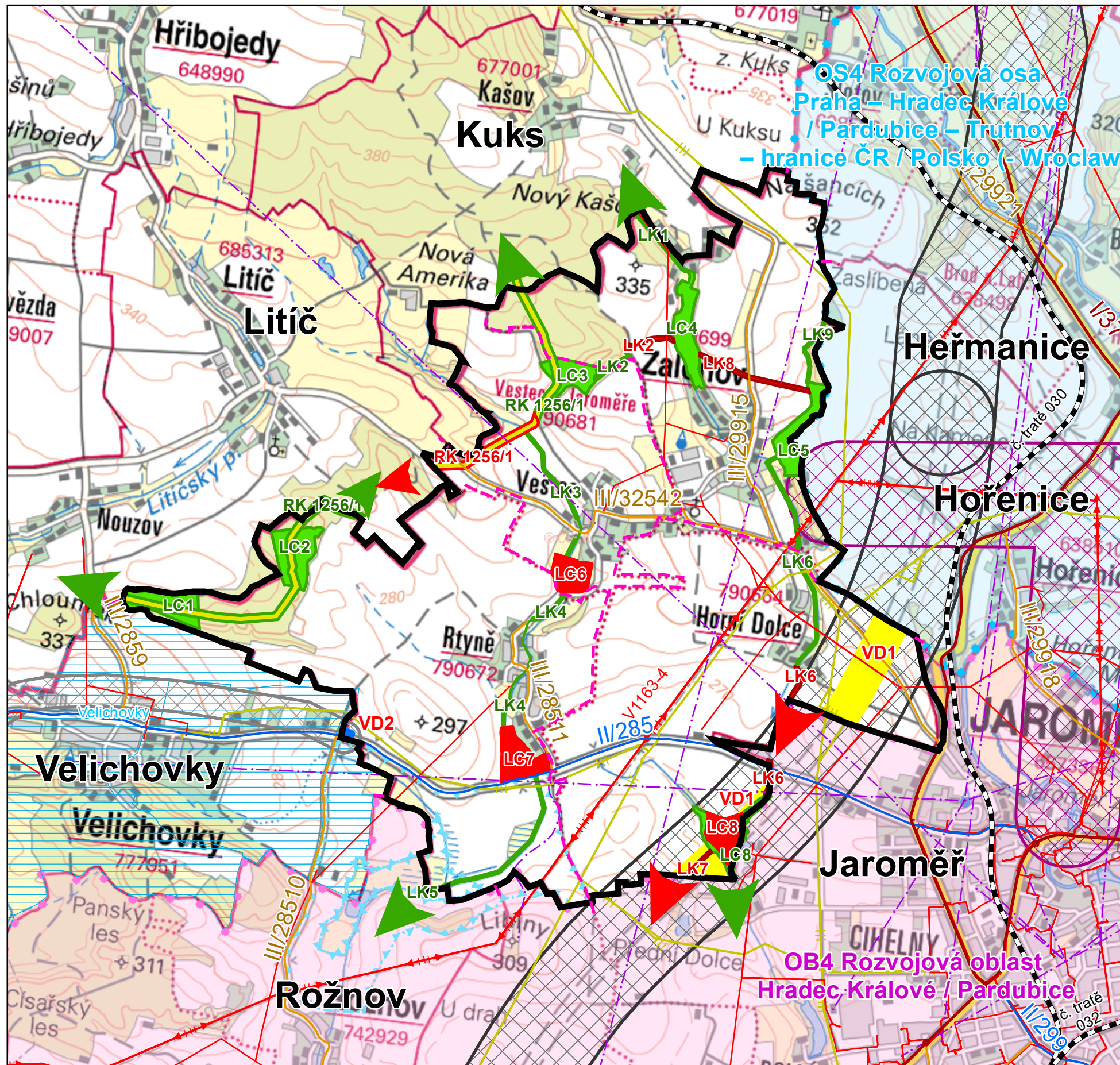


ÚZEMNÍ PLÁN ZALOŇOV

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



[Icon]	hranice řešeného území
[Icon]	rozvojová osa OS4
[Icon]	rozvojová oblast OB4
[Icon]	regionální biokoridor - návrh
[Icon]	regionální biokoridor - stav
[Icon]	místní (lokální) biocentrum - stav
[Icon]	místní (lokální) biokoridor - stav
[Icon]	místní (lokální) biocentrum - návrh
[Icon]	místní (lokální) biokoridor - návrh
[Icon]	přírodní léčivý zdroj - stav
[Icon]	lázeňské město - stav
[Icon]	silnice I. třídy - stav
[Icon]	silnice II. třídy - stav
[Icon]	silnice III. třídy - stav
[Icon]	celostátní železniční trať - stav
[Icon]	elektrické vedení VN - stav
[Icon]	elektrické vedení VVN - stav
[Icon]	plynovod VTL - stav
[Icon]	radioreléová trasa - stav
[Icon]	území dotčené koridorem DS1 ZÚR KHK (pro záměr D11)
[Icon]	území dotčené koridorem DS19 ZÚR KHK (pro záměr silnice II/285)
[Icon]	území dotčené koridorem TE5 ZÚR KHK (pro záměr nadzemního vedení 2x110 kV Zaloňov-Jaroměř)
[Icon]	koridor silniční dopravy - návrh
[Icon]	koridor dopravní infrastruktury nadmístního významu - návrh



MĚŘÍTKO 1 : 25 000

0 0,5 1 1,5 2 km

POZNÁMKA:

- VD1, VD2 - označení veřejně prospěšných staveb
VU1 - označení veřejně prospěšných opatření

Celé řešené území se nalézá ve zranitelné oblasti.

Celé řešené území leží v CHOPAV Východočeská křída.

Celé řešené území je územím s archeologickými nálezy.

Celé řešené území se nachází v OP vodního zdroje 2b.

Celé řešené území leží v Území s vyváženým rozvojovým potencionálem.

Celé řešené území se nalézá v zájmovém území MO ČR.

Jevy mapového podkladu nejsou v legendě vysvětlovány.

ZÚR KHK označuje dokumentaci ve znění Aktualizací č.1, 2, 3 a 4.

HLAVNÍ PROJEKTANT – ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE	PROJEKTANT	ZHOTOVITEL
Ing. arch. Alena Koutová, ČKA č. 00750	kolektiv zhotovitele	SURPMO IČ 01807935
OBJEDNATEL / POŘIZOVATEL	KRAJ	Opletalova 1626/36, 110 00 Praha 1
Obec Zaloňov/ Městský úřad Jaroměř	Královéhradecký	Projektové středisko Hradec Králové Třída ČSA 219, 500 03 Hradec Králové
Odůvodnění Územního plánu		
Zaloňov		
NÁVRH		
Výkres širších vztahů		