

LIBEREC

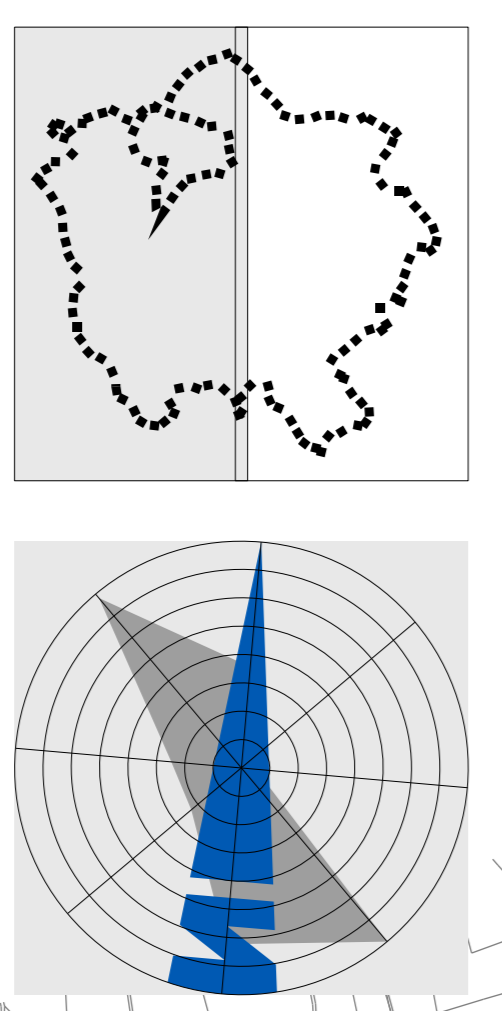
ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
NOVÝ NÁVRH PRO VĚREJNÉ PROJEDNÁNÍ
NÁZEV ČÁSTI DÍLA
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE 1
460 59 LIBEREC
PORIZOVATEL
ODBOR HL. ARCHITEKTA

ZHOTOVITEL
SAUL
ÚDŮMŮVNÝ 491/1
460 01 LIBEREC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. B. JAGIELLO
ING. J. KOBŘIL

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLAŠIL

001/2009 04/2018
OZNAČENÍ ČÁSTI DÍLA
4a
MĚRITKO
1:10000



LIBEREC

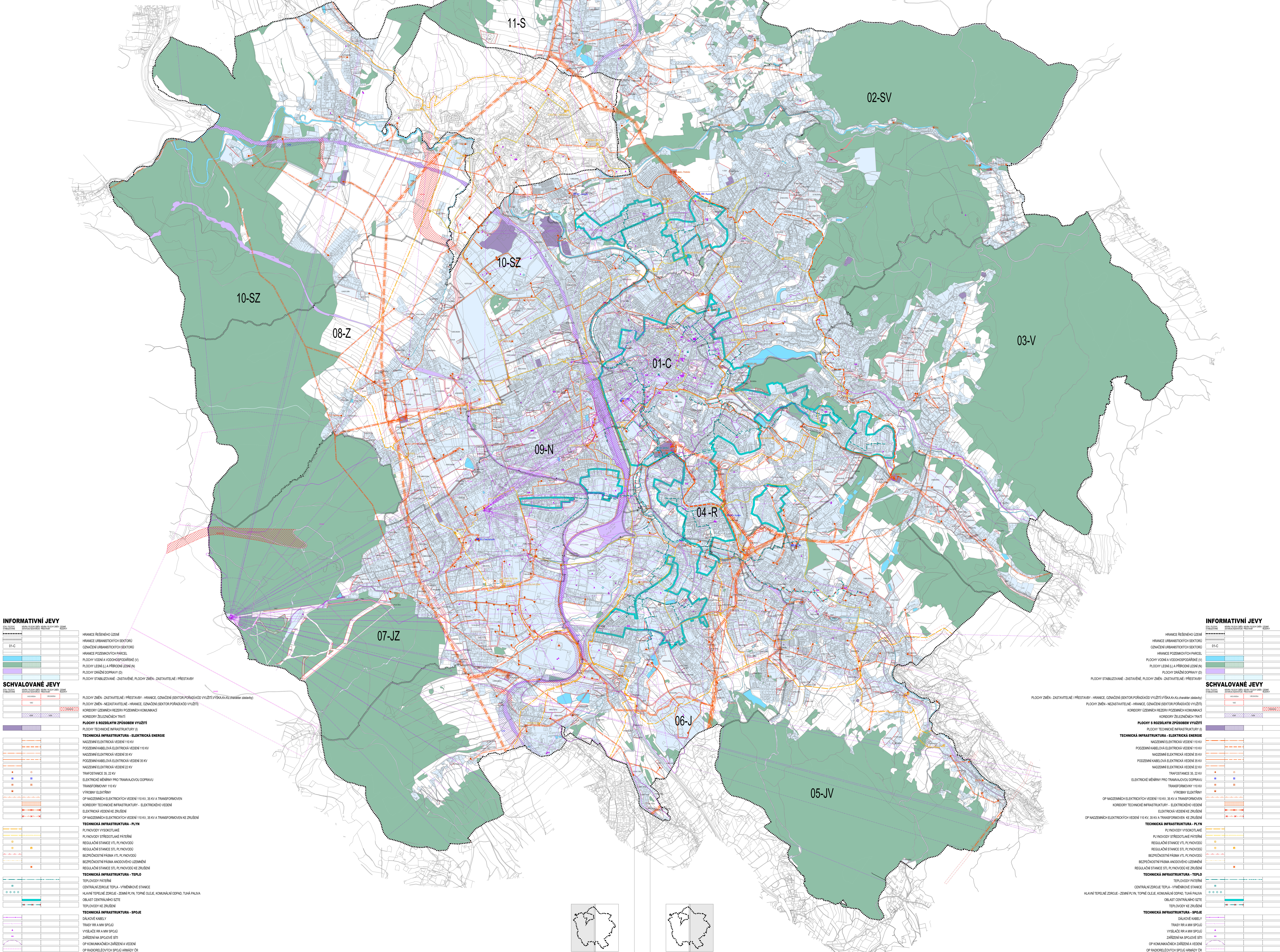
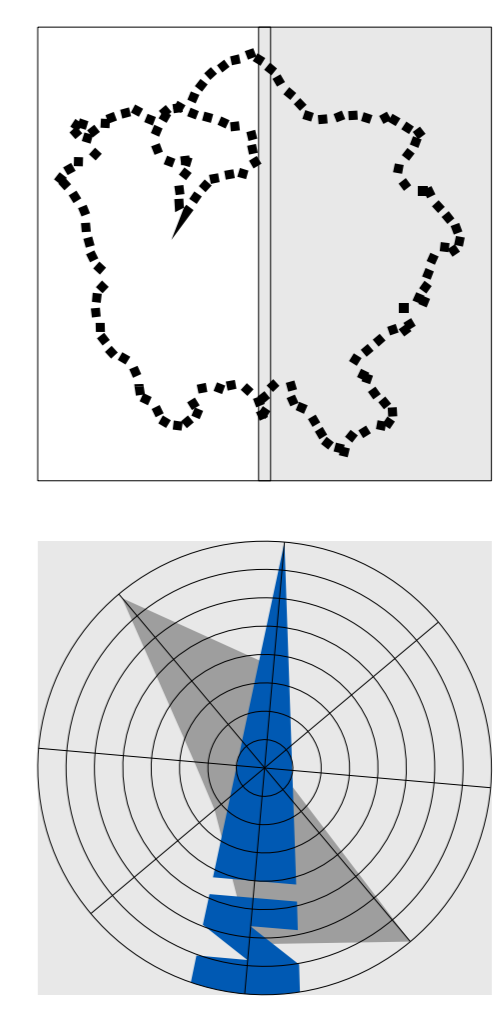
ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
NOVÝ NÁVRH PRO VĚREJNÉ PROJEDNÁNÍ
NÁZEV ČÁSTI DÍLA
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE 1
460 59 LIBEREC
PORIZOVATEL
ODBOR HL. ARCHITEKTA

ZHOTOVITEL
SAUL
ÚDŮMŮVNÝ 491/1
460 01 LIBEREC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. B. JAGIELLO
ING. J. KOBŘIL

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLAŠIL

001/2009 04/2018
OZNAČENÍ ČÁSTI DÍLA
4a
MĚRITKO
1:10000



INFORMATIVNÍ JEVY

-----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-----	HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ
-----	OZNAČENÍ URBANISTICKÝCH SEKTORŮ
-----	HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
-----	PLŮCHY VODNÍ A VODNĚHOSPODÁŘSKÉ (V)
-----	PLŮCHY LESNÍ A PŘÍRODNÍ LESNÍ (N)
-----	PLŮCHY ORAŽNÍ DOPRAVY (D)
-----	PLŮCHY STABILIZOVANÉ - ZASTAVĚNÉ, PLŮCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY

SCHVALOVANÉ JEVY

-----	PLŮCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ SEKTORŮ POŘÁDKŮ VÝUŽITÍ (VÝMAKLAČKOVÉ ZASTAVĚNÍ)
-----	PLŮCHY ZMĚN - NEZASTAVĚNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ SEKTORŮ POŘÁDKŮ VÝUŽITÍ
-----	KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
-----	KORIDORY ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ
-----	PLŮCHY S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VÝUŽITÍ
-----	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (S)
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRICKÁ ENERGIE
-----	NÁDESNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 kV
-----	PODESNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 kV
-----	NÁDESNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 38 kV
-----	PODESNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 38 kV
-----	NÁDESNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22 kV
-----	TRAFOSTANICE 38, 22 kV
-----	ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ PRO TRAMVAJOVOU DOPRAVU
-----	TRAMVAJOVÝ 110 kV
-----	VÝROBNÍ ELEKTŘINY
-----	OP NÁDESNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 38 kV A TRANSFORMOVEN
-----	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
-----	ELEKTRICKÁ VEDENÍ KE DRUŽENÍ
-----	OP NÁDESNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 38 kV A TRANSFORMOVEN KE DRUŽENÍ
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYN
-----	PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ
-----	PLYNOVODY STŘEDOTLAKÉ PŘÍTEČNÉ
-----	REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODŮ
-----	REGULAČNÍ STANICE STL PLYNOVODŮ
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA ANODOVÉHO ÚZELENÍ
-----	REGULAČNÍ STANICE STL PLYNOVODŮ KE DRUŽENÍ
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - TEPLŮ
-----	TEPLOVODY PŘÍTEČNÉ
-----	CENTRÁLNÍ ZDROJE TEPLA - VÝMĚNOVÉ STANICE
-----	HLAVNÍ TEPELNÉ ZDROJE - ZEMNÍ PLYN, TOPNÉ OLEJE, KOKANÁLNÍ ODPAD, TUHÁ PALIVA
-----	OBLASTI CENTRÁLNÍHO SÍTĚ
-----	TEPLOVODY KE DRUŽENÍ
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE
-----	SÁLČOVÉ KABELY
-----	TRASY RR A MM SPOJŮ
-----	VÝSLAČE RR A MM SPOJŮ
-----	ZÁŘEŽNÍ NA SPOJOVÉ SÍTĚ
-----	OP KOMBINAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ A VEDENÍ
-----	OP RADIORELÉVŮCH SPOJŮ AŘADY ČR

INFORMATIVNÍ JEVY

-----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-----	HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ
-----	OZNAČENÍ URBANISTICKÝCH SEKTORŮ
-----	HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
-----	PLŮCHY VODNÍ A VODNĚHOSPODÁŘSKÉ (V)
-----	PLŮCHY LESNÍ A PŘÍRODNÍ LESNÍ (N)
-----	PLŮCHY ORAŽNÍ DOPRAVY (D)
-----	PLŮCHY STABILIZOVANÉ - ZASTAVĚNÉ, PLŮCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY

SCHVALOVANÉ JEVY

-----	PLŮCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ SEKTORŮ POŘÁDKŮ VÝUŽITÍ (VÝMAKLAČKOVÉ ZASTAVĚNÍ)
-----	PLŮCHY ZMĚN - NEZASTAVĚNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ SEKTORŮ POŘÁDKŮ VÝUŽITÍ
-----	KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
-----	KORIDORY ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ
-----	PLŮCHY S ROZDĚLNÝM ZPŮSOBEM VÝUŽITÍ
-----	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (S)
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRICKÁ ENERGIE
-----	NÁDESNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 kV
-----	PODESNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 kV
-----	NÁDESNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 38 kV
-----	PODESNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 38 kV
-----	NÁDESNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22 kV
-----	TRAFOSTANICE 38, 22 kV
-----	ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ PRO TRAMVAJOVOU DOPRAVU
-----	TRAMVAJOVÝ 110 kV
-----	VÝROBNÍ ELEKTŘINY
-----	OP NÁDESNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 38 kV A TRANSFORMOVEN
-----	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
-----	ELEKTRICKÁ VEDENÍ KE DRUŽENÍ
-----	OP NÁDESNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 38 kV A TRANSFORMOVEN KE DRUŽENÍ
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYN
-----	PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ
-----	PLYNOVODY STŘEDOTLAKÉ PŘÍTEČNÉ
-----	REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODŮ
-----	REGULAČNÍ STANICE STL PLYNOVODŮ
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA ANODOVÉHO ÚZELENÍ
-----	REGULAČNÍ STANICE STL PLYNOVODŮ KE DRUŽENÍ
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - TEPLŮ
-----	TEPLOVODY PŘÍTEČNÉ
-----	CENTRÁLNÍ ZDROJE TEPLA - VÝMĚNOVÉ STANICE
-----	HLAVNÍ TEPELNÉ ZDROJE - ZEMNÍ PLYN, TOPNÉ OLEJE, KOKANÁLNÍ ODPAD, TUHÁ PALIVA
-----	OBLASTI CENTRÁLNÍHO SÍTĚ
-----	TEPLOVODY KE DRUŽENÍ
-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE
-----	SÁLČOVÉ KABELY
-----	TRASY RR A MM SPOJŮ
-----	VÝSLAČE RR A MM SPOJŮ
-----	ZÁŘEŽNÍ NA SPOJOVÉ SÍTĚ
-----	OP KOMBINAČNÍHO ZÁŘEŽNÍ A VEDENÍ
-----	OP RADIORELÉVŮCH SPOJŮ AŘADY ČR