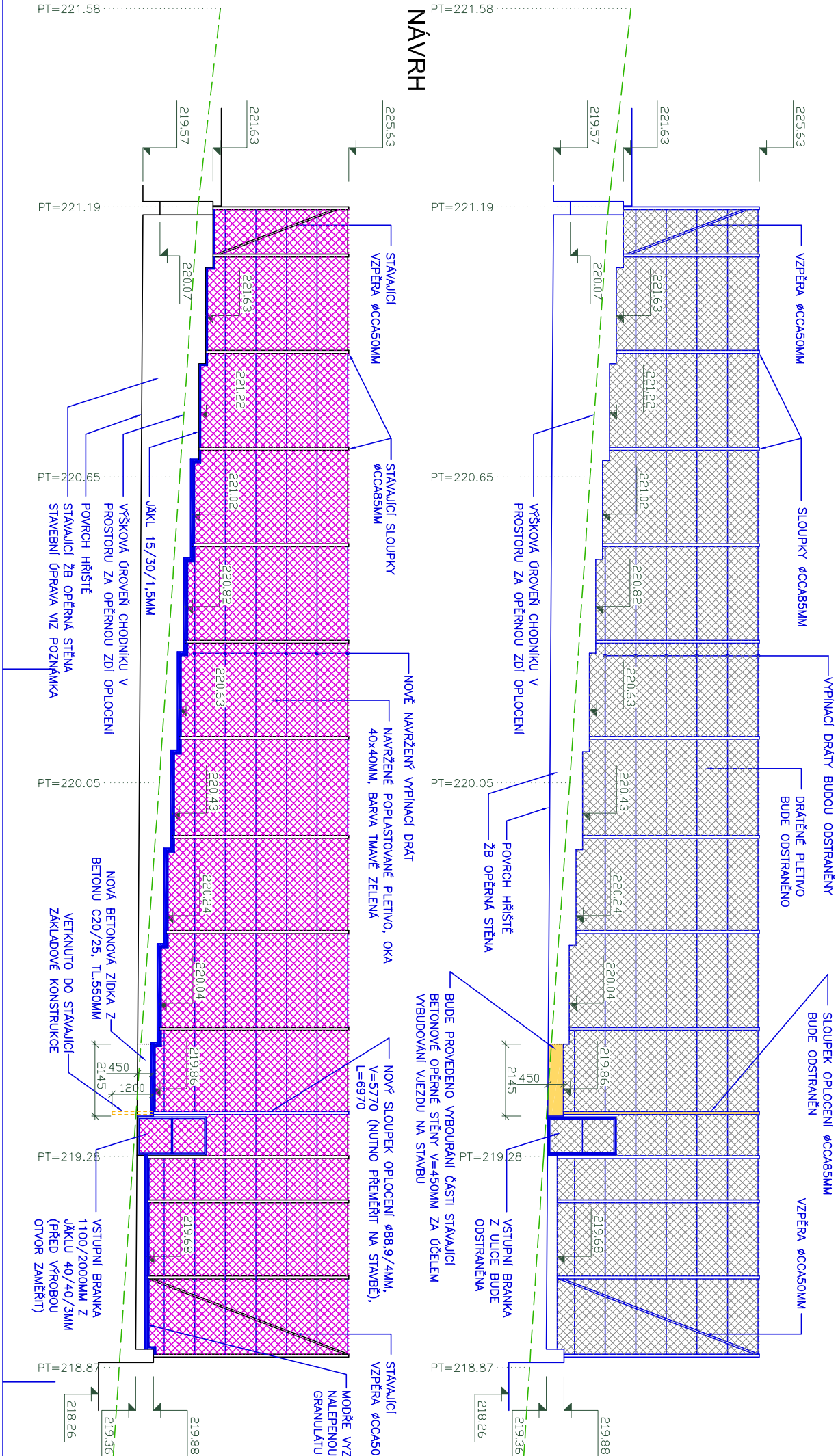


POHLED NA OPLOCENÍ "A" M 1:100
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU,BOURANÉ KCE



POZNÁMKA-OPRAVA BETONOVÉ ŽB OPĚRNÉ STĚNY

- BUDE PROVEDENO OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO MATERIÁLU ZBRUSOŠENÍM (ODBRUSOŠENÍM)
-BUDE PROVEDENO MECHANICKÉ OSTRANĚNÍ (ODBOURÁNÍ) VŠECH NESOUDRŽNÝCH
CEMENTOVÝCH VRSTEV AŽ NA PENNOU ČÁST OPEŘNÉ STĚNY, PŘEDPOKLADÁNA TLouŠTKA V
LOKALNÍCH MÍSTĚCH 20–50MM, BUDE OSTRANĚNÁ NESOUDRŽNÁ (NEPŘILIVÁ, ODRPASKANÁ)
HLAVA OPEŘNÉ STĚNY
-BUDE PROVEDENA REPROFLACE (VYROVNÁNÍ) UVOLNĚNÝCH A OSTRANĚNÝCH ČÁSTÍ LICOVÝCH
STRAN OPEŘNÉ STĚNY V TLouŠTKÁCH 5–30MM, LOKALNĚ AŽ 50MM, POPŘ. BUDE PROVEDENA
ODEBTOVNOVÁNKA HLAV OPEŘNÝCH STĚN Z BETONU C20/25. PODKLAD PRO APLIKACI
REPROFLAČNÍ HMOTY MUSÍ BÝT PEVNÝ, NOSNÝ A TVAROVĚ STABILNÍ
-JE NARŮŽENÁ OPRAVA A REPROFLAČNÍ MALTA PRO PLOŠNOU VRSTVU TLouŠTKY 5–30MM,
LOKALNĚ AŽ 50MM, VZTUŽENÁ POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY SLOUŽÍCÍ JAKO VZTUŽ. ODOLÁVA
SMRZACÍMU CYKLU A POSUPOVÉMU SOLU. APLIKACE JE MOŽNÁ I BEZ ADHEZÍHO MOUSTKU NA
ODSTOUPKĚ NÁVLEČENÝ A ŘADNĚ PŘIPRAVENÝ PODKLAD, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ
POSTUP VÝROBE
- NA VLHKÝ POUVRCH CELE PLOCHY LICOVÝCH ČÁSTÍ OPEŘNÉ STĚNY BUDE APLIKOVÁNA V JEDNÉ
VRSTVĚ (1–4MM) POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA (ZRNITOST 0,5MM) SLOUŽÍCÍ PRO VYROVNÁNÍ
A VYROVNÁNÍ A VYLÁZENÍ POUVRCHŮ VNĚJŠÍHO BETONOVÝHO STĚN, ODOLÁVACÍ PRO MRAZU A
POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM, HYDRAULICKÝ TUHNOUCÍ, PĚSTICKÁ A VLÁČNÁ PRO ZPRACOVÁNÍ,
NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBE
-NOVĚ NÁVRŽENÉ CEMENTOVÉ POUVRCH OPEŘNÉ STĚNY BUDE CHRÁNĚN HYDROFÓBNÍM
BEZBÉZBARÝM MATERIÁLEM SNÍŽUJÍCÍM KAPILÁRNÍ MASAČKOVOST, TVORBU VŘETĚTŮ, VINKÁNÍ NEČISTOT
OD PŮRY PODKLADU, PROKÁKÁNÍ CHLORIDOVÝCH IONŮ A JEJICH POUHY, NEMÁ VLV NA
PROPUŠTNOST VODNÍCH PAR, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBE
CELKOVÁ PLOCHA–65,5M2

POZNÁMKA

- STÁLJACI DRATĚNÉ PLETNO BUDE ODSTRANĚNO VČERNĚ STÁLJACÍCH VYPÍNAČÍCH DRATŮ
BUDE ODSTRANĚNA STÁLJACÍ VSTUPNÍ BRANKA
STÁLJACÍ OCELOVÉ SLOUPKY A VZĚŘTY BUDOU OČIŠŤOVĚNY OD RZÍ A BUDE PROVEDENO
ODSTRANĚNÍ ZBTŮK STÁLJACÍ BARVY, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN 1xZAKLADNÍ NÁTĚR A 2xNÁTĚR
EMALEM TMAVĚ ZELENÉ BARVY



LEGENDA ŠRAF

- MODŘE VYZNAČENA OCHRANA HRANY ZIDKY
NALEPENOU DESKOU Z GUMOVÉHO SBR
GRANULÁTU – VIZ DETAIL G, VÝKRES D.1.1.18

0,000=218.32



BOURANE KONSTRUKCE

	VYPRACOVANÉ: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.ARCH.LIBOR NOVÁK ING.ARCH.MARIE NOVÁKOVÁ	ARCHITECT 
VODÁŘSKÁ 13 619 00 BRNO TEL.606 786 102 info@aga90.cz WWW.A90.CZ	OBSAH: POHLED NA OPLOCEŇÍ "A" DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	INVESTOR: STAVITELNÍ ÚSTŘEDÍ BRNO MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKOVSKÁ 264/z. 601 69 BRNO AKCE: ZŠ HROZNÁ 1 REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HRŠTĚ SO 01-VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ	ČÍSLO KOPIE: DUBEN 2021 MĚRITKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRU: D.1.1.7