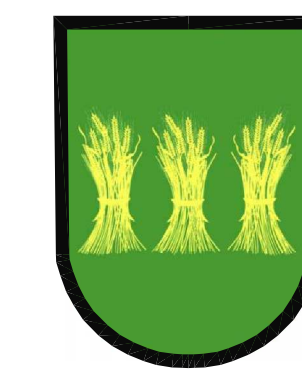
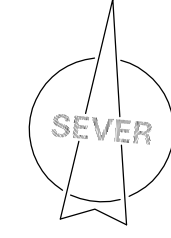


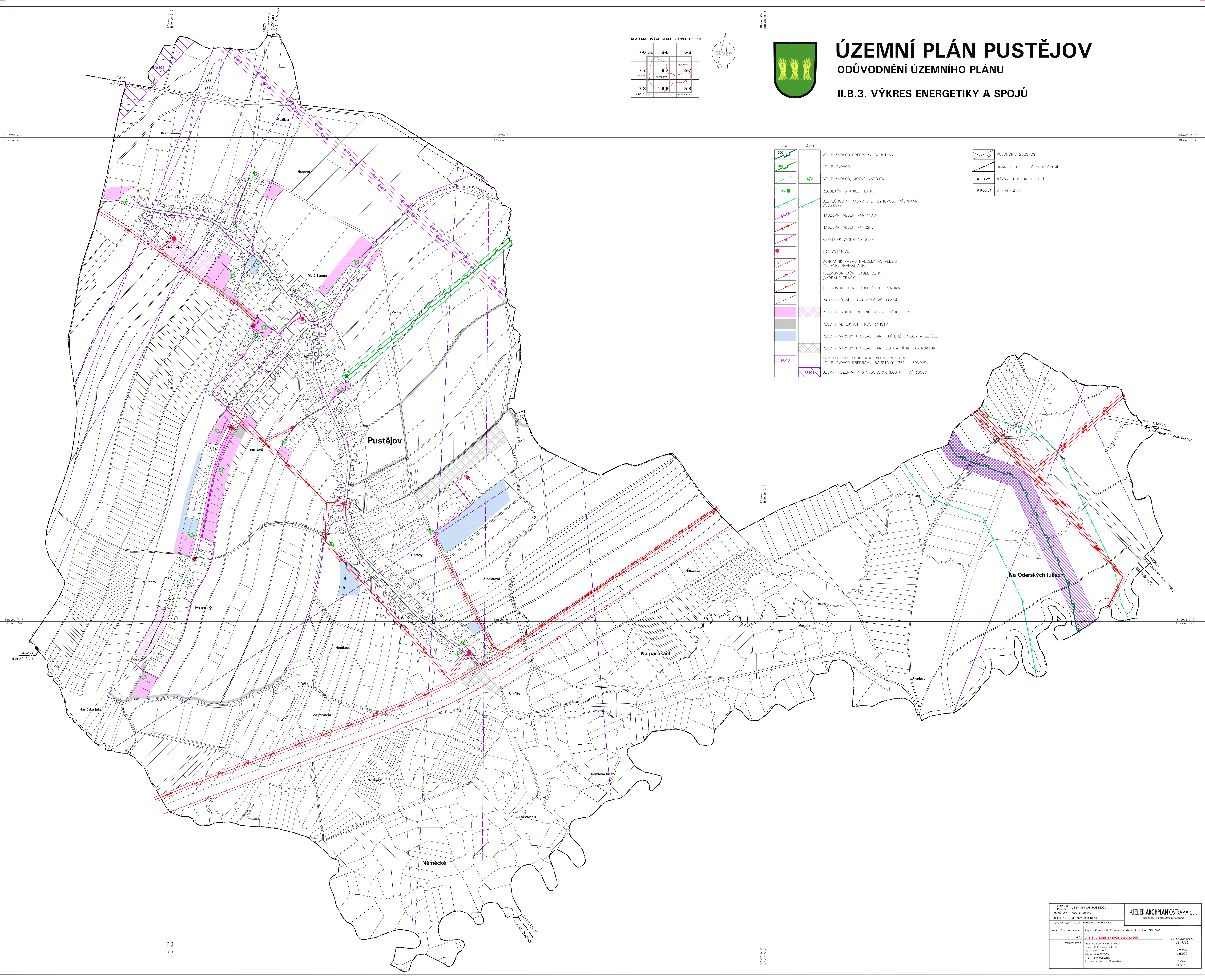
7-6	6-6	5-6
7-7	6-7	5-7
7-8	6-8	5-8



# ÚZEMNÍ PLÁN PUSTĚJOV

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

### II.B.3. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ



STAV	NÁVRH
500	VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
150	VTL PLYNOVOD
MS	STL PLYNOVOD, MOŽNÉ NÁPOJENÍ
MS	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
MS	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
110kV	MAZEMNÍ VEDENÍ VN 110kV
22kV	MAZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
22kV	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
TRAFOSTANICE	ODHRANĚNÉ PÁSMO MAZEMNÍHO VEDENÍ VN, VN, TRAFOSTANICE
TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL, ČETN (VYBRANÉ TRASY)
TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL, ČD TELEMATIKA
RADIORELEVÁRNÍ TRASA	RADIORELEVÁRNÍ TRASA MĚŘE VÝZNAMNÁ
PLOCHY BYDLENÍ, ZELENÉ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	PLOCHY BYDLENÍ, ZELENÉ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, SMÍŠENÉ VÝROBY A SLUŽEB	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, SMÍŠENÉ VÝROBY A SLUŽEB
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY PZZ – ZDVOLENÍ	VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY PZZ – ZDVOLENÍ
VRT	ÚZEMNÍ REZERVA PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (OS07)

POLOHOVIS 2020/09
HRANICE OBCE – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
KUJAVY NÁZVY SOUSEDNÍCH OBČÍ
V Podolí MÍSTNÍ NÁZVY

ÚZEMNÍ PLÁN PUSTĚJOV	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
PROJEKTOVATEL: MGR. ALEXANDR BUREŠKA, autorizovaný architekt ČKA 2017	PROJEKTOVATEL: MGR. ALEXANDR BUREŠKA, autorizovaný architekt ČKA 2017
VÝKRES: II.B.3. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ	ČÍSLO VÝKRESU: 114712
PROJEKTOVATEL: MGR. ALEXANDR BUREŠKA, autorizovaný architekt ČKA 2017	MĚŘÍTKO: 1:5000
PROJEKTOVATEL: MGR. ALEXANDR BUREŠKA, autorizovaný architekt ČKA 2017	STAV: 2020
PROJEKTOVATEL: MGR. ALEXANDR BUREŠKA, autorizovaný architekt ČKA 2017	12.12.2020