



- Z16 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - RÁMOVÉ SE SVISLOU TYČOVOU VÝPLNÍ, NÁTĚR ANTIKOROZNÍ BARVOU STŘEDNĚ ŠEDÉHO ODSTÍNU, VÝŠKA: 0,9m, RÁM: 50x30mm,VÝPLŇ: 30x5mm, KOTVENÍ 30x30mm.
KOTVENÍ DO NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY A ZBOKU DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES PROVĚTRÁVANÝ SOKL NA CHEMICKOU KOTVU, NEREZOVÉ ŠROUBY
- Z17 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ/MADLO - RÁMOVÉ BEZ VÝPLNĚ, NÁTĚR ANTIKOROZNÍ BARVOU STŘEDNĚ ŠEDÉHO ODSTÍNU, VÝŠKA: 1m, RÁM: 50x30mm, KOTVENÍ 30x30mm.
KOTVENÍ DO NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY A ZBOKU DO CIHELNÉ PLYNOVÉ BUDKY NA CHEMICKOU KOTVU, NEREZOVÉ ŠROUBY
- Z18 - ČISTÍCÍ ZÓNA 500x1000x80mm, VANIČKA Z POLYMERBETONU, POZINKOVÝ ROŠT S OKY 30x10mm, ULOŽENO DO CEMENTOVÉHO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, DO VYSEKANÉHO OTVORU V PŮVODNÍ BETONOVÉ DESCE, NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ 1m PP-HT DN50, VYVEDENÉ Z BOKU CHODIŠTĚ
- B6 - PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ 600x350x150mm (SCH600), 1/2 - 300x350x150mm.
VIBROLISOVANÝ BETON, TRYSKANÝ POVRCH. ULOŽENO A UROVNÁNO NA PŮVODNÍ BETONOVÉ STUPNĚ DO VHODNÉ CEMENTOVÉ MALTY. SPÁRY VYPLNIT VODOVZDORNÝM, MRAZUVZDORNÝM TMELEM. DETAILS BUDOU OPRACOVÁNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM

S22 - Podlaha 1S - DLAŽBA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ			
Popis	Výrobce/Specifikace	Tloušťka v mm	Poznámka
betonová dlažba	betonová tryskaná dlažba 600x300	50	středněšedý odstín, dle volby investora, flexibilní mrazuvzdorný spárovací tmel
lepicí tmel	flexibilní mrazuvzdorný lepicí tmel 3-5mm	5	
srovnávací vrstva	betonový srovnávací potěr 10-30mm	30	
základní nátěr	hloubková penetrace		
podkladní vrstva	původní betonová deska		odstraněno cca 50-70mm tloušťky
Celkem		85	

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	1:20
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:	ŘEŠENÍ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ 1S - NÁVRH	Č. VÝK.	D1 1.26