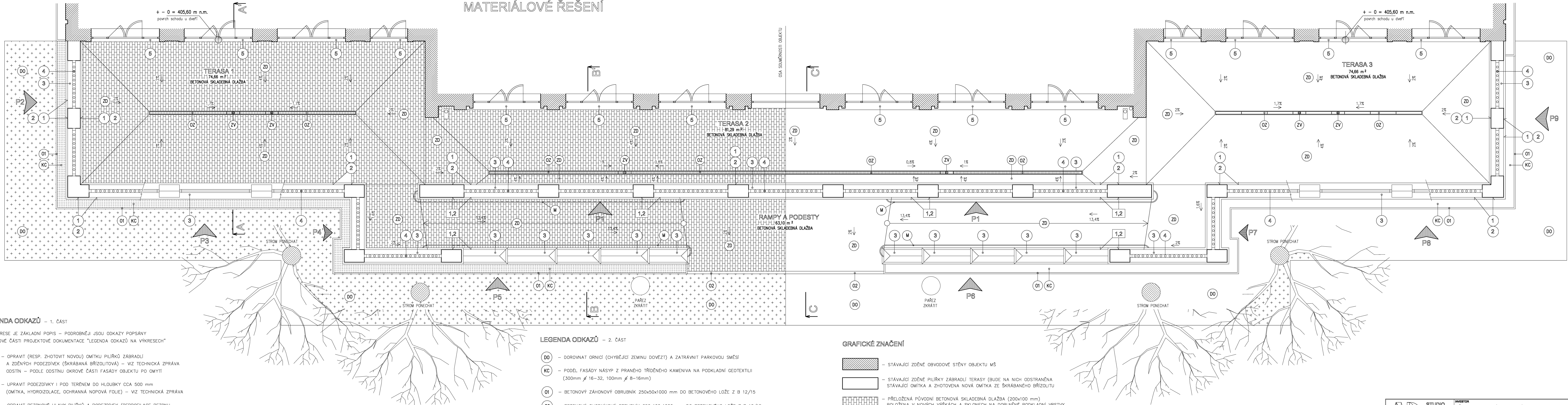


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ



LEGENDA ODKAZŮ – 1. ČÁST

NA VÝKRESE JE ZÁKLADNÍ POPIS – PODROBNĚJI JSOU ODKAZY POPSÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "LEGENDA ODKAZŮ NA VÝKRESECH"


- OPRAVIT (RESP. ZHOTOVIT NOVOU) OMÍTKU PÍLŘKŮ ZÁBRADLÍ A ZDĚNÝCH PODEZDÍVEK (ŠKRÁBANÁ BRÍZOLITOVÁ) – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
ODSTÍN – PODLE ODSŮNU OKROVÉ ČÁSTI FASÁDY OBJEKTU PO OMYTÍ
 - UPRAVIT PODEZDÍVKY I POD TERÉNEM DO HLoubKY CCA 500 mm (OMÍTKA, HYDROIZOLACE, OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE) – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - OPRAVIT BETONOVÉ HLAVY PÍLŘKŮ A PODEZDÍVEK (REPROFILACE BETONU A DOPLNĚNÍ TERACOVÉHO POVRCHU) – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - DEMONTÁŽ, OPRAVA, NATĚR (ODSTÍN RAL 3003) A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
 - CELOPOŠSNÁ REPROFILACE POVRCHU A SVISLÉHO ČELA SCHODŮ (POVRCH ZDRSNĚNÝ – STEJNOMĚRNÉ ZATŘENÝ, SPÁD 2% SMĚREM ODE DVEŘÍ, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ)
- POZPOČTOVĚ JE OPRAVA TĚCHTO SCHODŮ REPROFILACÍ ZAPOČÍTÁNA U OBJEKTU Č. 3 (OPRAVA FASÁDY MŠ)

LEGENDA ODKAZŮ – 2. ČÁST

- DO – DOROVNAT ORNICÍ (CHYBĚJÍCÍ ZEMINU DOVĚZT) A ZATŘÁVNIT PARKOVOU SMĚSÍ
- KC – PODÉL FASÁDY NÁSYP Z PRANÉHO TŘÍDĚNÉHO KAMENIVA NA PODKLADNÍ GEOTEXTILII (300mm Ø 16–32, 100mm Ø 8–16mm)
- O1 – BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 250x50x1000 mm DO BETONOVÉHO LŮŽE Z B 12/15
- O2 – BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 250x100x1000 mm DO BETONOVÉHO LŮŽE Z B 12/15
- OZ – ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z POLYMERBETONU §. 100mm, v. cca 110mm, KRYTÝ LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM
- ZD – PŘELOŽENÁ (V NOVÝCH VÝŠKÁCH A NOVÉM SKLONU) PŮVODNÍ BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA NA NOVÝCH VRSTVÁCH Z TŘÍDĚNÉHO KAMENIVA (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- ZV – VPUSŤ S KŮSEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (ZE SYSTÉMU ODVODŇOVACÍHO ŽLABU Z POLYMERBETONU §. 100mm, KRYTÁ LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM

GRAFICKÉ ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY OBJEKTU MŠ
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PÍLŘKY ZÁBRADLÍ TERASY (BUDE NA NICH ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA A ZHOTOVĚNA NOVÁ OMÍTKA ZE ŠKRÁBANÉHO BRÍZOLITU)
- PŘELOŽENÁ PŮVODNÍ BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA (200x100 mm) POLOŽENA V NOVÝCH VÝŠKÁCH A SKLONECH NA DOPLNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ZHUŤNĚNÉHO KAMENIVA (VIZ TZ A SKLADBA "ZD")
(PRO PŘEHLEDNOST POPISU JE VÝŠRAFOVÁNA POUZE LEVÁ POLOVINA VÝKRESU)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ A PODEZDÍVKA V POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ HLAVA PODEZDÍVKY BUDE OPRAVENA (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ BUDE OPRAVENA A NATŘENA (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- KAČÍREK Z PRANÉHO KAMENIVA Ø 8–12 A 16–32 mm NA GEOTEXTILII (VIZ REZY OBJEKTEM A TZ)
- DOROVNAT ORNICÍ (CHYBĚJÍCÍ ZEMINU DOVĚZT) A ZATŘÁVNIT
- NOVÉ POLOŽENÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB §. 100 mm Z POLYMERBETONU KRYTÝ LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM
- ŽLABOVÁ VPUSŤ S KŮSEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU Z POLYMERBETONU, KRYTÁ LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM

 <div>STUDIO KADAR Nerudova 357 OSTROV PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, KOPROVÁŘ tel./ fax: 474 343 242, mobil: 723 821 780 e - mail: adstudio@ladan.cz</div>	INVESTOR MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, 363 01 OSTROV MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV KRAJ KARLOVARSKÝ		VYPRACOVALA Ing. DRAHOKOUPILOVÁ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV		DATUM DUBEN 2016
	AKCE OPRAVA TERASY MŠ HALASOVA č.p 765, ul. Halasova, Ostrov D 1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST		
	VÝKRES PŮDORYS TERASY – NOVÝ STAV MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKL. N2