



LEGENDA POSTUPŮ PRACÍ A MATERIÁLŮ:

- DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ BÍLÉ PLASTOVÉ MŘÍŽKY ŽLÁBKU A LIŠTY
- PŘÍPRAVA PODKLADNÍHO BETONU PO BOURÁNÍ DLAŽEB A VRSTEV LEPIDEL, BROUŠENÍ BET. POVrchu TL5mm, OČIŠTĚNÍ TLAKOVÝM VZDUCHEM,
- VYPLNĚNÍ KAVEREN PODÉL LEMU BAZÉNU V DÉLCE 33,4m A PODÉL BET. ŽLABU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ V DL. 28,1m, VÝPLNOVOU MALTOU DUTIN BETOFIX, H02 apod.,
- CELOPLOŠNÉ OŠETŘENÍ BETONOVÉHO PODKLADU PROTI VLHKOSTI A TRHLINÁM, SE ZACHOVÁNÍM KVALITNÍ PŘÍKLAVOSTI DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH VYROVNÁVAČÍCH A LEPICÍCH VRSTEV.
V PRVNÍM KROKU PLOCHU OŠETŘIT JEDNOSLOŽKOVÝM ZPEVŇUJÍCÍM PENETRAČNÍM MINERALIZAČNÍM NÁTĚREM např. KIESOL apod., V DRUHÉM KROKU PLOCHU NÁSLEDNĚ OPATŘIT RYCHLESCHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU VYSOKÉ KVALITY, PRO ZAIZOLOVÁNÍ REKONSTRUOVANÝCH VODOROVNÝCH PLOCH V EXTERIÉRU, FLEXIBILNÍ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN. NÁTĚRY/STĚRKY TL 2mm, např. Remmers MB 2K/ Mapei MAPELASTIC apod.
- VYSOCE PRUŽNÁ SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁSKA Z BUTYLKAUČKU š120mm, TAPE XA 10 apod. IZOLAČNÍ VRSTVA SCHOPNÁ PŘENESENÍ PŘÍPADNÝCH SVISLÝCH SIL NEREZ LEMEM BAZÉNU A PODKLADNÍ VRSTVOU DLAŽBY.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA LEM BAZÉNU V DÉLCE 34,4m UMÍSTIT DO PATY TĚSNICÍ PÁSEK, VYSOCE ELASTICKÝ PROVAZEC S UZÁVĚŘENÝMI PÓRY O PRŮMĚRU 15mm, RUNDSCHNUIERE apod.
- DOPLNĚNÍ POKLADNÍHO BETONU DO ROVINY V MÍSTĚCH POKLESŮ A CELOPLOŠNÝM DOPLNĚNÍM OBROUŠENÉHO BETONU , STĚRKOU/POTĚREM např. Multiplan/TopCem PRONTO apod., DEFINOVÁNÍ POTŘEBY MATERIÁLU:
V 70% PLOCHY UVAŽOVAT S VRSTVOU TL3 mm (5-2mm), VE ZBYLÉ PLOŠE CCA 30%, VYROVNAT LOKÁLNÍ POKLES PODKLADU V TL6-27mm, PRŮMĚR CCA 13mm (2mm JIŽ DOPLNĚNÉ VRSTVOU č.3) ODHAD. STANOVEN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ POKLESŮ PODÉL NEREZ LEMU BAZÉNU, UMÍSTĚNÍ DEFINOVÁNO POPISEM OS: A1_B1 -6mm, A1_02 -8mm, A1-03 -8mm, A1-04 -14mm, A1_(04-05) -29mm, A1_05 -21mm, A1_(05-06) -27mm A1_06 -16mm, A1_B2 - 14mm
- LEPIDLO NA DLAŽBY FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ VODĚNEPROPUSTNÉ, NANESENÍ V TL 10mm S POUŽITÍM ŠPACHTLE S MĚLKÝMI ZUBY PRO CELOPLOŠNÉ ROZLOŽENÍ LEPIDLA, FL FIX WHITE-MARMOKLEBER/ UNIFIX-2K c1 TES2 apod.
- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ REKTIFIKOVANÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ R11C RAKO STONES GLAZOVANÁ DGCSE667, 668, 669 (odvzorkovat před dodávkou), SPÁROŘEZ/OSOVÉ ROZMĚŘENÍ DLAŽBY 302x602mm.
- VYSOCE KVALITNÍ FLEXIBILNÍ EXTERIÉROVÁ SPÁROVACÍ MALTA, ŠÍŘE SPÁR 4mm, FL GROUT FLEX ZEMENTGRAU/ASO FLEX ZEMENTAU CG2 WA apod. (barvu před dodávkou dvzorkovat).
- DLAŽBA JE ROZDĚLENÁ NA DILATAČNÍ CELKY á 6,04m SE SPÁROU š.10mm A NÁPOJENÍ NA RŮZNÉ KCE A TO PRUŽNOU SPÁROVACÍ UV STABILNÍ ŠEDOU HMOTOU MAPESIL AC/MULTISIL NUW apod.
- NOVÝ PLASTOVÝ BÍLÝ BAZÉNOVÁ L - PROFIL 33 mm DL. 28,1m. MP200-LAF apod. (nutno odvzorkovat).

Razítko a podpis autorizované osoby:

Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeněk Bríza ČKAIT: 0400117
Název akce :
Oprava dlažby v prostoru mezi venkovními bazény 33 a 50m na p.p.č. 2463/16 v Aquaparku Děčín

Místo stavby:
kraj : Ústecký, obec: Děčín
katastrální území: Děčín , 2463/16
Aquapark, Oblouková 1400/6, 40502 Děčín I

Investor:
Děčínská sportovní, příspěvková organizace Oblouková 1400/6 405 02 Děčín IČ: 751 07 350

Generální zhotovitel:
Arch PRO s.r.o. IČ: 276 54 371 email: info@archpro.cz
Opletalova 23, 110 00 Praha 1

Druh stavby:
Zaměření a návrh oprav stávající stavby (dlažby) v prostoru mezi venkovními bazény 33 a 50m.

Profese, stavební objekty:
PŮDORYS, SPÁROŘEZ

Stupeň:
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE OPRAV

Zpracovatel projektové části:
Ing. Zdeněk Bríza Arch PRO s.r.o.
U Plovárny 45 / 5, 40502 Děčín 1
E: briza@archpro.cz T: +420 777 217 734

Datum: 22.11.14
Měřítko: 1:50
Vystavil: -

Výkres č.:
02