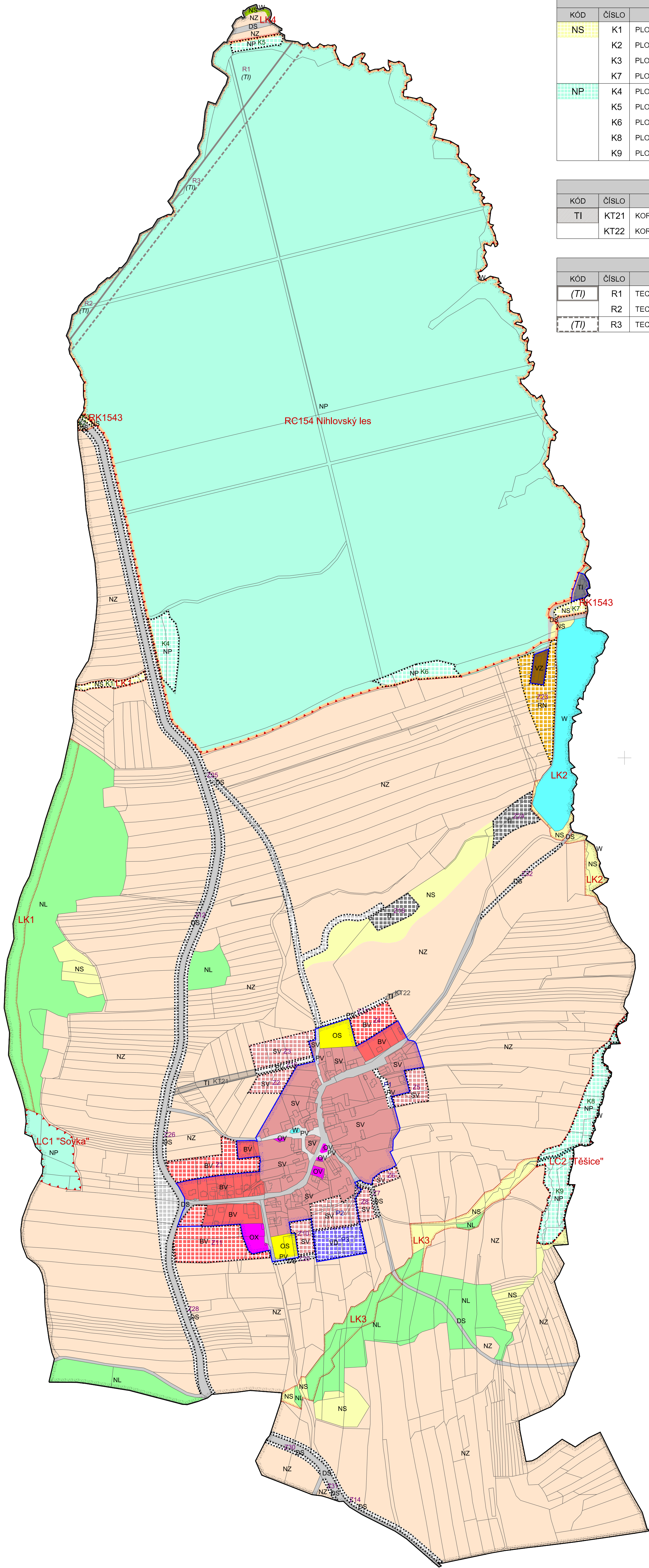




ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ TĚŠICE

HLAVNÍ VÝKRES



PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ			
KÓD	ČÍSLO	POPIS	VÝMĚRA (ha)
NS	K1	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	0,25
	K2	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	0,02
	K3	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	0,04
	K7	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	0,19
NP	K4	PLOCHY PŘÍRODNÍ	0,76
	K5	PLOCHY PŘÍRODNÍ	0,28
	K6	PLOCHY PŘÍRODNÍ	0,56
	K8	PLOCHY PŘÍRODNÍ	1,09
	K9	PLOCHY PŘÍRODNÍ	1,04

KORIDORY PRO INFRASTRUKTURU			
KÓD	ČÍSLO	POPIS	VÝMĚRA (ha)
TI	KT21	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY inženýrské sítě	0,27
	KT22	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY inženýrské sítě	0,03

PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV			
KÓD	ČÍSLO	POPIS	VÝMĚRA (ha)
(TI)	R1	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě (ZÚR OK)	2,95
	R2	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě (ZÚR OK)	0,52
(TI)	R3	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě (ÚS E1)	1,76

ZASTAVITELNÉ PLOCHY			
KÓD	ČÍSLO	POPIS	VÝMĚRA (ha)
BV	Z1	BYDLENÍ v rodinných domech - venkovské	0,96
	Z4	BYDLENÍ v rodinných domech - venkovské	0,53
	Z11	BYDLENÍ v rodinných domech - venkovské	1,48
SV	Z2	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,37
	Z3	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,75
	Z5	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,41
	Z6	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,15
	Z8	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,24
	Z10	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,31
	Z23	REKREACE na plochách přírodního charakteru	1,12
DS	Z12	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	2,47
	Z14	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	0,45
	Z25	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	2,71
	Z26	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	0,11
	Z28	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	0,30
	Z30	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	0,12
	Z31	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	0,04
PV	Z32	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	0,23
	Z7	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	0,10
	Z16	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	0,15
	Z17	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	0,15
TI	Z20	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	0,10
	Z15	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě	0,44
	Z24	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě	0,57

PLOCHY PŘESTAVBY			
KÓD	ČÍSLO	POPIS	VÝMĚRA (ha)
PV	P1	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	0,12
SV	P2	SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	0,66
VD	P3	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba	0,70

LEGENDA

	plochy stabilizované	plochy změn	územní rezervy
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.10.2013			
ZASTAVITELNÉ PLOCHY			
PLOCHY PŘESTAVBY			
PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ			
OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV			
PARCELNÍ KRESBA			
PARCELNÍ KRESBA VNITŘNÍ			
ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM			
ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM			
ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR			
ÚSES - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR			
BYDLENÍ v rodinných domech - venkovské	BV	SV	
REKREACE na plochách přírodního charakteru		RN	
OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejná infrastruktura	OV		
OBČANSKÉ VYBAVENÍ specifických forem	OX		
OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení	OS		
SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	SV	SV	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	DS	DS	
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	PV	PV	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě	TI	TI	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - inženýrské sítě koridor pro nadzemní vedení VVN 400 kV - územní rezerva dle ZÚR OK			(TI)
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - inženýrské sítě koridor pro nadzemní vedení VVN 400 kV - územní rezerva dle ÚS E1 vedení 400 kV Nošovice - Prosenice			(TI)
KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY inženýrské sítě		TI	
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba	VD		
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba	VZ		
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	W		
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	NS	NS	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	NZ		
PLOCHY LESNÍ	NL		
PLOCHY PŘÍRODNÍ	NP	NP	

	výtisk číslo:	otisk autorizačního razítka:
--	---------------	------------------------------

Příloha č. 2

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Lubor Šavickí autorizovaný architekt ČKA 03654 Ohrada 1854, 755 01 Vsetín gsm + 420 604 859 068 lubor.savicki@seznam.cz www.l-raum.cz			
OBJEDNATEL: OBEC HORNÍ TĚŠICE, KRAJ OLOMOUCKÝ	STUPEŇ: SPOLUPRÁVNÍ JEDNÁNÍ	Č. ZAKÁZKY: 06/13	DATUM: listopad 2016
ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ TĚŠICE		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
HLAVNÍ VÝKRES		1:5 000	A/II.2

Mapový podklad: © ČÚZK

