














LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO STÁVAJÍCÍ Z CPP (65x140x290mm) NA MVC, V KOMBINACI S KAMENEM
-  BETON PROSTÝ
-  BETON VYZTUŽENÝ
-  DŘEVO - SMRK
-  TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. VÝPIS SKLADEB
-  TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. VÝPIS SKLADEB
-  DŘEVO - SMRK
-  ŠTĚRK
-  ŠTĚRK
-  ZEMINA NASYPANÁ
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  ZDIVO NOVÉ - POROBETONOVÉ TVAROVKY TL. 250mm, NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTU
-  ZDIVO NOVÉ - POROBETONOVÉ TVAROVKY TL. 50 a 100mm, NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTU

POZNÁMKY:

- VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA: D1 1.28 POZNÁMKY K VÝKRESŮM

- SKLADBY - VIZ. VÝPIS SKLADEB

Předmětem dokumentace je změna stávající stavby – **Veškeré rozměry je nutné ověřit přímo na stavbě.**

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| VEDOUCÍ PROJEKTU: | Ing. arch. Jiří Štáva | STUPEŇ | DSP |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. arch. Jiří Štáva | DATUM | 04/2023 |
| VYPRACOVAL: | Jaromír Sobotka | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| MÍSTO STAVBY: | 675 71 Náměšť nad Oslavou, parcelní č. st.761, st.480/1, st.480/2, 22 - k. ú. Náměšť nad Oslavou [701564] | Č. PARÉ | |
| INVESTOR: | Město Náměšť nad Oslavou Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou | | |
| AKCE: | Palackého 660 - snížení energetické náročnosti | | |
| VÝKRES: | ŘEZ C-C' - SCHÉMA ZATEPLENÍ PRŮVLAKU 1S - NÁVRH | Č. VÝK. | D1 1.15 |