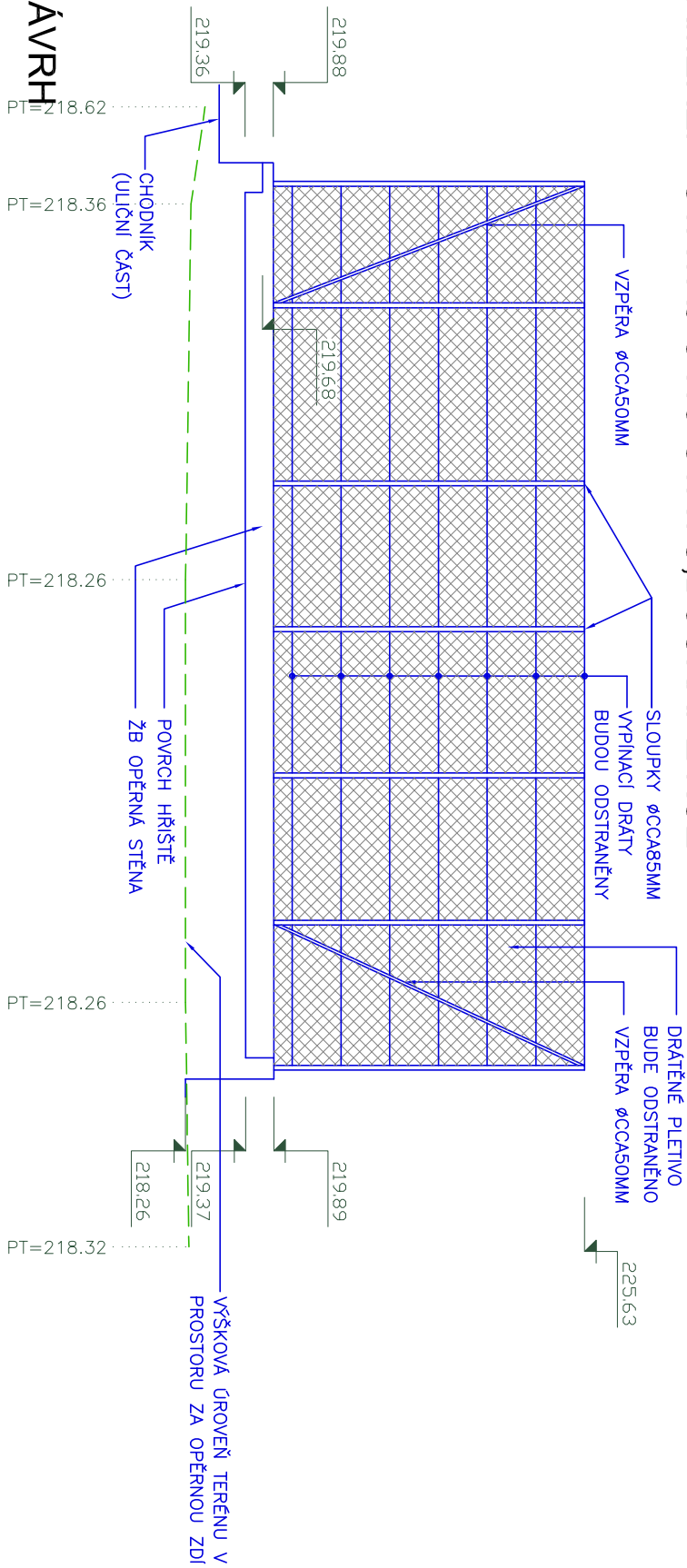
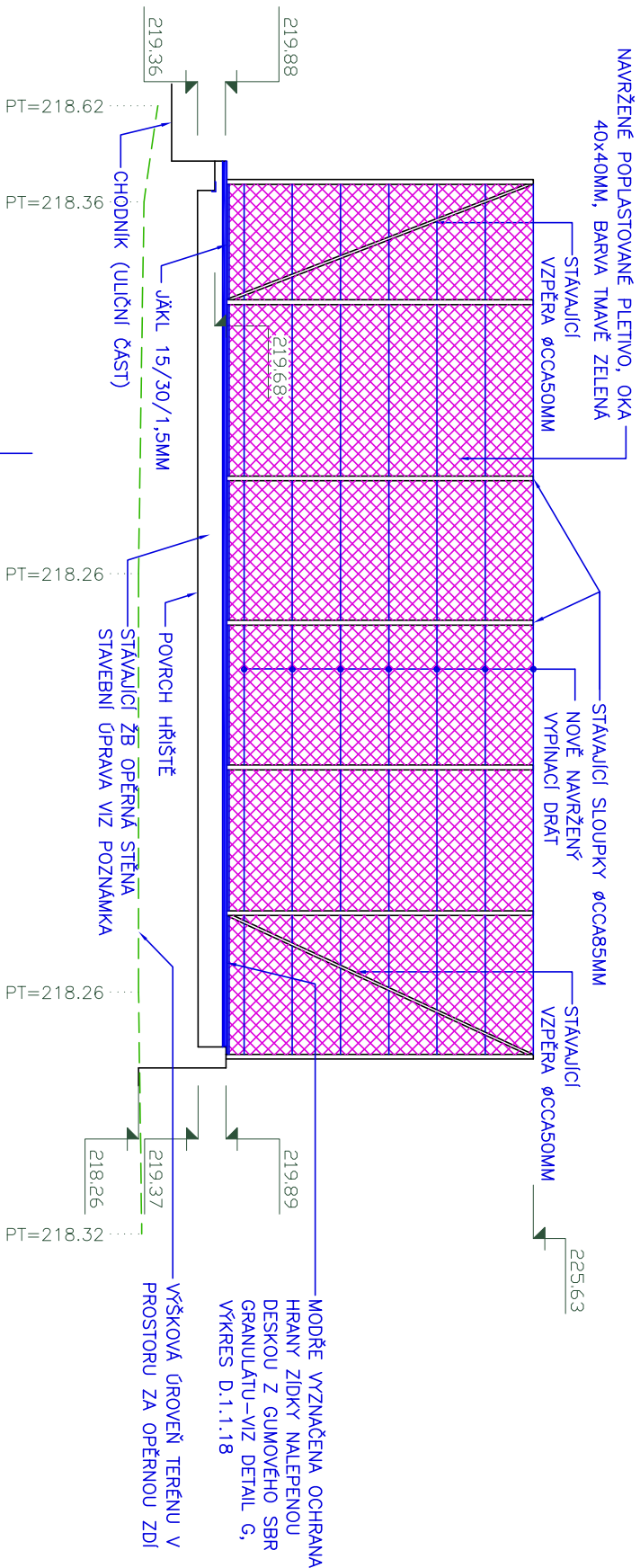


POHLED NA OPLCENÍ "D" M 1:100

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU,BOURANÉ KCE



NÁVRH




POZNÁMKA-OPRAVA BETONOVÉ ŽB OPĚRNÉ STĚNY

- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚU ZBRUŠENÍM (ODBRUŠENÍM)
- BUDE PROVEDENO MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ (ODBOURÁNÍ) VŠECH NESODRŽNÝCH CEMENTOVÝCH VRSTEV AŽ NA PEVNOU ČÁST OPEŘNÉ STĚNY, PŘEDPOKLADANÁ TLOUŠŤKA V LOKALNÍCH MÍSTECH 20–50MM, BUDE ODSTRANĚNA NESODRŽNÁ (NEPŘILIVNÁ, ODPRASKANÁ) HLAVA OPEŘNÉ STĚNY
- BUDE PROVEDENA REPROFILACE (VYROVNÁNÍ) UVOLNĚNÝCH A ODSTRANĚNÝCH ČÁSTÍ LICOVÝCH STRAN OPEŘNÉ STĚNY V TLOUŠŤKÁCH 5–30MM, LOKÁLNĚ AŽ 50MM, POPŘ. BUDE PROVEDENA DOBETONOVÁVKA HLAV OPEŘNÝCH STĚN Z BETONU C20/25, PODKLAD PRO APLIKACI REPROFILAČNÍ HMOTY MUSÍ BÝT PEVNÝ, NOSNÝ A TVAROVĚ STABILNÍ
- JE NAVRŽENA OPRANA A REPROFILAČNÍ MALTA PRO PLOŠNOU VRSTVU TLOUŠŤKY 5–30MM, LOKÁLNĚ AŽ 50MM, VYZTUŽENÁ POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY SLOUŽÍCÍ JAKO VYZTUŽ. ODOLÁVÁNÍ MRAZOVÝM CYKLŮM A POSYPOVÝM SOLÍM. APLIKACE JE MOŽNÁ I BEZ ADHEZNÍHO MŮSTKU NA DOSTATEČNĚ NAVLHČENÝ A ŘÁDNĚ PŘIPRAVENÝ PODKLAD, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBC
- NA VLHKÝ POVRCH CELE PLOCHY LICOVÝCH ČÁSTÍ OPEŘNÉ STĚNY BUDE APLIKOVÁNA V JEDNĚ Vrstvě (1–4mm) POLYMERCEMENTOVÁ ŠTĚRKA (ZRNITOST 0–0,5mm) SLOUŽÍCÍ PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI A VYHLAZENÍ POUVRCHŮ VNĚJŠÍCH BETONOVÝCH STĚN, ODOLÁVÁJÍCÍ PROTI MRAZU, POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM, HYDRAULICKÝ TĚHNOUCÍ, PLASTICKÁ A VLÁČNÁ PRO ZPRACOVÁNÍ, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBC
- NOVĚ NAVRŽENÝ CEMENTOVÝ POVRCH OPEŘNÉ STĚNY BUDE CHRÁNĚN HYDROFOBNÍM BEZBARVÝM NÁTĚREM SNIŽUJÍCÍM KAPILÁRNÍ NASÁKAVOST, TVORBU VÝKVĚTŮ, VNÍKÁNÍ NEČISTOT DO PŮRŮ PODKLADU, PRONIKÁNÍ CHLORIDOVÝCH IONTŮ A JEJICH POHYB, NEMÁ VLIV NA PROPUSTNOST VODNÍCH PAR, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBC
- CELKOVÁ PLOCHA PAR, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBC

POZNÁMKA

-STAVAJICI DRÁŽENÉ PLETIVO BUDE ODSTRANĚNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH VYPÍNAČÍCH DRÁTŮ
-STÁVAJICI OCELOVÉ SLOUPKY A VZPĚRY BUDOU OČIŠŤENY OD RZI A BUDE PROVEDENO
ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ STÁVAJICI BARY, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN 1xZÁKLADNÍ MĚŘ A 2xMĚŘ
EMALEM TMAVĚ ZELENÉ BARY

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: ZŠ HROZNOVÁ 1 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HRŠTĚ SO 01 - VÍCEČELOVÉ HRŠTĚ	
OBSAH: POHLED NA OPLOCENÍ "D"	
DIL: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘITKO: 1:100
DATUM: DUBEN 2021	ČÍSLO VÝK.: D.1.1.10
