

U.I. = P.I. = +5,230 = 219,75 m.n.m.

U.I. = P.I. = +1,640 = 218,95 m.n.m.

U.I. = P.I. = +0,040 = 214,30 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,140 = 214,30 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,915 = 214,00 m.n.m.

U.I. = P.I. = +5,230 = 219,75 m.n.m.

U.I. = P.I. = +1,640 = 218,95 m.n.m.

U.I. = P.I. = +0,040 = 214,30 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,140 = 214,30 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,915 = 214,00 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

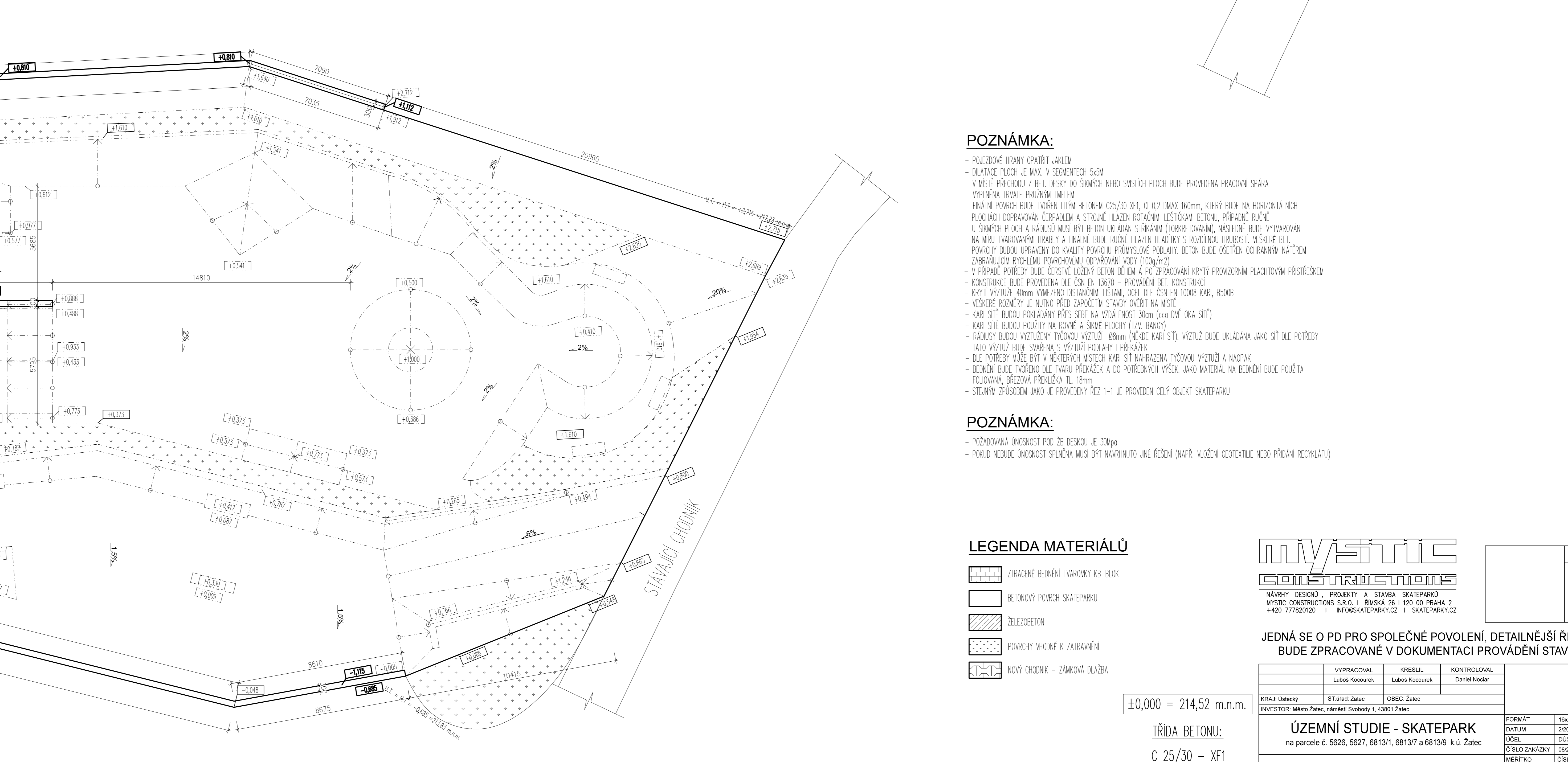
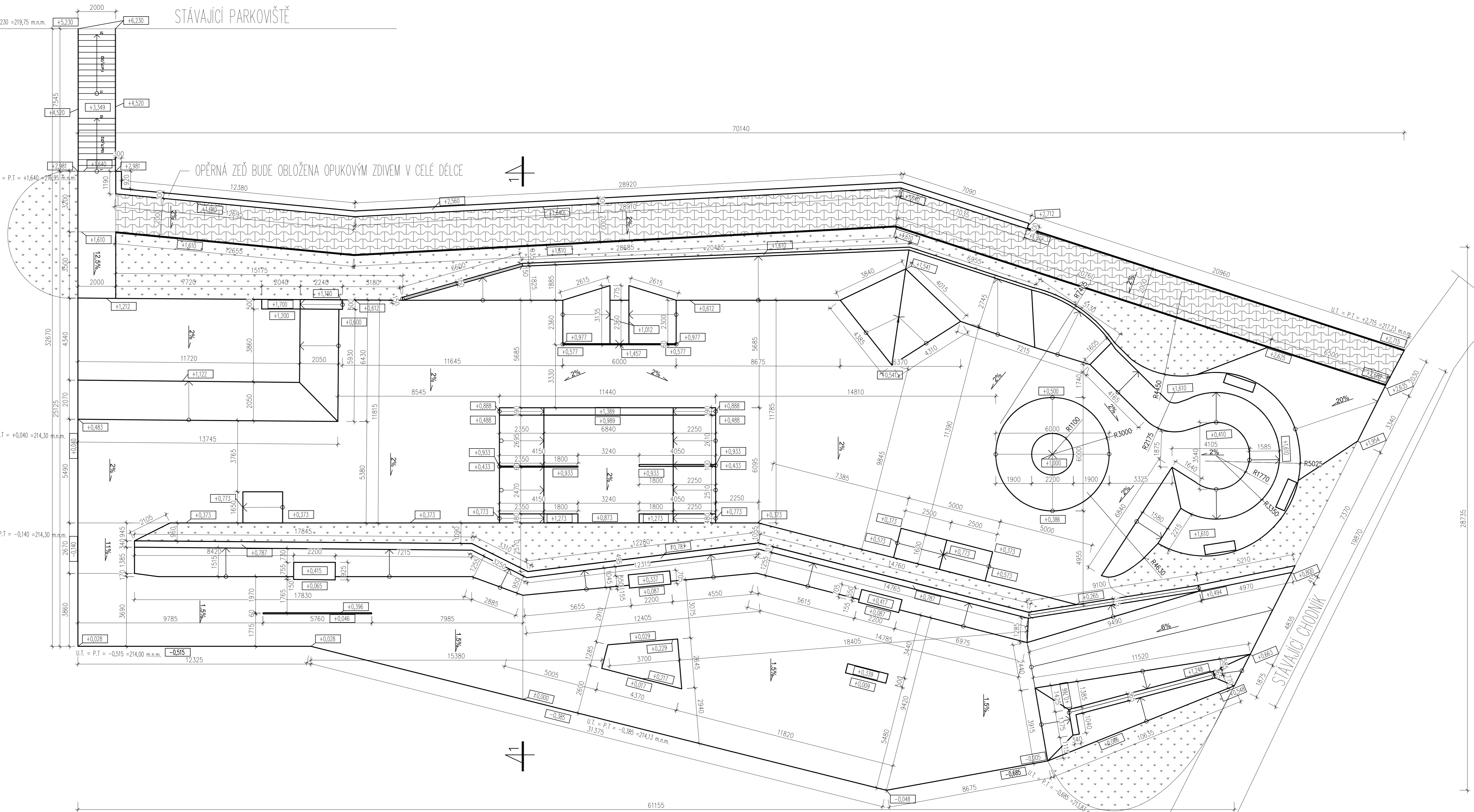
U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.



U.I. = P.I. = +5,230 = 219,75 m.n.m.

U.I. = P.I. = +1,640 = 218,95 m.n.m.

U.I. = P.I. = +0,040 = 214,30 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,140 = 214,30 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,915 = 214,00 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

U.I. = P.I. = -0,985 = 214,13 m.n.m.

POZNÁMKA:

- POZEMNÍ HRANY OPATŘÍ JAKLEM
- DILATAČE PLOCH JE MAX. V SEKVENČÍCH 5x5m
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ Z BET. DESKY DO ŠIKMÝCH NEBO SVISLÝCH PLOCH BUDE PŘEVĚDENA PRACOVNÍ SPÁRA
- VYPĚŘENÁ TRVALÉ PŘEVÝŠENÍ VELEK
- TVRZENÍ POKRYVŮ BUDE TVRZENÍ LITIN BETONEM C25/30 XF1, CI 0,2 DMAX 160mm, KTERÝ BUDE NA HORIZONTÁLNÍCH PLOCHÁCH DOPROVÁDĚN ČERPÁNÍM A STROJNĚ HLÁZENÍ ROTÁČNÍMI LEŠŤKAMI BETONU, PŘÍPADNĚ RUČNĚ U ŠIKMÝCH PLOCH A RADIUSŮ MUSÍ BÝT BETON UKLÁDÁN STRÁKÁNÍM (TORBARI ROVNÁNÍ), NÁSLEDNĚ BUDE VYTŘÍVAN NA MÍRU TVAROVÁNÍ HRABÍ A FINÁLNĚ BUDE HLÁZEN HLADÍTKY S ROZDÍLNOU HRUBOSTÍ. VEŠKERÉ BET. POKRYVY BUDOU UPRAVĚNY DO KVALITY POKRYVŮ PRŮMYSLOVÉ PŮDOLAHY. BETON BUDE OČIŠŤOVÁN NÁTEREM ZABRAŇUJÍCÍM PŘEVLHĚMU POKRYVŮM ODPAŘOVÁNÍ VODY (100g/m²)
- V PŘÍPADĚ POKRYVŮ BUDE DEJSTIVĚ ULOŽEN BETON BĚHEM A PO ZPRACOVÁNÍ KRYTÍ PRŮVODNÍM PĚŠŤREŠČEM
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 12670 - PŘEVÝŠENÍ BET. KONSTRUKCE
- KRYTÍ VÝZTUŽ: 40mm VNĚJŠÍ ODMĚRŮM LŮŽNÍM, OCEL DLE ČSN EN 10082 KARI, B500B
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KARI SÍŤ BUDOU POKLADĚNY PŘES SEBE NA VZÁLENOST 30cm (cca DVA OKA SÍŤ)
- KARI SÍŤ BUDOU POUŽITY NA ROVNÉ A ŠIKMÉ PLOCHY (TZY. BANGY)
- RADIUSY BUDOU VÝZTUŽENY TĚŽKOU VÝZTUŽÍ Ø8mm (NĚKDE KARI SÍŤ), VÝZTUŽ BUDE UKLÁDANA JAKO SÍŤ DLE POTŘEBY
- TATO VÝZTUŽ BUDE SVĚŽENA S VÝZTUŽÍ POKRYVŮ PŘEKÁŽEK
- DLE POTŘEBY MŮŽE BÝT V NĚKTERÝCH MÍSTĚCH KARI SÍŤ NAHRAZENA TĚŽKOU VÝZTUŽÍ A NAOPAK
- BEDĚNÍ BUDE TVRŽENO DLE TVARU PŘEKÁŽEK A DO POTŘEBNÝCH VÝŠEK, JAKO MATERIÁL NA BEDĚNÍ BUDE POUŽITA FOLIJOVANÁ, BRÉZOVÁ PŘEKŮLKA TL. 18mm
- SÍŤOVÁNÍM ZPŮSOBEM JAKO JE PŘEVĚDĚN ŘEZ 1-1 JE PŘEVĚDĚN CELÝ OBJEKT SKATEPARKU

POZNÁMKA:

- POŽÁDÁVANA ÚNOSNOST POD ŽB DESKOU JE 30kPa
- POKUD NEBUDE ÚNOSNOST SPLNĚNA MUSÍ BÝT NAVRHNUTO JINÉ ŘEŠENÍ (NAPŘ. VLOŽENÍ GEOTEXTILIE NEBO PRŮNÍM RECYKLÁTU)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽIRACENÉ BEDĚNÍ TVAROVKY KB-BLOK
- BETONOVÝ POKRYV SKATEPARKU
- ŽELEZOBETON
- POKRYVY VHDNĚ K ZATRAVNĚNÍ
- NOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLÁŽBA



NÁVRHY, DESIGN, PROJEKTY A STAVBA SKATEPARKU
MYSTIC CONSTRUCTIONS S.R.O. | RÁMSKÁ 26 | 120 00 PRAHA 2
+420 77782020 | INFO@SKATEPARKY.CZ | SKATEPARKY.CZ

JEDNA SE O PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ, DETAILNĚJŠÍ ŘEŠENÍ BUDE ZPRACOVÁVÁNÉ V DOKUMENTACI PROVÁDĚNÍ STAVBY

VYPRACOVÁTEL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Libor Kocourek	Libor Kocourek	Daniel Hacík
KRAJ: Ústecký	ST. úřad: Zatec	OBEC: Zatec
INVESTOR: Město Zatec, náměstí Svobody 1, 43801 Zatec		
FORMÁT: 16x44	DATUM: 22.03.23	ÚČEL: DUS
ČÍSLO ZAKÁZKY: 082022	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.1

±0,000 = 214,52 m.n.m.

TRÍDA BETONU:
C 25/30 - XF1