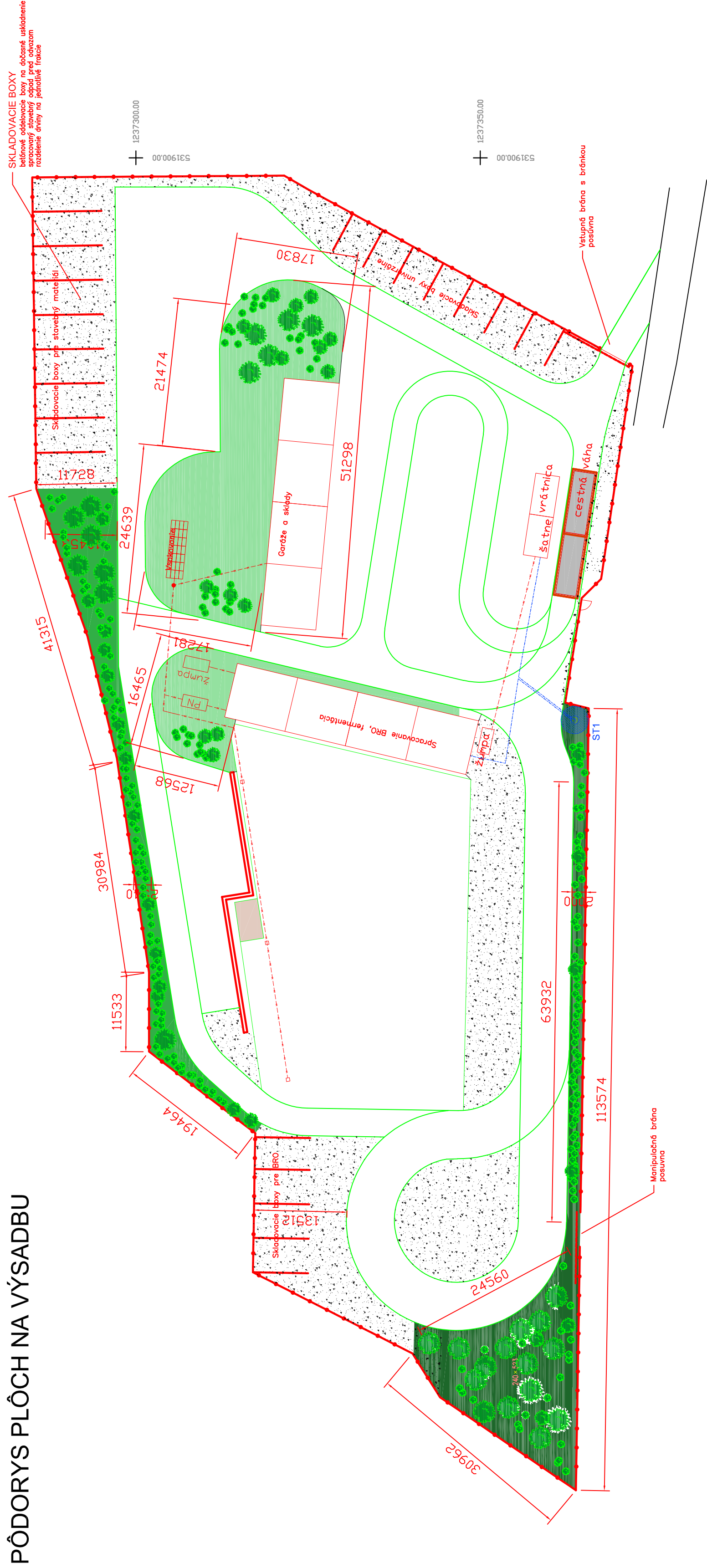


PÔDORYS PLÔCH NA VÝSADBU



LEGENDA:

ZELENÉ PLOCHY 1
ZELENÉ PLOCHY 2
ZELENÉ PLOCHY 3

SITUÁCIA PLÔCH NA VÝSADBU

ZELENÉ PLOCHY 1

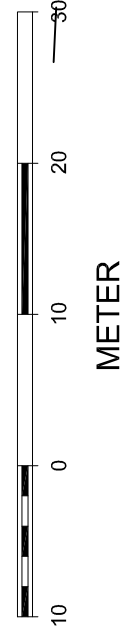
na ploche umístěný podzemní vsakovací systém
na ploche umístěná požární nádrž a žumpna
výsadba nízkých kříků
výsadba trávnych porostov

ZELENÉ PLOCHY 2

plocha pozdĺž oplatenia v %
 výsadba nízkych kríkov
 výsadba ihličnatých stromov
 výsadba listnatých stromov



MIERKA 1:500



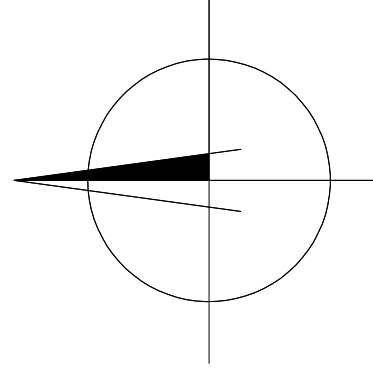
LEGENDA VÝSADBY:

	OPOĽTENÁ PLOCHA CELKOM = 11 200,0 m ²				
	ZAZELEŇENÉ PLOCHY CELKOM = 1940,0 m ²				
	% ZELENEJ PLOCHY 1 = 910,0 m ²		Menšie kry	0,5–0,8 m	100 ks
	% ZELENEJ PLOCHY 2 = 410,0 m ²		Kry	1,0–1,5 m	100 ks
	% ZELENEJ PLOCHY 3 = 620,0 m ²		Krovitý tvar stromu	3,0–5,0 m	30 ks
			Listnaté stromy	6,0–8,0 m	30 ks
			Ihlčnaté stromy	4,0–5,0 m	30 ks
	VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE DN 40				
	NAVHRNOVANÉ OPIETIENE_ vlastníctvo z jednej strany				
	HRAČICA PARCELY m ²				
	DŽAZOVÁ KANALIZÁCIA PVC-U DN 200 SN8 , V SPADE 2 %				
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC-U DN 150 SN10				
PRIEMER					
POZNAMKY:	A) VEŠTERO A STERO UVAHUVÁNÍ! SŁADKE I REZERWACJE OBSÓBNIE JEKONLICH DOKŁAD BASTNA STRONY!				

<i>Ribes alpinum</i>	0,5–0,8 m	30 ks
<i>Cytisus</i> sp.	0,5–0,8 m	30 ks
<i>Genista</i> sp.	0,5–0,8 m	30 ks
<i>Swida</i> sp.	1,0–1,5 m	30 ks
<i>Cornus</i> sp.	1,0–1,5 m	30 ks
<i>Prunus</i> sp.	1,0–1,5 m	30 ks
<i>Rhamnus</i> sp.	1,0–1,5 m	30 ks
<i>Ligustrum</i> sp.	1,0–1,5 m	30 ks
<i>Acer campestre</i>	3,0–5,0 m	10 ks
<i>Corylus</i> sp.	3,0–5,0 m	10 ks
<i>Crataegus</i> sp.	3,0–5,0 m	10 ks
<i>Populus alba</i>	6,0–8,0 m	10 ks
<i>Sorbus aucuparia</i>	6,0–8,0 m	10 ks
<i>Fraxinus ornus</i>	6,0–8,0 m	10 ks
<i>Prunus ceracifera</i>	6,0–8,0 m	10 ks
<i>Larix decidua</i>	4,0–5,0 m	10 ks
<i>Pinus strobus</i>	4,0–5,0 m	10 ks
<i>Thuja occidentalis</i> Smirgald	4,0–5,0 m	10 ks
POZNAŇKY		
- KLASIFIKAČNÝ A VÝBERNÝ TABUĽKŤ I SLOVÁČE V RIEŠENÍACH DOPADNÝCH		
- PRÍKLADY VÝBERNÝCH DOPADNÝCH		

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- | | | |
|------|--|--|
| S001 | Príprava územia | |
| S002 | Komunikácie a spevnené plochy | |
| S003 | Terénne a sádové úpravy | |
| S004 | Oplotenie | |
| S005 | Vodné hospodárstvo | |
| | S005.1 Vodovodná prípojka | |
| | S005.2 Splašková kanalizácia prípojka, žumpa | |
| | S005.3 Dážďová kanalizácia, ORL | |
| S006 | NN rozvody | |
| S007 | Kamerový systém | |
| S008 | Areálové osvetlenie | |
| S009 | Zariadenia zberného dvora | |
| | S009.1 Prevádzkové budovy | |
| | S009.2 Garáže a skladovacie priestory | |
| | S009.3 Zariadenia zberného dvora | |



SO03 TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY

date/datum	relativity/zmena			approved/elaborated by	checked/checked by
professor /profesla :					
VYPRACOVANÉ: ELABORATED BY:	Ing. Ján Břitor				
PROJEKTOVANÉ: DESIGNED BY:	Ing. Miloslav Remiš				
KONTROLNÉ: CHECKED BY:	Ing. Miloslav Remiš				
SKÚŠANÉ: TESTED ON LEVEL:	dokumentácia pre stavebné povolenie			Zák.číslo: 2016/59	
general designing /generalny projekt :					
Hlavný projektant:		AUTOR:		Ing. Miloslav Remiš	
PROJECT MANAGER:	Ing. Miloslav Remiš	AUTHOR:			
INVESTOR:	Obec Chetelnica, Nám. 1. mája 495/52, 922 05 Chetelnica				
PARCELY:	MESTO STABET		Chetelnica		
OBJEKT:	COOKING BUILDING				
PROJECT:	stavebný zřvot				
ZBERNÝ DYOR CEHTENLICKA					
SO33 TERENNE A SADOVÉ UPRAVY					
PLAN VÝSADBY					
OSAH: VPRVRSU:					
NAME DESIGN:	10x44				