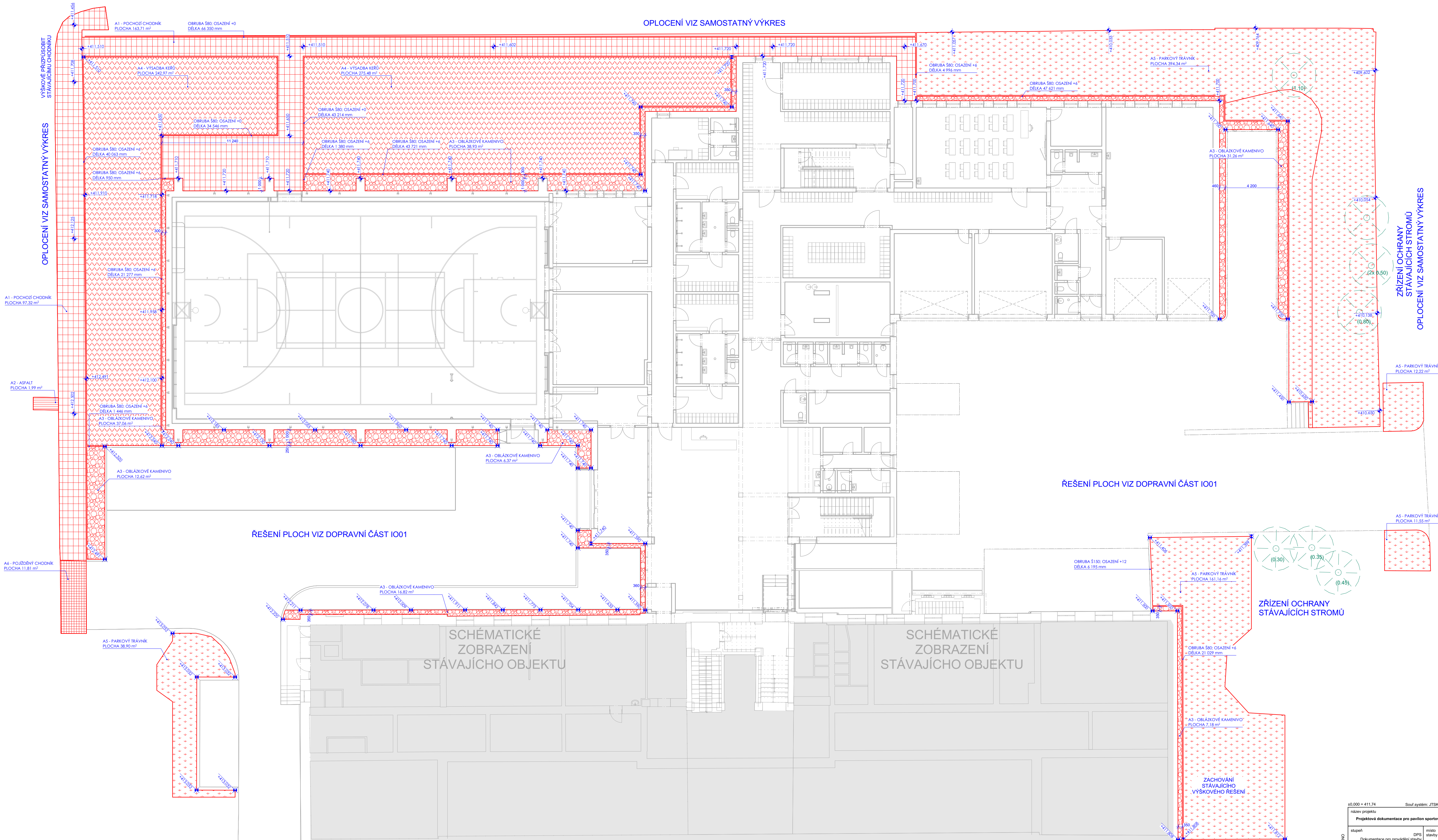


OPLOČENÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES



ŘEŠENÍ PLOCH VIZ DOPRAVNÍ ČÁST IO01

ŘEŠENÍ PLOCH VIZ DOPRAVNÍ ČÁST IO01

SCHÉMATICKÉ
ZOBRAZENÍ
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

SCHÉMATICKÉ
ZOBRAZENÍ
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

ZŘÍZENÍ OCHRANY
STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

POZNÁMKY BLÍZKÉ OKOLÍ

SKLADBA A1 - POCHOZÍ CHODNÍK

SKLADBA D1-D1-1-CHŘÍP DLE TP 170

DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH PRVKŮ

DL, OBESLEK 10 x 20 cm, RÁDKOVÁ 6: 60 mm ČSN 73 6131, ČSN EN 1338

VÝPLŇ SPÁR KŘEMÍČITÝ PÍSEK

60 ČSN 73 6131

LOŽNÍ VRSTVA Z HRUBÉHO KAMENIVA

L 48 E: 30 mm ČSN 73 6131, ČSN EN 13242

STĚRKOOT

SDB 03/2 min. 6: 150 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

KONSTRUKČNÍ VRSTVY, JE MOŽNÉ POKLADAT POULZE NA RADNĚ UROVNANOU A

ZHUTNĚNOU PLÁŇ, POŽADOVÁNÉ MINIMÁLNÍ MODULY PŘETVÁRNOSTI

NĚSTMELENÝCH VRSTEV Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU

- NA PODKLADNÍ VRSTVĚ ŠD Edm2 = min. 45 MPa

- NA ZEMLNÍ PLÁŇ Edm2 = min. 30 MPa

SKLADNÉ POKRYCHY BUDOU DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ PRAVIDLO STYKU 3 SPÁR V

JEDNOM BODE, BĚHOUN DLAŽBY BY MĚL BYT VŽDY KOLMO NA SMĚR POHYBU

SKLADBA A2 - ASFALT

SKLADBA D1-D1-2-CHŘÍP DLE TP 170

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU

AC10 11 50/70 11: 40 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SPŘOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ PS-C 0,30 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU

AC16 16 50/70 16: 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SPŘOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ PS-C 0,30 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU

AC16 16 50/70 16: 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

INFLTRAČNÍ POSTŘIK EMULZNÍ PL-C 0,80 kg/m² ČSN 73 6126, ČSN EN 13808

STĚRKOOT

SDB 03/2 min. 6: 150 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

KONSTRUKČNÍ VRSTVY, JE MOŽNÉ POKLADAT POULZE NA RADNĚ UROVNANOU A

ZHUTNĚNOU PLÁŇ, POŽADOVÁNÉ MINIMÁLNÍ MODULY PŘETVÁRNOSTI

NĚSTMELENÝCH VRSTEV Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU

- NA PODKLADNÍ VRSTVĚ ŠD Edm2 = min. 45 MPa

- NA ZEMLNÍ PLÁŇ Edm2 = min. 30 MPa

SKLADBA A3 - OKAPOVÝ CHODNÍK

ZÁSTY OKAPOVÝM KAMENIVEM E: 16/32 V TLOUŠŤCE 200 mm

SKLADBA A4 - VYSADBA KERŮ

ZÁSTY KUROVÝM MULCEM E: 80 mm (NENI MODELOVÁN, ANI V KUBATURÁCH)

DL, OBESLEK 10 x 20 cm, RÁDKOVÁ 6: 60 mm ČSN 73 6131, ČSN EN 1338

VÝPLŇ SPÁR KŘEMÍČITÝ PÍSEK

60 ČSN 73 6131

LOŽNÍ VRSTVA Z HRUBÉHO KAMENIVA

L 48 E: 30 mm ČSN 73 6131, ČSN EN 13242

STĚRKOOT

SDB 03/2 min. 6: 150 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

KONSTRUKČNÍ VRSTVY, JE MOŽNÉ POKLADAT POULZE NA RADNĚ UROVNANOU A

ZHUTNĚNOU PLÁŇ, POŽADOVÁNÉ MINIMÁLNÍ MODULY PŘETVÁRNOSTI

NĚSTMELENÝCH VRSTEV Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU

- NA PODKLADNÍ VRSTVĚ ŠD Edm2 = min. 45 MPa

- NA ZEMLNÍ PLÁŇ Edm2 = min. 30 MPa

SKLADNÉ POKRYCHY BUDOU DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ PRAVIDLO STYKU 3 SPÁR V

JEDNOM BODE, BĚHOUN DLAŽBY BY MĚL BYT VŽDY KOLMO NA SMĚR POHYBU

SKLADBA A5 - VÝSEV PARKOVÉHO TRÁVNÍKU

HUMČONÁ VRSTVA L: 200 mm

DRUHOVÁ SKLADBA APOD. JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.01

SKLADBA A6 - POJÍZDNÝ CHODNÍK

SKLADBA D1-D1-3-CHŘÍP DLE TP 170

DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH PRVKŮ

DL, OBESLEK 10 x 20 cm, RÁDKOVÁ 6: 60 mm ČSN 73 6131, ČSN EN 1338

VÝPLŇ SPÁR KŘEMÍČITÝ PÍSEK

60 ČSN 73 6131

LOŽNÍ VRSTVA Z HRUBÉHO KAMENIVA

L 48 E: 30 mm ČSN 73 6131, ČSN EN 13242

STĚRKOOT

SDB 03/2 min. 6: 150 mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

KONSTRUKČNÍ VRSTVY, JE MOŽNÉ POKLADAT POULZE NA RADNĚ UROVNANOU A

ZHUTNĚNOU PLÁŇ, POŽADOVÁNÉ MINIMÁLNÍ MODULY PŘETVÁRNOSTI

NĚSTMELENÝCH VRSTEV Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU

- NA PODKLADNÍ VRSTVĚ ŠD Edm2 = min. 45 MPa

- NA ZEMLNÍ PLÁŇ Edm2 = min. 30 MPa

SKLADNÉ POKRYCHY BUDOU DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ PRAVIDLO STYKU 3 SPÁR V

JEDNOM BODE, BĚHOUN DLAŽBY BY MĚL BYT VŽDY KOLMO NA SMĚR POHYBU

S

0,000 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výřkový systém: BpV	
název projektu					
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň	DPS	místo stavby	Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 340 01 katastr. území: Stříbro [757373]		
Dokumentace pro provádění stavby		generální architekt			
stavebník					
Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 340 01		REZANNIA & BARTOŠ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice			
autorizace	projektant části				
		REZANNIA & BARTOŠ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice			
		kreditní domov: Janek			
		autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Rezannia ČKA 64 939 autorizovaný architekt			
část	SO01 - ASŘ nová část				
výřez					
Blízké okolí SO01					
datum zhotovení	mříštko	SO00	poré		
04/2025	1:150	SO01			
datum revize	číslo revize	číslo výřezu		D.1.1.2.2.05	
-	-				