLNOSTÍ VŮČI VODĚ, ROPNÝM PRODUKTŮM, ZAJIŠŤUJÍCÍM BEZPRAŠNOST, DIFUZNÍ OTEVŘENOST A PROTISKLUZNOST)
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
 - HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU
 - ROSTLÁ ZEMINA

±0,000=448,800 Bpv

| | | | | | |
|---|------------|--------------|---|-------------|---------------|
| 0 | 31.10.2021 | První vydání | Ing. Holeček | Ing. Červný | Ing. Hauba |
| Rev. | Datum | Popis | Kreslil | Podpis | Kontroloval |
| Místo stavby: | | | Název stavby: | | Císto stavby: |
| Průmyslový areál Teplárny Tábor (TTa1) | | | Plynofikace Teplárny Tábor | | - |
| Objednatel: | | | Jednotka: | | Měřítko: |
| energy | | | Část D.1.2-SO 02 - Objekt kog. motorgenerátor. jednotky PM7 | | 1:50 |
| D.1.2.1 Arch. a stavebně tech. a konstrukční řešení | | | Formát: | | A2(4x4) |
| Zhotovitel: | | | Název: | | Datum: |
| HD Engineering | | | Rez B-B | | 31.10.2021 |
| Stupeň projektu: | | | C. dok. | | List/Listů |
| Dokumentace pro vydání společného povolení | | | DD02 UMR6710 Z303, 0 | | 0.1.2.1 |
| | | | | | Kopie č.: |
| | | | | | b.3 |