

SITUACE DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ - plochy M 1:100

LEGENDA POVRCHŮ:

NOVÝ POVRCH HRACÍ PLOCHY PRO DOPAD Z VÝŠKY NAD 1,0 m
ČISTÝ PRANÝ KAČÍREK MALÉ FRAKCE, TL. 400 mm – CELKEM 46,0 m²

KAČÍREK PRO DĚTSKÁ HŘIŠTĚ (NAPŘ. GARTENSTA), TL. 400 mm
GEOTEXTILIE 300 g/m², L.NA SMISLÉ STĚNY
ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN

NOVÝ POVRCH HRACÍ PLOCHY PRO DOPAD Z VÝŠKY NAD 1,0 m
ČISTÝ PRANÝ KAČÍREK MALÉ FRAKCE, TL. 300mm – CELKEM 261,0 m²

KAČÍREK PRO DĚTSKÁ HŘIŠTĚ (NAPŘ. GARTENSTA) TL. 300 mm
GEOTEXTILIE
ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN

NOVÝ POVRCH HRACÍ PLOCHY PRO DOPAD Z VÝŠKY POD 1,0 m
MLAT, TL. 350 mm – CELKEM 228,0 m²

HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK ŠV, FR. 0–16, TL. 100 mm
HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO, FR. 32–63–125, TL. 150 mm
VIBROVANÝ ŠTERKOPÍSEK ŠV, FR. 0–16, TL. 100 mm

POZNÁMKA: V PLOCHÁCH PO OTŘESKÁNÍ BUDOU NAHAZENY Dvě SPODNÍ
VRSTVY SPECIÁLNÍM MINERÁLNÍM VYLEHČENÝM NEZHUTNITELNÝM
SUBSTRÁTEM – PLOCHA 58,0 m² (14,5 m³).

PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU, SROVNAT DO ROVINY A
ZVIBROVAT – CELKOVÁ PLOCHA 11,0 m²

NOVÉ PÍSKOVIŠTĚ – CELKOVÁ PLOCHA 15 m²
VRSTVA PÍSKU – PRO PÍSKOVIŠTĚ 200–350 mm
GEOTEXTILIE 300 g/m²
ROSTLÝ TERÉN

SROVNAT TERÉN, DOPLNIT ORNICI, OHUMUSIT
V TL. 5–10 cm UVALCOVAT POMOCÍ LATĚ A
HRABÍČEK, CHEMICKY ODPLEVELIT, OSÍT TRAVNÍM
SEMEDEM, ZALÉVAT 15 DNŮ!
– CELKOVÁ PLOCHA 75,3 m² (7,5 m³ ZEMINY)

UNIVERZÁLNÍ BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ OBRUBNÍKY,
ROZMĚRY 100x25x8 cm, POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ
PRVKY OBLOUKY, ROHY APOD., BARVA PŘÍRODNÍ
SĚDÁ, OSADIT DO BETONOVÉHO LOŽE
S NABĚHY (C16/20), (NAPŘ. BEST LINEA)
– CELKOVÁ DĚLKA 84,0 m

UNIVERZÁLNÍ PRYŽOVÉ OBRUBNÍKY,
ROZMĚRY 100x25x8 cm, POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ
PRVKY OBLOUKY, ROHY APOD., BARVA PŘÍRODNÍ
OKROVÁ, OSADIT DO BETONOVÉHO LOŽE
S NABĚHY (C16/20), (NAPŘ. SPORTIS K. VARY)
– CELKOVÁ DĚLKA 47,0 m

DOPADOVÁ PRYŽOVÁ PLOCHA 1,4 x 1,0 m, TL.
(NAPŘ. SPORTIS K. VARY) – 1 KOMPLET

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JEDNOTLIVÝCH
PRVKŮ MOBILIÁŘE, PODROBNĚ VIZ. VÝPIS
MOBILIÁŘE

LEGENDA:

416.75 VÝŠKOVÁ KÓTA ZE ZAMĚŘENÍ

416.75 VÝŠKOVÁ KÓTA NOVÝCH PLOCH HŘIŠTĚ

POZNÁMKA:

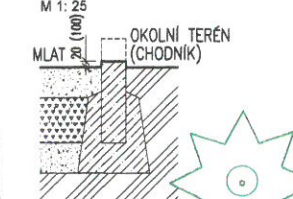
VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PODMÍNEK
SPRÁVCE SÍTĚ. SÍŤ NECHÁT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, VČETNĚ JEJICH ŘÁDNÉHO
VYZNAČENÍ V MÍSTĚ STAVBY. TECHNICKÉ SÍŤE JSOU NA SITUACI ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ!
PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT ČSN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH
PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH. NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ A JEJICH KOŘENOVÉHO
SYSTÉMU – VHODNÉ KRYTÍ KMENŮ, RUČNÍ VÝKOPY KOLEM KOŘENOVÉHO SYSTÉMU APOD.

VÝPIS BODŮ V SOUSTAVĚ S - JTSK

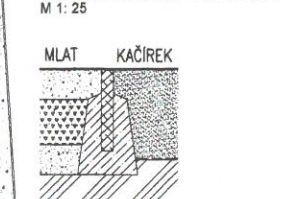
ČÍSLO	SOUŘADNICE BODU	
	X=	Y=
1	1128465,43	792777,70
2	1128486,42	792778,85
3	1128489,42	792766,26
4	1128484,54	792762,67
5	1128482,28	792751,97
6	1128463,07	792753,15

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ (BpV)

DETAIL BETONOVÉHO OBRUBNÍKU:



DETAIL PRYŽOVÉHO OBRUBNÍKU:



GENERÁČNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL POPELA – TRČNOVSKÁ 37, 370 04 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA, ING. MICHALA LEŠÁKOVÁ – PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE	
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810	DATUM: ČERVEN 2014
NÁZEV STAVBY:	Revitalizace Rennerových sadů Strakonice II. etapa	
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. 16, K.Ú. STRAKONICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DZS
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 06 – DĚTSKÉ HŘIŠTĚ	ČÁST DOKUMENTACE: D
VÝKRES (OBSAH):	SITUACE DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ - plochy	MĚŘÍTKO: 1:100
ODDIL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 2 A4
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6.6
		ČÍSLO PARE: 4