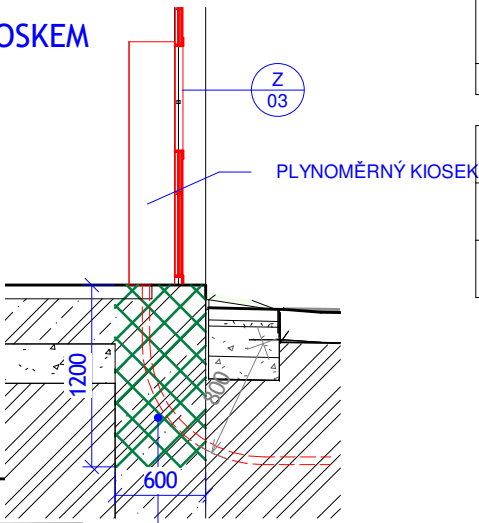


ŘEZ KIOSKEM
1 : 50



OBJEKT Č. 17

OBJEKT SO-00.2 -
OPĚRNÁ STĚNA

000,000 = 235,838 Bpv

TABULKA MÍSTNOSTI					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
101	ROZVODNA NN ODBĚRATEL	28,29 m²	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON	EPOXID. NÁTĚR NA BETON	EPOXID. NÁTĚR NA BETON
102	ROZVODNA VN DISTRIBUCE	5,66 m²	KOMPAKTNÍ ZDVOJENÁ PODLAHA	EPOXID. NÁTĚR NA BETON	EPOXID. NÁTĚR NA BETON
103	ROZVODNA VN ODBĚRATEL	9,29 m²	KOMPAKTNÍ ZDVOJENÁ PODLAHA	EPOXID. NÁTĚR NA BETON	EPOXID. NÁTĚR NA BETON

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNA Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 250mm, TŘÍDA BETONU C25/30, ARMOVANÁ
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10
- POVRCH - TRÁVA
- ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN
- PRANÝ KAČÍREK, FRAKCE 16/32
- HYDROIZOLACE

LEGENDA FÁZÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF UP v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	6.5.2020
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Cihlář	FORMÁT:	297 x 450
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Michal	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBDODAVATEL:				STAVEBNÍ OBJEKT:	TRAFOSTANICE, STAVEBNÍ ÚPRAVA OBJEKTU Č. 17
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
				PROFESNÍ ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				ČÍSLO REVIZE:	