



POZNÁMKA:

- POJEZDOVÉ HRANY OPAŘÍT JAVLEM VZ. VÝKRES D.1.1.2.3. POJEZDOVÉ PRVKY
- DIMENZE PLOCH JE MAX. V SECMENECH 5cm
- V MÍSTĚ PŘECHODU Z BET. DESKY DO ŠKŮPKŮ NEBO SMÍŠKŮ PLOCH BUDE PROVEDENA PRACOVNÍ SPÁRA
- VYPĚNĚNÁ TRVALÉ PRŮJZDNÝMI TĚLEMI
- FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘEN LITVM BETONEM C25/30 XF1, CI 0,2 DMAX 16mm, KTERÝ BUDE NA HORIZONTÁLNÍCH PLOCHÁCH DOPRAVOVÁN ČERPÁDELM A STROJNĚ HLADĚN ROTÁČNÍMI LÉŠTČKAMI BETONU. PŘÍPADNĚ RUČNĚ U ŠKŮPKŮ PLOCH A RADIUSŮ MUSÍ BÝT. BETON UKLÁDÁN ŠTŘIKANÍM (TORKRETOVANÍM), NÁSLEDNĚ BUDE VYTVAROVÁN NA MÍRU TVAROVANÝMI HRABLY A FINÁLNĚ BUDE RUČNĚ HLADĚN HLADÍTKY S ROZKLOUPOU HRUBOSTI VEŠKERÉ BET. POVRCHY BUDOU UPRAVĚNY DO KVALITY POVRCHU PRŮMYŠLOVÉ PODLAHY. BETON BUDE OŠETŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM ZABRAZUJÍCÍM VÝVOLEMI POROČKOVANÉHO ZEPHAROVÁNÍ VÝŠÍ 1000μm2
- V MÍSTĚCH PRACOVNÍ SPÁRY MEZI PŘEKÁŽKAMI A ROVNOU PLOCHOU BUDE UMÍSTĚNA PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ Ø8mm x 1m PO 450mm
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 13670 – PROVAZENÍ BET. KONSTRUKCÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm VÝMEZNO DÍSTANCÍMI USTAV. OCEL DLE ČSN EN 10008 KARI, B500B
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KARI SÍTĚ BUDOU POKLÁDÁNY PŘES SEBE NA VZDÁLENOST 30cm (cca DVĚ OKA SÍTĚ)
- KARI SÍTĚ BUDOU POLOŽENY NA ROVNĚ A ŠIRŠÍ PLOCHY (TV. BAKY)
- RADIUSY BUDOU VÝZTUŽENY TYČOVOU VÝZTUŽÍ Ø8mm (NEJDE KARI SÍTĚ). VÝZTUŽ BUDE UKLÁDÁNA JAKO SÍTĚ DLE POTŘEBY
- V MÍSTĚCH PRACOVNÍ SPÁRY MEZI PŘEKÁŽKAMI A ROVNOU PLOCHOU BUDE UMÍSTĚNA PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ Ø8mm x 1m PO 450mm
- TATO VÝZTUŽ BUDE SVÁŘENA S VÝZTUŽÍ PODLAHY I PŘEKÁŽEK
- DLE POTŘEBY MŮŽE BÝT V NĚKTERÝCH MÍSTĚCH KARI SÍTĚ NAHRAZENA TYČOVOU VÝZTUŽÍ A NAOPAK
- BEDNĚNÍ BUDE TVOŘENO DLE TVARU PŘEKÁŽEK A DO POTŘEBNÝCH VÝŠEK. JAKO MATERIÁL NA BEDNĚNÍ BUDE POUŽITA FOLIOVANÁ, BRZĚOVÁ PŘEKŮŽKA TL. 18mm
- STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO JSOU PROVEDENY ŘEZY 1-1, 2-2 JE PROVEDEN CELÝ OBJEKT SKATEPARKU

POZNÁMKA:

- POŽÁDOVANÁ UNOSNOST POD ŽB DESKOU JE 30mpa
- POŽÁDOVANÁ UNOSNOST ZHTIČNĚ PLÁNĚ JE 20mpa
- POKUD NEBUDE UNOSNOST SPLNĚNA MUSÍ BÝT NARÁMNUTO JINÉ ŘEŠENÍ (NAPŘ. VLOŽEN GEOTEXTILU NEBO PŘÍDÁN ŠTĚRKOKOŘE)

LEGENDA MATERIÁLŮ

①

– ŽB DESKA TL.160mm BETON R. C25/30 XF1 – LŠETĚNÝ  
VÝZTUŽ 2x VESTITA KARI SÍT Ø8mm, 150x150mm (ČSN 73 624)  
– SEPARAČNÍ VESTITA Z PE FOLIE TL. 0,25mm  
– ZAHUTNĚNÁ ŠTĚRKOKOŘ FRAKCE 0/32 – 200mm  
– REZYNKÁT 32/63 – 100mm  
– GEOTEXTIL  
– ZAHUTNĚNÁ PLÁŇ  
– ROSELY TEREN

②

– ŽB DESKA TL.160mm BETON R. C25/30 XF1 – LŠETĚNÝ  
VÝZTUŽ 2x VESTITA KARI SÍT Ø8mm, 150x150mm (ČSN 73 624)  
– SEPARAČNÍ VESTITA Z PE FOLIE TL. 0,25mm  
– ZAHUTNĚNÁ ŠTĚRKOKOŘ 0/32 – 200mm  
– DOBRĚ HUTNĚNÝ MATERIÁL (STĚNA BEZ BLOK. ŠTĚRKOVANÍ)  
– ROSELY TEREN

NAVÁZKY VHDNĚ K ZATRAVNĚNÍ

BETONOVÝ POVRCH SKATEPARKU

ŽELEZOBETON

ZAHUTNĚNÁ ŠTĚRKOKOŘ FRAKCE 0/32

REZYNKÁT FRAKCE 32/63

DOBRĚ HUTNĚNÝ MATERIÁL

±0,000 = 476,85 m.n.m. TRÍDA BETONU: C 25/30 – XF1



NAVRHY, DESIGN, PROJEKTY A STAVBA SKATEPARKŮ  
MYSTIC CONSTRUCTIONS S.R.O. I. ŘÍMSKÁ 26 I 120 00 PRAHA 2  
+420 777620120 I INFO@SKATEPARKY.CZ I SKATEPARKY.CZ

	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
	Libor Kocourek	Libor Kocourek	Daniel Hecel	
KRAJ: Královéhradecký	ST.úřad: Vrchlabí	OBEC: Vrchlabí		
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek 1, 54301 Vrchlabí				
VÝSTAVBA SKATEPARKU VRCHLABÍ				FORMÁT
na parcele č. 631/11 k.ú. Vrchlabí				16x44
				DATUM
				11/2019
				UČEL
				DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY
				09/2019
				MĚŘÍTKO
				ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.1.2.1
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A ŘEZY				1:100