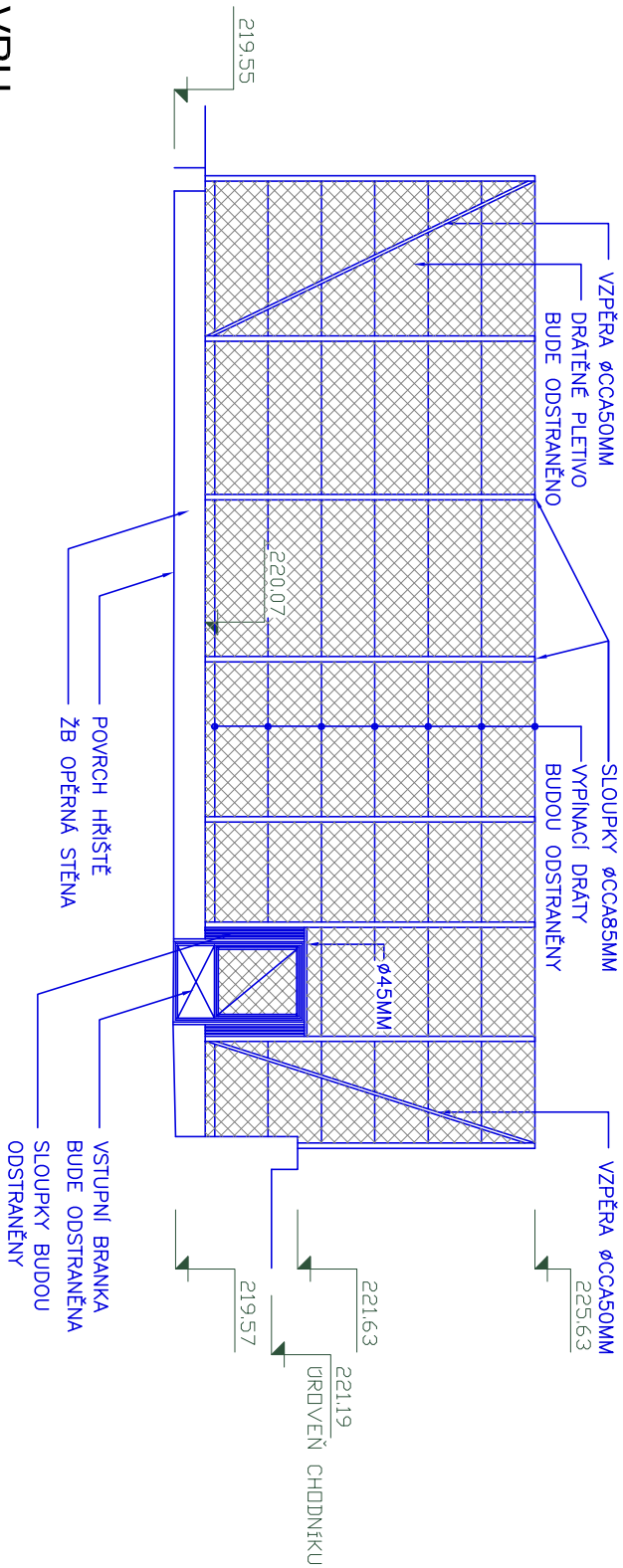
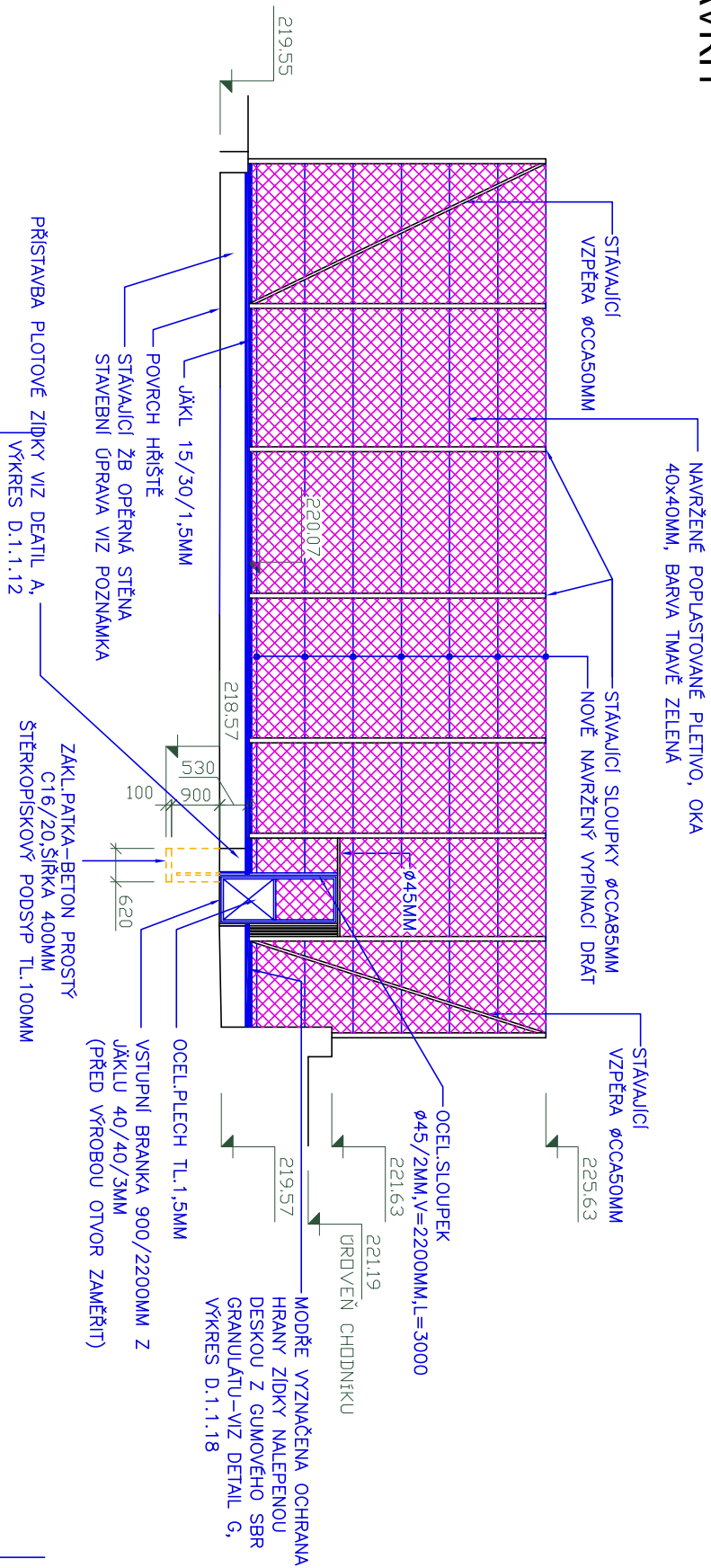


POHLED NA OPLOCENÍ "C" M 1:100  
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU,BOURANÉ KCE



# NÁVRH




# POZNÁMKA-OPRAVA BETONOVÉ ŽB OPĚRNÉ STĚNY

- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU ZBRŮŠENÍM (ODBRŮŠENÍM)
- BUDE PROVEDENO MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ (ODBOURÁNÍ) VŠECH NESOUDRŽNÝCH CEMENTOVÝCH VRSTEV AŽ NA PEVNOU ČÁST OPĚRNÉ STĚNY, PŘEDPOKLADANÁ TLOUŠŤKA V LOKALNÍCH MÍSTECH 20–50MM, BUDE ODSTRANĚNA NESOUDRŽNÁ (NEPŘÍKLIVÁ, ODPRASKANÁ) HLAVA OPĚRNÉ STĚNY
- BUDE PROVEDENA REPROFILACE (VYROVNÁNÍ) UVOLNĚNÝCH A ODSTRANĚNÝCH ČÁSTÍ LICOVÝCH STRAN OPĚRNÉ STĚNY V TLOUŠŤKÁCH 5–30MM, LOKÁLNĚ AŽ 50MM, POPŘ. BUDE PROVEDENA DOBĚTOVÁVKA HLAV OPĚRNÝCH STĚN Z BETONU C20/25. PODKLAD PRO APLIKACI REPROFILAČNÍ HMOTY MUSÍ BÝT PEVNÝ, NOSNÝ A TVAROVĚ STABILNÍ
- JE NARŮŽENÁ OPRAVA A REPROFILÁČNÍ MALTA PRO PLOŠNOU VRSTVU TLOUŠŤKY 5–30MM, LOKÁLNĚ AŽ 50MM, VYTUŽENÁ POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY SLOUŽÍCÍ JAKO VZTŮŽ. ODOLÁVA MRAŽOVÝM CYKLŮM A POSUPOVÝM SOLÍM. APLIKACE JE MOŽNÁ I BEZ ADHEZNÍHO MŮSTKU NA DOSTATEČNĚ NAVLHČENÝ A ŘÁDNĚ PŘIPRAVENÝ PODKLAD, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBE
- NA VLHKÝ POVRCH CELE PLOCHY LICOVÝCH ČÁSTÍ OPĚRNÉ STĚNY BUDE APLIKOVÁNA V JEDNÉ VRSTVĚ (1–4MM) POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA (ZRNITOST 0–0,5MM) SLOUŽÍCÍ PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ A VYHLAZENÍ PОВRCHŮ VNĚJŠÍCH BETONOVÝCH STĚN, ODOLÁVající PROTI MRAŽU A POUVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM, HYDRAULICKÝ TUNHOUCÍ, PLASTICKÁ A VLÁČNÁ PRO ZPRACOVÁNÍ, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBE
- NOVĚ NARŮŽENÝ CEMENTOVÝ PОВRCH OPĚRNÉ STĚNY BUDE CHRÁNĚN HYDROFOBNIÍM BEZBARVÝM NÁTĚMEM SNIŽUJÍCÍM KAPILÁRNÍ NASÁKAVOST, TVORBU VÝKŮETŮ, VNIKÁNÍ NEČISTOT DO PŮRY PODKLADU, PRONIKÁNÍ CHLORIDOVÝCH IONŮ A JEJICH POHYB, NEMÁ VLV NA PROPUSTNOST VODNÍKÉHO PÁRY, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBE
- CELKOVÁ PLOCHA–13,5m2

## POZNÁMKA

- STÁVAJÚCI DRATĚNÉ PLETIVO BUDE ODSTRANĚNO VČETNĚ STÁVAJÍCICH VYPÍNAČÍCH DRÁTŮ
- BUDE ODSTRANĚNÁ STÁVAJÚCI VSTUPNÍ BRANKA
- STÁVAJÚCI OCELOVÉ SLoupKY A VZPĚRY BUDOU OČIŠŤENY OD RZÍ A BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍ BARVY, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN 1xZAKLADNÍ NÁTĚR A 2xNÁTĚR EMALIER TMAVĚ ZELENÉ BARVY

0,000=218.32

VYPRACOVAL: 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	
ING.ARCH.LIBOR NOVÁK		ING.ARCH.MARIE NOVÁKOVÁ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 601 69 BRNO			
AKCE: <b>ZŠ HROZNOVÁ 1</b> <b>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HRŠTĚ</b> SO 01 – VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ		ČÍSLO KOPIE:	
OBSAH: POHLED NA OPLCENÍ "C"		DATUM: DUBEN 2021	
DÍL: DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKR.: <b>D.1.1.9</b>