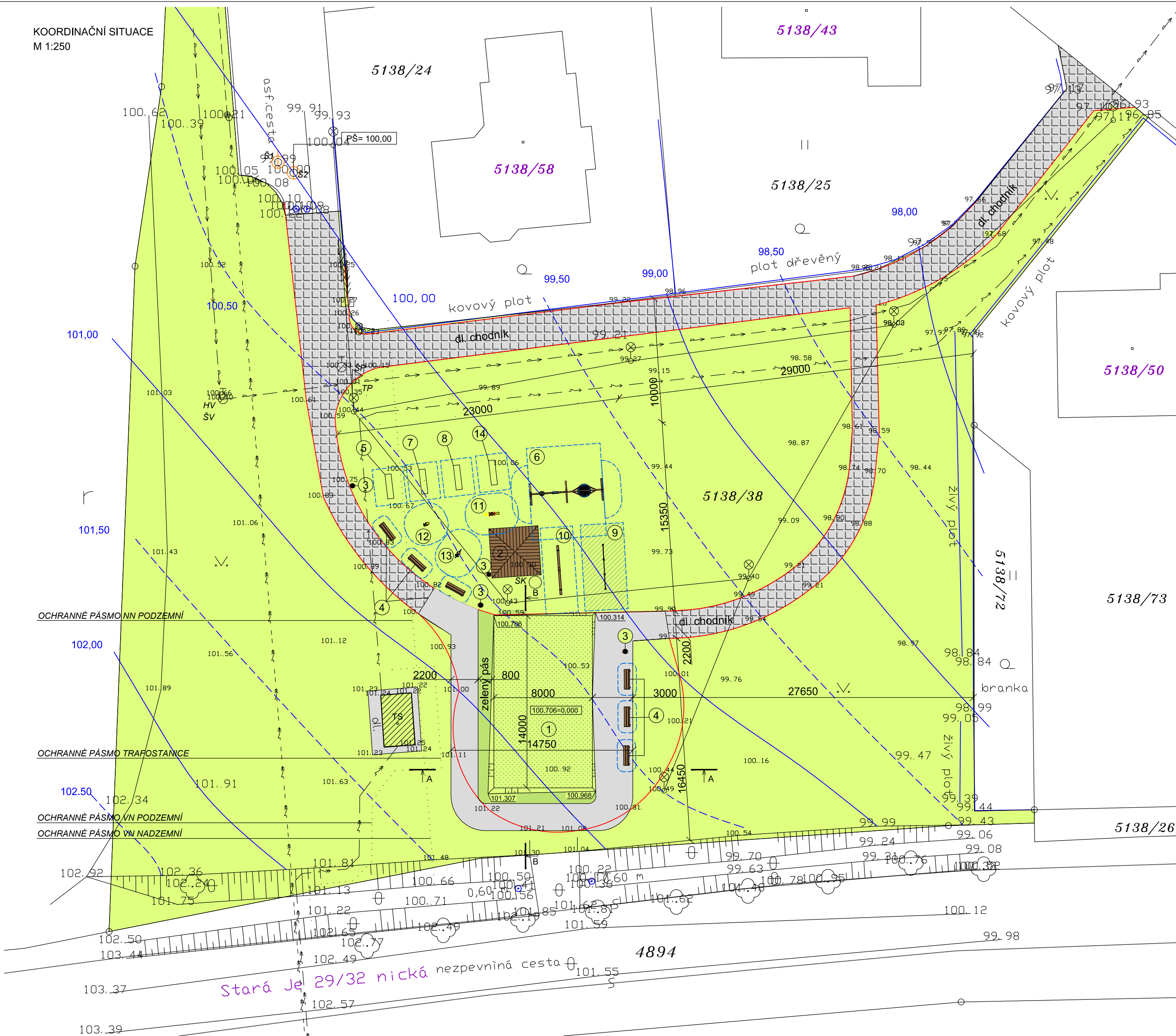










KOORDINAČNÍ SITUACE  
M 1:250













VÝPIS PRVKŮ HŘIŠTĚ		
OZN	NÁZEV	KS
①	Zpevněná zatravněná plocha hřiště vykopaná zemina 68,97 m² zatravněná plocha 112 m²	1
②	Dřevěný altán včetně 2 x sedací soupravy, zpevněná plocha altánu - zámková dlažba do zahradních obrubníků ( 16,00 m² )	1
③	Odpadkové koše	4
④	Dřevěná lavička ( s opěradlem, k zabetonování)	6
⑤	Elipsovité zařízení	1
⑥	Řetězová trojhoupačka	1
⑦	Šlapací zařízení	1
⑧	Surfovací zařízení	1
⑨	Trojhrazda ( v.p. 1,5 m) -v okolí hrazdy musí být proveden povrch tlumící pád ( Zatravněvací deska - plastová)	1
⑩	Vahadlová dvojhoupačka	1
⑪	Vahadlová dvojhoupačka na pružině	1
⑫	Vahadlová jednohoupačka na pružině	1
⑬	Houpadlo na pružině - PES	1
⑭	Masážní zařízení	1

## LEGENDA SÍTÍ

OZN.	POPIS	OCHRANNÉ PÁSMO
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV	10,0 m PRO VEDENÍ DO r. 1994, OSTATNÍ 7 m
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
TS	STANICE DO 52 kV ZDĚNÁ	2,0 m OD LÍCE ZDIVA VE VŠECH SMĚRECH
	PLYNOVOD STŘEDOTLAK	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	VODOVODNÍ ŘÁD DN 80	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	Š1 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, ŠACHTA KANALIZAČNÍ	
	Š2 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, ŠACHTA KANALIZAČNÍ	
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
SE	SLOUP ELEKTRO	
HV, ŠV	HYDRAT VODA, ŠOUPÉ VODA	
ŠP	ŠOUPÉ PLYN	
TP	TYČ PLYN, ODFUK	

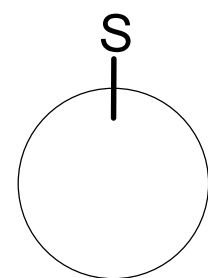
LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | ZELENÝ PÁS š. 800 mm - TRAVNÍ SMĚS HRŠTŇNÍ (32,92 m <sup>2</sup> )   |
|  | ZATRAVNĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   |
|  | ZATRAVNĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA HRŠTĚ TRAVNÍ SMĚS HRŠTŇNÍ (112 m <sup>2</sup> )   |
|  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLÁŽĚNÝ CHODNÍK (131,10 m <sup>2</sup> )  |
|  | STÁVAJÍCÍ DLÁŽĚNÝ CHODNÍK  |
|  | DOPADOVÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÁ DESKA (24,5 m <sup>2</sup> )   |
|  | PŮVODNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLÁŽĚNÝ CHODNÍK  |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NAPĚTÍ K VEŘEJNÉMU OSVĚTLENÍ   |
|  | DOPADOVÁ ZÓNA HERNÍCH PRVKŮ  |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  |
| SK  | BETONOVÁ SKRUŽ PRŮMĚR 1,0 m, HLOUBKA 1,0 m, VÝPLŇ ŠTĚRKODRTÍ,<br>DO SKRUŽE ZAUSTÍVÍ POTRUBÍ PRO ODVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE PŘÍSTŘEŠKU PVC KG DN 12 |

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘENY SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
PŘED BUDOVÁNÍM S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. a č. 127/2005 Sb.  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKŮ  
JICHŽ SE TO TYKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTU  
DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHlásIT S  
DOSTATEČNÝM PŘEDSTÍHEM PROVOZOVATELŮM SÍŤI. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT  
DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH  
PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ.  
PŘESNÉ VYTVOŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH BUDE UPRAVENO V RÁMCI AUTORSKÉHO  
DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY VYBAVENÍ HŘIŠTĚ BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODATELEM, KTERÝ ZAŘÍZENÍ NAINSTALUJE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM. PODROBNÝ POPIS JE UVEDEN V KATALOGU PRVKŮ HŘIŠTĚ V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMU NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE CI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ, ZADAVATEL V SOULADU S § 89 odst. 6 ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ.


$$0,000 = 100.187 \text{ m n m.}$$

Hlavní inženýrský projekt: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548	
	Grigorios Akritidis		DIČ: CZ8507215376 <i>projekční, inženýrská činnost</i>	
Stavebník Město Krnov Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Krnov				
<b>VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ KRNOV- JEŽNÍK</b> parc. č. 5138/38 k.ú. Krnov- Horní Předměstí (674737)			Stupeň PD	DPS
			Datum	11/2017
			Měřítko	1:250
			Č. výkresu	C.3,C.5
			Část PD	
Výkres		SITUACE KOORDINAČNÍ SITUACE FUNKČNÍCH PLOCH. VYBAVENÍ		