



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 TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU
- ZDIVO NOVÉ - POROBETONOVÉ TVAROVKY TL. 50 a 100mm, NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU

POZNÁMKY:

- VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA: D1 1.28 POZNÁMKY K VÝKRESŮM

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 Náměstí nad Oslavou, parcelní č. st.761, st.480/1, st.480/2, 22 - k. ú. Náměstí nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměstí nad Oslavou Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměstí nad Oslavou		
AKCE:	Palackého 660 - snížení energetické náročnosti		
VÝKRES:	VÝKRES ŘEZŮ: A-A' - STAV	Č. VÝK.	D1 1.05