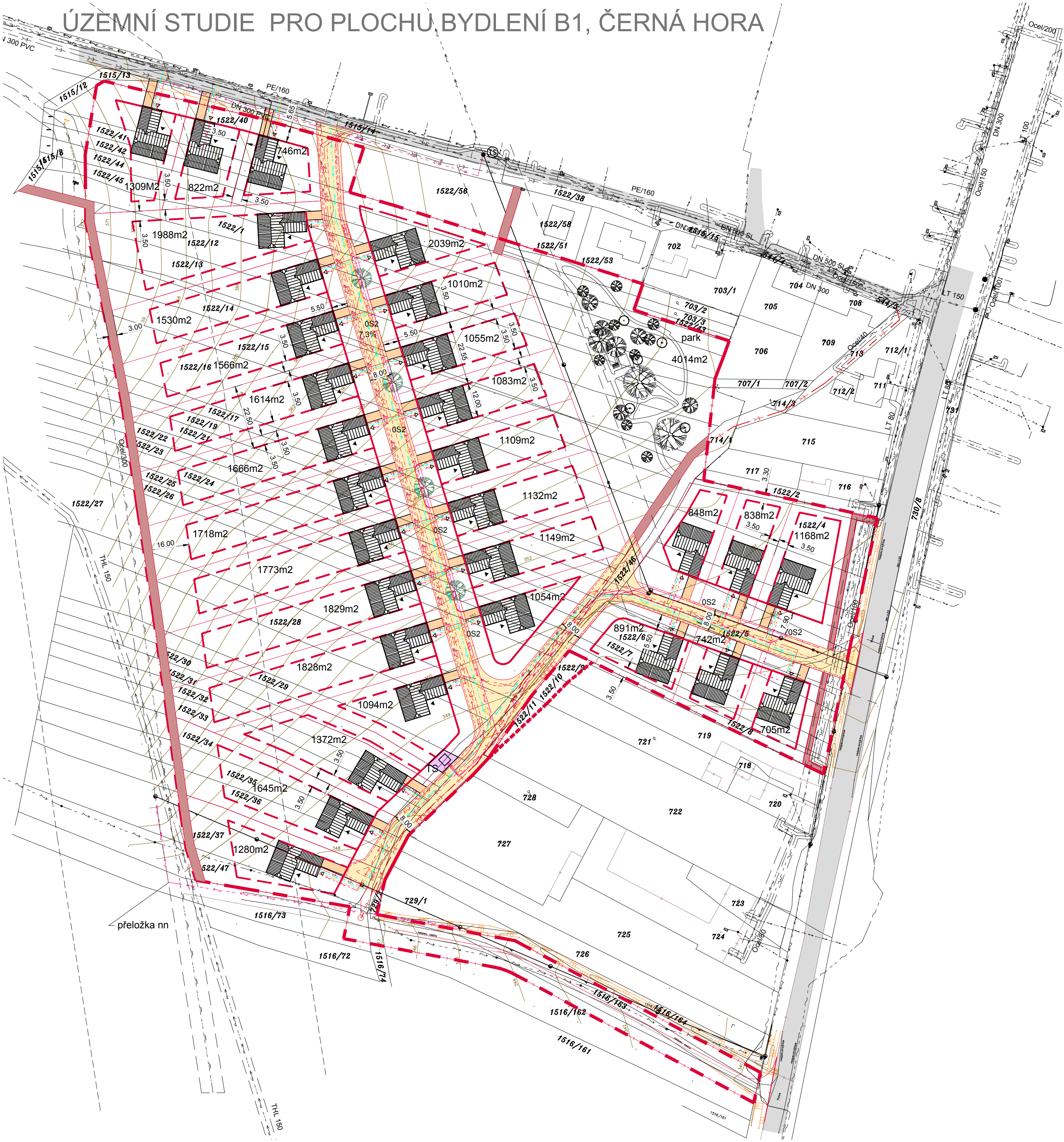


ÚZEMNÍ STUDIE PRO PLOCHU BYDLENÍ B1, ČERNÁ HORA



VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	POZEMKY, VYLOUČENÉ Z ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ PROBÍHAJÍCÍ ZMĚNOU ÚP ČH4

PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ

NÁVRH		
	1522/6	HRANICE POZEMKŮ
		VRSTEVNICE
		SOUKROMÉ KOMUNIKACE (VJEZDY)- ORIENTAČNĚ
		POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ- KOMUNIKACE
		POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ- CHODNÍKY, ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		SBĚRNÉ MÍSTO PRO TŘÍDĚNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD
	OS2	PARKOVACÍ STÁNÍ

PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘADÁNÍ STAVEB

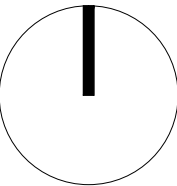
NÁVRH		
		STAVEBNÍ ČÁRA
		STAVEBNÍ HRANICE

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

VSTUPNÍ	VÝSTUPNÍ	
		OCHRANNÁ PÁSMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

NÁVRH	PŘÍPOJKY	VÝHLED	
			TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110KV
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 110KV
			KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
			SLOUPOVÁ TRAFOSTANICE
			VEDENÍ NN
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD
			VEŘEJNÝ VODOVOD
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK



PROJEKTANT	ZOD.PROJEK.STAVBY	ZAK.ČÍSLO	U16/2016
ING.ARCH.PAVLA KOTÁSKOVÁ	ING.ARCH.M.KOTÁSEK	STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE
INVESTOR:		DATUM	05/2016
MÍSTO STAVBY: LOKALITA ZA HUMNY, PODOLÍ		FORMÁT	4A4
ÚZEMNÍ STUDIE PRO PLOCHU BYDLENÍ B1 POD JEŠETINSKOU, ČERNÁ HORA		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA
OBSAH VÝKRESU : VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		1:1 000	3