

LEGENDA:
DM1 – DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH LAVIC, PODLAHY A HARMONIA (3 ŘADY LAVIC A PULTŮ DL. 3,6 M, 3 PLOŠINY 3,6x1,1 M), ULOŽENÍ NA VYHRAZENÉM MÍSTĚ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. BĚHEM USKLADNĚNÍ DOPORUČENÁ OPRAVA (RP1).
DM2 – DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ SKŘÍNKY (1,8x0,5x1,1 M), ULOŽENÍ NA VYHRAZENÉM MÍSTĚ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ. BĚHEM USKLADNĚNÍ DOPORUČENÁ OPRAVA (RP2).

P1 – PLOCHA SPÁROVANÁ MALTOU / MĚKKOU SPÁROVACÍ HMOTOU – OPATRNĚ VÝŠKRÁBNUTÍ HORNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI SPÁROVACÍ HMOTY DO HL. CCA 10–20 MM, ODSTRANĚNÍ CEMENTOVÝCH PLOMB Z PROHLUBNÍ KAMENE.

P2 – PLOCHA SPÁROVANÁ TVRDOU (ČERNOU) CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, POKLES DLAŽBY AŽ 40 MM – OPATRNĚ VYSEKÁNÍ SPÁROVACÍ HMOTY Z PROHLUBNÍ KAMENE A ZE SPÁR DO HL. CCA 100 MM, DEMONTÁŽ DLAŽDIC A PODKLADNÍCH VRSTEV DO HL. CCA 300 MM (ARCHEOLOGICKÝ DOHLED), OPĚTVNĚ ULOŽENÍ DO NOVÉ SKLADBY DLE DETAILU.

P3 – PLOCHA SPÁROVANÁ TVRDOU (ČERNOU) SPÁROVACÍ HMOTOU, BEZ POKLESU – OPATRNĚ VYSEKÁNÍ HMOTY Z PROHLUBNÍ KAMENE A ZE SPÁR DO HL. CCA 10–20 MM.

P4 – PLOCHA V MÍSTĚ PROVEDENÝCH SOND – JIŽ PŘELOŽENÁ DLAŽBA NA NOVÉ PODKLADNÍ VRSTVĚ S VLOŽENOU KARI SÍTI, SPÁROVANÁ SUCHOU SMĚSÍ – VÝŠKRÁBNUTÍ HORNÍ ČÁSTI SPÁROVACÍ HMOTY DO HL. CCA 10–20 MM.

P5 – PLOCHA SPÁROVANÁ MALTOU / MĚKKOU SPÁROVACÍ HMOTOU – OPATRNĚ VÝŠKRÁBNUTÍ HORNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI SPÁROVACÍ HMOTY DO HL. CCA 10–20 MM.

P6 – KAMENNÝ PRÁH MEZI DLAŽBOU LODI A PRESBYTÁŘE – DESKY SPÁROVANÉ MALTOU / MĚKKOU SPÁROVACÍ HMOTOU – OPATRNĚ VÝŠKRÁBNUTÍ HORNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI SPÁROVACÍ HMOTY DO HL. CCA 10–20 MM, ODSTRANĚNÍ CEMENTOVÝCH PLOMB Z PROHLUBNÍ KAMENE.

SP – KAMENNÉ DESKY BUDOU OČIŠTĚNY OD ZBYTKŮ SPÁROVACÍ HMOTY. URAŽENÉ ROHY, HRANY NAD 10 MM A VELKÉ NEROVNOSTI POVRCHU BUDOU VYSPRAVENY UMĚLÝM KAMENEM. VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ NEBO ZLOMENÉ DESKY BUDOU NAHRAZENY KOPIEMI Z KAMENE OBDOBNÝCH VLASTNOSTÍ. SPÁRY BUDOU NOVĚ VYPLNĚNY MALTOU **M1** A SPÁROVACÍ HMOTOU **M2**.

POVRCH DLAŽBY BUDE OČIŠTĚN OD PRACHU PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM, ZANESENÉ NEČISTOTY BUDOU VYMYTY A MECHANICKY ODSTRANĚNY MĚKKÝM KARTÁČEM, PŘÍPADNĚ BUDE POVRCH OŠETŘEN ZPEVNĚJÍCÍM ROZTOKEM **J3**.

OM – OPRAVA PŮVODNÍCH OMÍTEK V DOLNÍ PLOŠE SOKLU – NAD PODLAHOU V MÍSTECH PŘEKLÁDANÉ DLAŽBY BUDE ODSEKÁN SPODNÍ PRUH OMÍTKY VÝŠKY CCA 50–100 MM PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ DLAŽDIC. V OBNAŽENÝCH PLOCHÁCH BUDE ZDIVO OPATŘENO TERČOVITĚ PODHOZEM Z MALTY MP1 A PO JEHO ZAVADNUTÍ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU **MP1** A ŠTUKOVOU OMÍTKOU **MS1**. CELÁ PLOCHA SOKLU BUDE OPATŘENA NOVÝM SJEDNOCUJÍCÍM VÁPENNÝM NÁTĚREM **J2** V BAREVNÉM ODSŤINU DLE PŮVODNÍHO.

K1 ZÁPUSTKA ZÁBRADLÍ – OČIŠTĚNÍ NA MÍSTĚ, NÁTĚR **J1**.
K2 SKOBA S FUNKCÍ ZÁPUSTKY VSTUPNÍCH DVEŘÍ – DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ, NÁTĚR **J1**, MONTÁŽ – ZAPUŠTĚNÍ DO KAMENNÉ PODLAHY, NA MALTU DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ.

Restaurátorské práce (nejsou součástí oceněného soupisu prací)
RP1 – OPRAVA LAVIC, HARMONIA A DŘEVĚNÉ PODLAHY DLE ZPRACOVANÉHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU (PODKLADY A.2–4).
RP2 – OPRAVA INTARZOVANÉ DESKY PŘED OLTÁŘEM A DŘEVĚNÉ SKŘÍNKY DLE ZPRACOVANÉHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU (PODKLADY A.2–5).
RP3 – OPRAVA KAMENNÉ KRYCÍ DESKY NAD VSTUPEM DO KRYPTY VČETNĚ PORTÁLU DLE RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU.

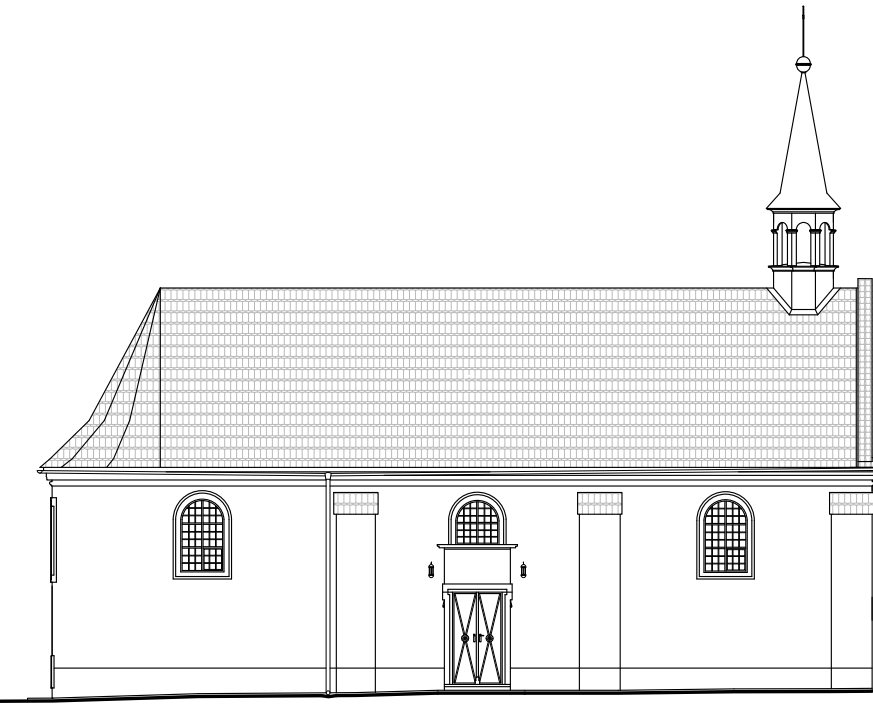
POZNÁMKA 1:
SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (MALTY, OMÍTKY, NÁTĚRY) VIZ TEXTOVÁ ČÁST D.1.1.


POZNÁMKA 2:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM MISTNÍ, ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ.

[-0,075] STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY
[-0,040] NAVRHOVANÁ ÚROVEŇ PODLAHY

OBJEKT:
DOBŘÍŠ, KOSTEL POVÝŠENÍ SV. KŘÍŽE

NÁZEV AKCE:
OPRAVA PODLAHY
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



PROJEKTANT:
**ING. FILIP CHMEL**
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO PŘEDVÝSTAVBY, STATIKU A DYNAMIKU STAVB
SUCHDOLSKÉ NÁM. 1253/11
165 00 PRAHA 6
IČ: 747 84871
+420 725 743 829
F.CH@CENTRUM.CZ

VYPRACOVAL A KONTROLOVAL:

ING. FILIP CHMEL
ING. MARIE PILECKÁ

OBJEDNATEL: MĚSTO DOBŘÍŠ MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 119, 263 01 DOBŘÍŠ IČO: 00242098	ZAK.Č.: 30/23	PARÉ:
	DATUM: 09/2023	
OBSAH:	MĚŘÍTKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU: 03
	FORMÁT: 5 A4	

PŮDORYS 1.NP