

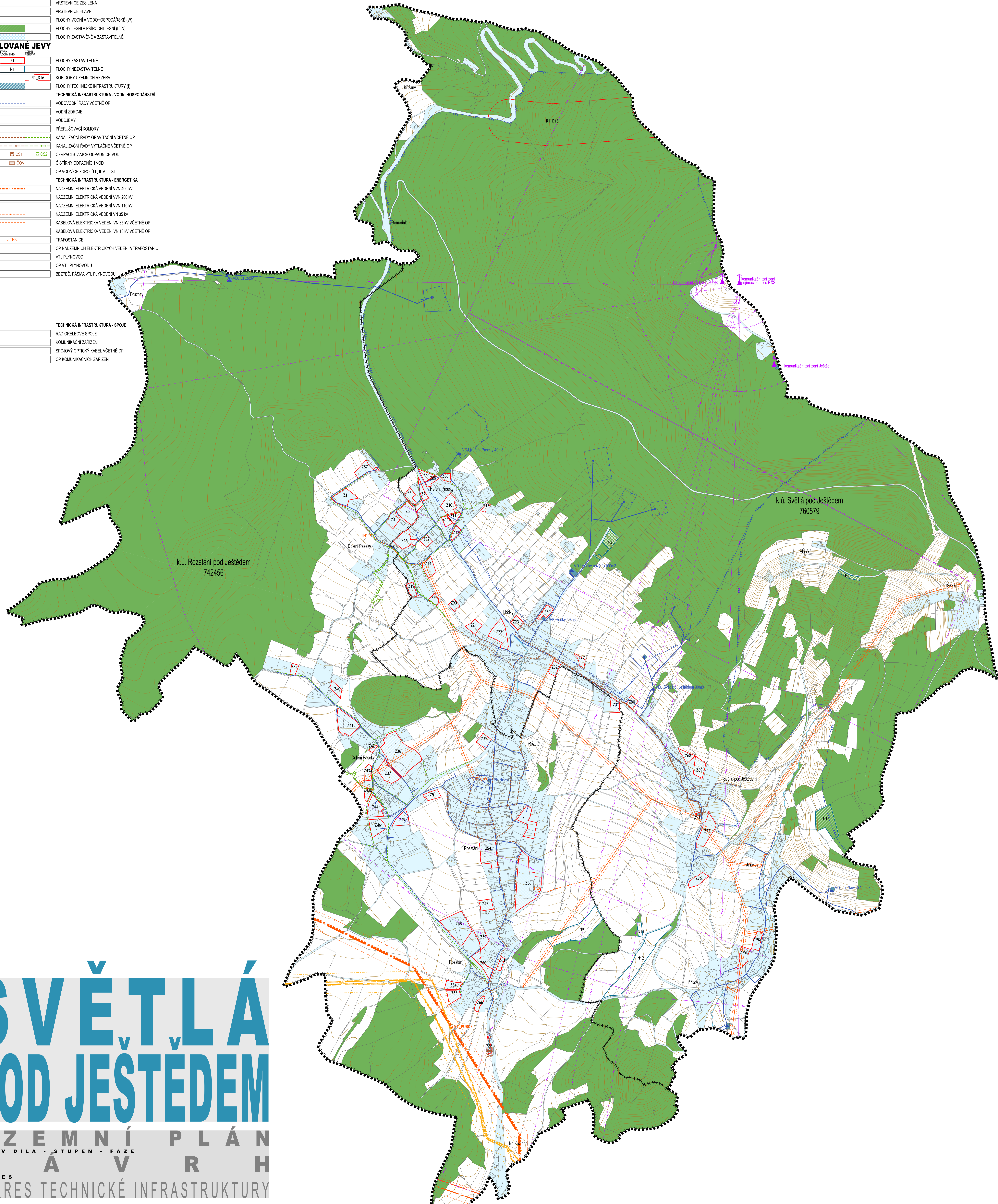
INFORMATIVNÍ JEVY	
STAV PLOCHY	LEŽENÍ
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – HRANICE OBCE	
HRANICE A NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	
MÍSTNÍ NÁZVY	
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL	
VRSTEVNICE ZESÍLENÁ	
VRSTEVNICE HLAVNÍ	
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)	
PLOCHY LEŠNÍ A PŘÍRODNÍ LEŠNÍ (L,N)	
PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ	

SCHVALOVANÉ JEVY	
STAV PLOCHY	LEŽENÍ
PLOCHY ZASTAVITELNÉ	Z1
PLOCHY NEZASTAVITELNÉ	N1
KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV	R1_D16
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
VODOVODNÍ ŘÁDY VČETNĚ OP	
VODNÍ ZDROJE	
VODOJEMY	
PŘERUŠOVACÍ KOMORY	
KANALIZAČNÍ ŘÁDY GRAVITAČNÍ VČETNĚ OP	
KANALIZAČNÍ ŘÁDY VÝTLAČNÉ VČETNĚ OP	
ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	ČS1, ČS2
ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD	ČOV
OP VODNÍCH ZDROJŮ I, II. A III. ST.	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA	
NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN 400 kV	
NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN 200 kV	
NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN 110 kV	
NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 kV	
KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 kV VČETNĚ OP	
KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 10 kV VČETNĚ OP	
TRAFOSTANICE	TNS
OP NADZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A TRAFOSTANIC	
VTL PLYNOVOD	
OP VTL PLYNOVODU	
BEZPEČ. PÁSMA VTL PLYNOVODU	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE	
RADIORELEOVÉ SPOJE	
KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ	
SPOJOVÝ OPTICKÝ KABEL VČETNĚ OP	
OP KOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ	



SVĚTLÁ POD JEŠTĚDEM

ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
VÝKRES
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

<p>ČÍSLO Č. ZAKÁZKY VÝKRESU ZHOTOVITELÉ 022/2008</p> <p>OBJEDNATEL 000/0000</p> <p>DATUM LISTOPAD 2013</p> <p>MĚŘÍTKO 1:5000</p>	<p>ZHOTOVITEL SAUL BODUŽEN ARCHITEKTO URBANISTU LIBEREC</p> <p>OBJEDNATEL OBEC SVĚTLÁ P. J. HODKY 48 46343 SVĚTLÁ P. J.</p>	<p>VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLASIL</p> <p>PROJEKTANTI ING. ARCH. Z. BIČEK ING. J. HROMEK ING. V. JAGIELLO L. SLÁVIK ING. L. JEŽKOVÁ ING. L. KRNEK</p>	
--	--	---	--