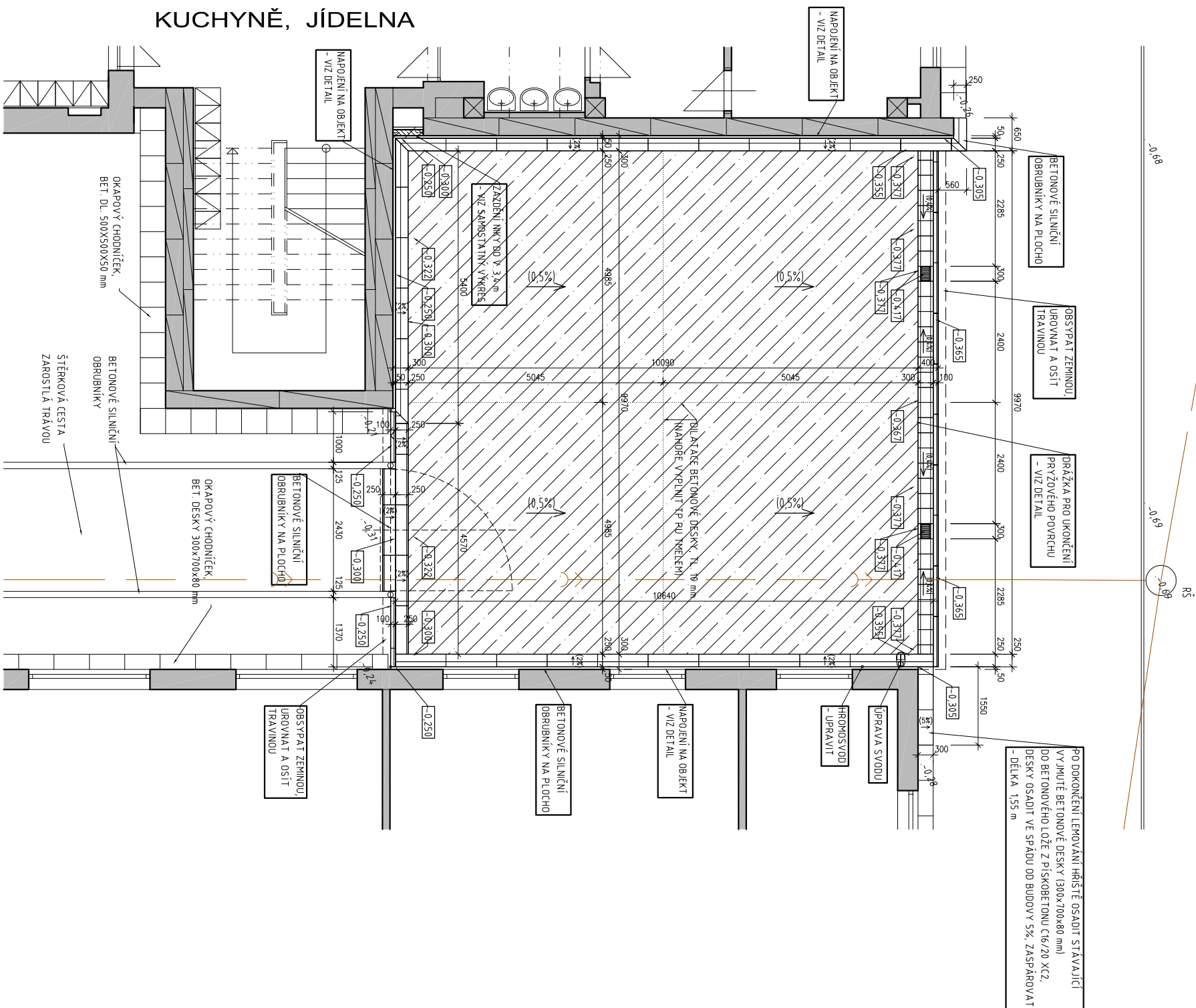


PŮDORYS DVORNÍ ČÁSTI - zpevněná plocha M 1:100



LEGENDA PVRCHŮ, VÝPIS PLOCH :

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD DETSKÝM HRŠTĚM - BETONOVÁ DESKA VE SPÁDU 0,5 % NA ŠTĚRKOVÉM PODKLADU**

 - CELKOVÁ PLOCHA = 100,75 m²
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 XC2, TL. 14,0 mm, VE SPÁDU 0,5 %, PVRCH SROVNAT A UHLADIT ROTÁČNÍM HLADIDLEM, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/8 mm PŘI SPODNÍM PVRCHU, KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 35 mm, DILATACE PO CELÉ VÝŠCE DESKY, ŠÍŘKA DILATACE TL. 10 mm, NAHOŘE VYPLNIT TP PU TMELEM
 - ODDĚLOVACÍ VRSTVA - PE FÓLIE, TL. 0,2 mm
 - VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16-32, TL. 100 mm
 - VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63, TL. 100 mm
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERĚN (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef = 25 MPa)

LEMOVÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTŮ - SILNIČNÍ DVOURVSTVÉ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY NA PLOCHO, ROZMĚRY 1000 x 250 x 150/120 mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, (NAPŘ. BEST MONO II), OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE (C16/20 XC2), OSAZENÍ DLE DETAILU S MÍRNÝM SPÁDEM OD OBJEKTU, OBRUBNÍKY ZKRACOVAT NEBO DĚLIT ŘEZÁNÍM, V ROZLÍCH POD ÚHELEM 45°

 - CELKOVÁ DĚLKA = 28,50 m

ŽLAB PRO ODVEZENÍ POVRCHOVÉ DEŠŤOVÉ VODY - BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ ŽLABY, ROZMĚRY 295 x 300 x 100 mm, PVRCH HLADKÝ, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, (NAPŘ. PRESBETON TBO 3-30/30), OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE (C16/20 XC2), OSAZENÍ DLE VÝKRESU S MÍRNÝM SPÁDEM KE VPUSTI, ŽLABY ZKRACOVAT NEBO DĚLIT ŘEZÁNÍM, SPÁRY ZASPÁROVAT

 - CELKOVÁ DĚLKA = 10,00 m

LEMOVÁNÍ ŽLABU A DESKA POD OPLCENÍM - UNIVERZÁLNÍ DVOURVSTVÉ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY SE ZAOBLENOU HRANOU, ROZMĚRY 1000 x 250 x 100 mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, (NAPŘ. BEST SINIA), OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE S NÁBĚHY (C16/20 XC2), HORNÍ HRANA V ÚROVNI DLE VÝKRESU, OBRUBNÍKY ZKRACOVAT NEBO DĚLIT ŘEZÁNÍM

 - CELKOVÁ DĚLKA = 12,60 m

LEMOVÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OPLCENÍ - UNIVERZÁLNÍ DVOURVSTVÉ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY SE ZAOBLENOU HRANOU NA PLOCHO, ROZMĚRY 1000 x 250 x 100 mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, (NAPŘ. BEST SINIA), OSAZOVAT DO BETONOVÉHO LOŽE (C16/20 XC2), OBRUBNÍKY ZKRACOVAT NEBO DĚLIT ŘEZÁNÍM

 - CELKOVÁ DĚLKA = 7,00 m

POPIS SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ :

PRED BÉTONAŽI BUDE VÝSKOVÉ ÚPRAVEN STAVAJÍCÍ LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN A KANALIZACE V ZEMI - VIZ ČÁST ZT1. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JE ZAHRNUTO POSUNUTÍ LITINOVÉ ROURY NÍŽE A PRODLOUŽENÍ OKAPOVÉHO SVODU Ø 100 0 ~ 30 cm. BUDE ÚPRAVEN I HROMOSVOD - SNÍŽENÍ OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU.

POZNÁMKA:

VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ. SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, VČETNĚ JEJICH ŘÁDNÉHO VYZNAČENÍ V MÍSTĚ STAVBY. PODZEMNÍ A VZDUŠNÉ SÍTĚ JSOU NA SITUACI ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ. PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT ČSN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K NADMĚRNÉMU POŠKOZENÍ PONECHÁVANÝCH PLOCH.

HLAVNÍ NĚVĚVĚ PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA - PROJEKTOVÝ ATELÉŘ, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA - PROJEKTOVÝ ATELÉŘ, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELIKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810	
NÁZEV STAVBY:	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ V AREÁLU ZÁKLADNÍ ŠKOLY DUKELSKÁ, STRAKONICE	
	SO 04 - HŘIŠTĚ PRO ŠKOLNÍ DRUŽINU	
MÍSTO STAVBY:	PARC. č. st. 182/1, 182/2, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), DUKELSKÁ ULICE čp. 166	
VÝKRES OBSAH:	PŮDORYS DVORNÍ ČÁSTI - zpevněná plocha	
OPÍSL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	DATA:	ČERVENEC 2016
	STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DPS
	ČÁST DOKUMENTACE:	D
	MĚRITKO	1:100
	FORMÁT:	A4
	ČÍSLO VÝKRESU:	
	D.1.1.6.4	
	ČÍSLO PARC:	