

LIBEREC

LIBEREC

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

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

001/2009 02/2016
OZNAČENÍ ČÁSTI DÍLA
4a
MĚŘITOKO
1:10000

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

ZHOTOVITEL
SAUL
Ú DOMOVNÝ 491/1
460 01 LIBEREC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. B. JAGIELLO
ING. J. KOBRLÉ

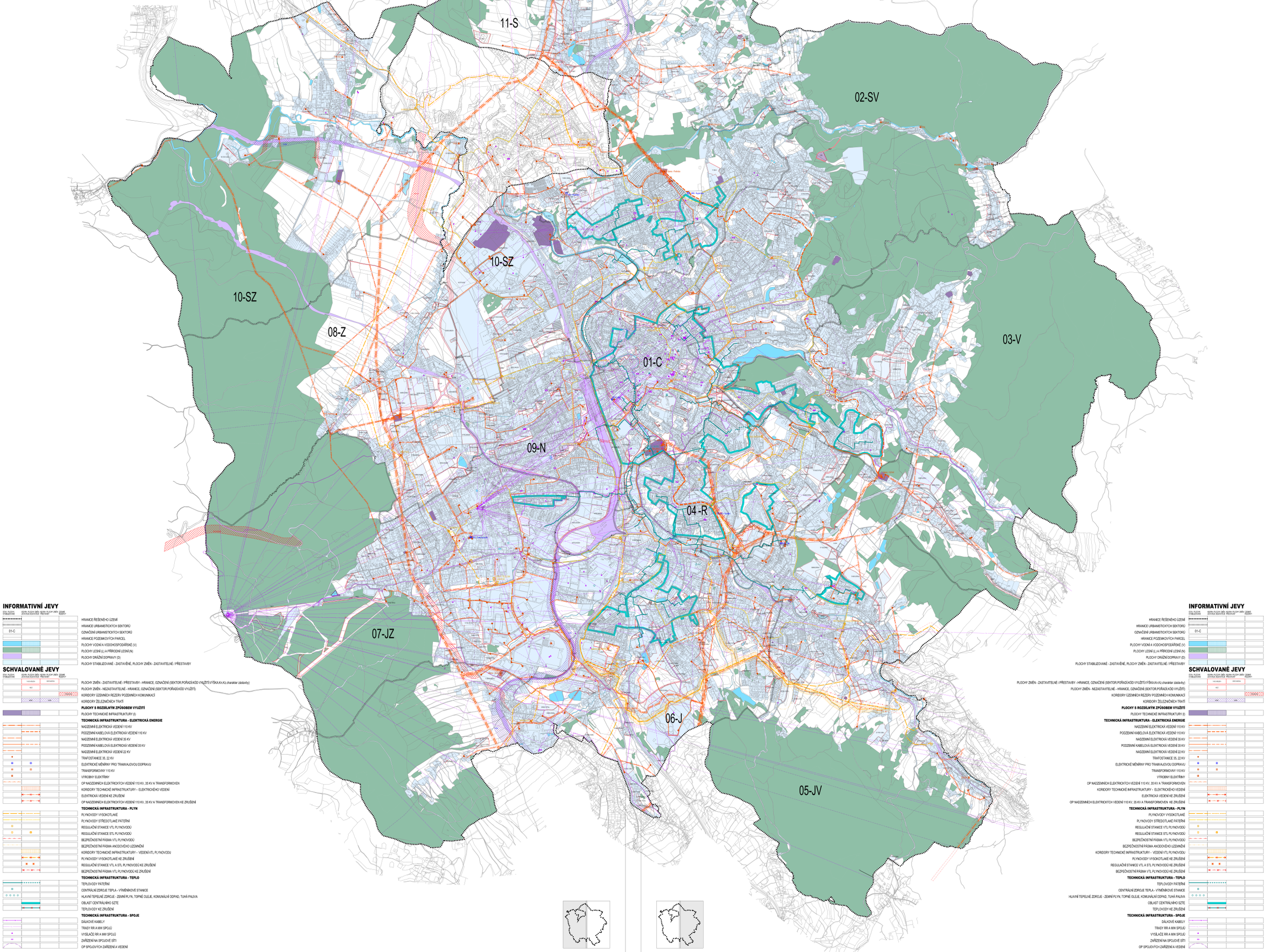
VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLAŠIL

001/2009 02/2016
OZNAČENÍ ČÁSTI DÍLA
4a
MĚŘITOKO
1:10000

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

ZHOTOVITEL
SAUL
Ú DOMOVNÝ 491/1
460 01 LIBEREC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. B. JAGIELLO
ING. J. KOBRLÉ

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLAŠIL



INFORMATIVNÍ JEVY

HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ	HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ	HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ	HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (V)	PLOCHY LEVNÍ (L) A PŘÍRODNÍ LEVNÍ (N)	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (D)	PLOCHY STABILIZOVANÉ - ZASTAVĚNÉ, PLOCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY
01-C							

SCHVALOVANÉ JEVY

PLOCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR POŘÁDKU VYUŽITÍ VEŠKÁK, KZ, ZEMAN, ZABAVY)	PLOCHY ZMĚN - NEZASTAVĚNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR POŘÁDKU VYUŽITÍ)	KORIDORY ÚZEMNÍHO ŘEŠENÍ POZEMKŮ A KOMUNIKACE	KORIDORY ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRICKÁ ENERGIE	POZEMNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 kV	NAZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 35 kV	POZEMNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 38 kV	NAZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22 kV	TRAFICEMNICE 35 kV/22 kV	ELEKTRICKÉ MĚNĚNÍ PRO TRAMVAJOVOU DOPRAVU	TRANSFORMOVNÍ 110 kV	VÝROBNÍ ELEKTŘINY	OP NAZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 35 kV A TRANSFORMOVNÍ	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	ELEKTRICKÁ VEDENÍ KE ZRUŠENÍ	OP NAZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 35 kV A TRANSFORMOVNÍ KE ZRUŠENÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYN	PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ	PLYNOVODY STŘEDOTLAKÉ PÁŤENÍ	REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODŮ	REGULAČNÍ STANICE S TL PLYNOVODŮ	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA NADPOVĚRHOVÉHO ÚZEMNÍHO ŘEŠENÍ	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VEDENÍ VTL PLYNOVODŮ	PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ KE ZRUŠENÍ	REGULAČNÍ STANICE VTL A S TL PLYNOVODŮ KE ZRUŠENÍ	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ KE ZRUŠENÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - TEPLŮ	TEPLŮVODY PÁŤENÍ	CENTRÁLNÍ ZDROJE TEPLA - VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	HUAINÍ TEPELNÉ ZDROJE - ZEMNÍ PLYN, TOPNÉ OLEJE, KOMUNÁLNÍ ODPAD, TUHÁ PALIVA	OKRAJÍ CENTRÁLNÍHO SÍŤE	TEPLŮVODY KE ZRUŠENÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE	DÁLKOVÉ KABELY	TRASY RR A MM SPOJŮ	VÝSLAČE RR A MM SPOJŮ	SARDEŽNÍM SPOJEM S TL	OP SPOJŮVÝCH ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ
---	--	---	-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---	---------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------	---	----------------------	-------------------	--	---	------------------------------	---	--	-----------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	--	----------------------------------	---	---	---	------------------	---	---	-------------------------	----------------------	---	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------

INFORMATIVNÍ JEVY

HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ	HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ	HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ	HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (V)	PLOCHY LEVNÍ (L) A PŘÍRODNÍ LEVNÍ (N)	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (D)	PLOCHY STABILIZOVANÉ - ZASTAVĚNÉ, PLOCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY
01-C							

SCHVALOVANÉ JEVY

PLOCHY ZMĚN - ZASTAVĚNÉ, PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR POŘÁDKU VYUŽITÍ VEŠKÁK, KZ, ZEMAN, ZABAVY)	PLOCHY ZMĚN - NEZASTAVĚNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ (SEKTOR POŘÁDKU VYUŽITÍ)	KORIDORY ÚZEMNÍHO ŘEŠENÍ POZEMKŮ A KOMUNIKACE	KORIDORY ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (I)	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTRICKÁ ENERGIE	POZEMNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110 kV	NAZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 35 kV	POZEMNÍ KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 38 kV	NAZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22 kV	TRAFICEMNICE 35 kV/22 kV	ELEKTRICKÉ MĚNĚNÍ PRO TRAMVAJOVOU DOPRAVU	TRANSFORMOVNÍ 110 kV	VÝROBNÍ ELEKTŘINY	OP NAZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 35 kV A TRANSFORMOVNÍ	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	ELEKTRICKÁ VEDENÍ KE ZRUŠENÍ	OP NAZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ 110 kV, 35 kV A TRANSFORMOVNÍ KE ZRUŠENÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYN	PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ	PLYNOVODY STŘEDOTLAKÉ PÁŤENÍ	REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODŮ	REGULAČNÍ STANICE S TL PLYNOVODŮ	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA NADPOVĚRHOVÉHO ÚZEMNÍHO ŘEŠENÍ	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VEDENÍ VTL PLYNOVODŮ	PLYNOVODY VYSOKOTLAKÉ KE ZRUŠENÍ	REGULAČNÍ STANICE VTL A S TL PLYNOVODŮ KE ZRUŠENÍ	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ KE ZRUŠENÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - TEPLŮ	TEPLŮVODY PÁŤENÍ	CENTRÁLNÍ ZDROJE TEPLA - VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	HUAINÍ TEPELNÉ ZDROJE - ZEMNÍ PLYN, TOPNÉ OLEJE, KOMUNÁLNÍ ODPAD, TUHÁ PALIVA	OKRAJÍ CENTRÁLNÍHO SÍŤE	TEPLŮVODY KE ZRUŠENÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE	DÁLKOVÉ KABELY	TRASY RR A MM SPOJŮ	VÝSLAČE RR A MM SPOJŮ	SARDEŽNÍM SPOJEM S TL	OP SPOJŮVÝCH ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ
---	--	---	-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---	---------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------	---	----------------------	-------------------	--	---	------------------------------	---	--	-----------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	--	----------------------------------	---	---	---	------------------	---	---	-------------------------	----------------------	---	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------