



GK Plavec – Michalec
Geodetická kancelář s.r.o.

Budovcova 2530, 397 01 **Písek**
tel: +420 382 210 552
mobil: +420 603 256 222
fax: +420 382 210 554
e-mail: info@gkpilek.cz
www.gkpilek.cz

pobočka: **Týn nad Vltavou**
Puchmayerova 243
375 01 Týn nad Vltavou
tel: +420 385 340 059
mobil: +420 603 256 222
e-mail: info.tyn@gkpilek.cz



Naši společnost byla udělena certifikát systému řízení dle ČSN EN ISO: 9001: 2001 a EN ISO: 14001: 2004



KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA

v katastrálním území

MALOVICE u NETOLIC

Plán společných zařízení

Část A – Základní část dokumentace PSZ

A-1 Textová část

A-1-1 Technická zpráva základní části dokumentace PSZ

Březen 2013

INVESTOR:

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice

Paré č.

IČO: 26042452
DIČ: CZ26042452

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s. Písek č.ú.: 1012040303/5500
Oberbank AG pobočka ČR č.ú.: 7300002050/8040

Firma zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10853. Zápis dne 11. Ledna 2002

Základní identifikační údaje :

Název akce :	Komplexní pozemková úprava v k. ú. Malovice u Netolic
Katastrální území:	Malovice u Netolic
Obec:	Malovice
Vyšší územněsprávní celek:	Netolice
Celková výměra řešeného k.ú.:	1000,0381 ha
Obvod KPÚ celkem:	1000,0381 ha
Směňovaná část:	891,9905 ha
Nesměňovaná část:	108,0476 ha
Investor:	ČR – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Prachatice
Zpracovatel:	GK Plavec – Michalec, Geodetická kancelář s. r. o. Budovcova 2530, 397 01 Písek

A Základní část dokumentace PSZ

Základní část dokumentace plánu společných zařízení (dále jen PSZ) se skládá z textové části a grafických příloh (výkresů).

A-1 Textová část

Textová část obsahuje technickou zprávu základní části dokumentace a samostatnou přílohu - doklady o projednání návrhu plánu společných zařízení.

A-1-1 Technická zpráva základní části dokumentace PSZ

Technická zpráva základní části dokumentace PSZ obsahuje kapitoly: Úvodní část, Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, Protierozní opatření na ochranu zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), Vodohospodářská opatření, Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí, Přehled o výměře pozemků potřebné pro společná zařízení, Přehled nákladů na uskutečnění PSZ a Soupis změn druhů pozemků.

1 Úvodní část

Úvodní část technické zprávy dokumentace PSZ je členěna do podkapitol: Výchozí podklady, Účel a přehled navrhovaných opatření, Zásady zpracování PSZ a Zohlednění podmínek, stanovených správními úřady

1.1 Výchozí podklady

V podkapitole Výchozí podklady jsou uvedeny podklady, které sloužily k návrhu PSZ. Přehled podkladů je uveden podle oborů a oblastí:

a) Podklady geodetické a majetkoprávní:

- SGI katastru nemovitostí
- Mapy KN (k.ú. Malovice u Netolic a okolních k.ú.)
- Mapy zjednodušené evidence
- SPI katastru nemovitostí
- Výsledky měřických činností v řešeném území – zaměření polohopisu a výškopisu,

b) Podklady mapové:

- Státní mapa 1:5000 (elektronicky)
- Základní mapa ČR 1:10 000 - rastrová, ZABAGED (elektronicky)
- Základní vodohospodářská mapa 1:50 000 (elektronicky)

Ostatní mapová díla:

- Digitální vektorová mapa BPEJ 1:5000
- Ortofotomapa
- Mapové podklady ÚSES
- Lesnické účelové mapy (elektronicky)
- Výškopisná data – 3D digitální vektorové vrstevnice ZABAGED

c) Podklady územního plánování

Úroveň obce

- Územní plán obce: Územní plán Malovice včetně částí Malovice, Malovičky, Podeřístě, Hradiště, Rábín, Holečkov, Krtely, Hláska (Projektový ateliér AD s.r.o., Ing. arch. Jaroslav Daněk, účinnost od 2009)

Úroveň kraje

- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (A+U DESIGN spol. s r.o.; 2011)
- Územně analytické podklady Jihočeského kraje – podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (materiály online)
- Rozbor udržitelného rozvoje území Jihočeského kraje (EKOTOXA, s.r.o.; 2009)
- Koncepce ochrany přírody Jihočeského kraje (ATEM s.r.o., EIA SERVIS s.r.o.; únor, 2007)

d) Dokumentace zpracované v řešeném území zaměřené na:

- tvorbu a ochranu ŽP

Dokumentace místních územních systémů ekologické stability (M-ÚSES)

- Plán územního systému ekologické stability Malovice, XII 2010, Výzkumné středisko krajinné ekologie, Ing. Václav Škopek, CSc., Vladimír Kavka, Č. Budějovice

Dokumentace o obecné ochraně přírody

- Ústřední seznam ochrany přírody (ÚSOP AOPK ČR)

Dokumentace o ochraně krajinného rázu

- Generel krajinného rázu Jihočeského kraje (Atelier V, EIA SERVIS s.r.o., 2009)

- vodohospodářské stavby a ochranu před povodněmi

- Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje (Hydroprojekt, listopad 2007)

- Dokumentace k meliorační kostře a detailu v řešeném území

- dopravní stavby

- Koncepce optimalizace dopravní sítě na území Jihočeského kraje (MOTT MACDONALD Praha, spol. s r.o.; březen 2011)

- dokumentace již zpracovaných pozemkových úprav

- dokumentace KPÚ pro k.ú. Lékařova Lhota, Podeřiště, Krtely, Nestánice, Malovičky
- rozpracovaná dokumentace KPÚ v k.ú. Netolice

e) Podklady z oboru zemědělství a lesnictví

- Digitální mapa bonitovaných půdně-ekologických jednotek (BPEJ)
- Registr půdních bloků (LPIS)
- Mapové podklady Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů (ÚHÚL)

f) Další podklady

- vyjádření DOSS, dotčených státních organizací a podniků

- výsledky předchozích etap zpracování návrhu KPÚ v k.ú. Malovice u Netolic

- Polohopisné a výškopisné zaměření řešeného území
- Doplnění výškopisného zaměření pro PSZ
- Podrobný průzkum terénu a jeho vyhodnocení

- metodické podklady a odborná literatura

Z oboru pozemkových úprav:

- Metodický návod k provádění pozemkových úprav (Ministerstvo zemědělství – Ústřední pozemkový úřad, Praha 2012)
- Technický standard plánu společných zařízení v pozemkových úpravách (Ministerstvo zemědělství – Ústřední pozemkový úřad, Praha 2012).

Z oboru protierozní ochrany a vodního hospodářství:

- Ochrana zemědělské půdy před erozí (Janeček et al., VÚMOP, v.v.i., 2007)
- Ochrana půdy před erozí (Pasák et al., SZN, 1984)

- Protierozní ochrana zemědělských pozemků (Hydroprojekt, 1985)

Z oboru tvorby a ochrany životního prostředí:

- Tvorba a ochrana krajiny (Mezera et al., 1979)
- Metodické postupy projektování lokálního ÚSES (Maděra, Zimová, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie LDF MZLU v Brno, 2005)
- Územní zabezpečení ekologické stability, teorie a praxe (Míchal et al., MŽP, 1991)

Z oboru projektování dopravního systému cest

- Metodika generelu cestní sítě v rámci procesu pozemkových úprav (Mazín, OPÚ Plzeň, 1998)
- Katalog vozovek polních cest – technické podmínky – změna č.2 (MZe ČR, ÚPÚ 2011)
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest

1.2 Účel a přehled navrhovaných opatření

Účel pozemkových úprav je definován v § 2 zákona č. 139/2002 Sb. ve znění zákona č. 503/2012 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech. V něm se uvádí, že pozemkovými úpravami se ve veřejném zájmu prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, scelují se nebo dělí a zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků a vyrovnání jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy. V těchto souvislostech se k nim uspořádávají vlastnická práva a s nimi související věcná břemena. Současně se jimi zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny. Výsledky pozemkových úprav slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako nezbytný podklad pro územní plánování.

Návrh plánu společných zařízení představuje soubor opatření, která mají umožnit naplnění citovaného účelu pozemkových úprav. Jednotlivé prvky plánu společných zařízení zpravidla lze rozdělit do čtyř oblastí: **opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, opatření k ochraně půdního fondu, vodohospodářská opatření a opatření k ochraně a tvorbě ŽP.**

Opatření ke zpřístupnění pozemků:

Jejich hlavním účelem je zajistit přístupnost pozemků, umožnění racionálního hospodaření a zajištění prostupnosti krajiny. Jedná se o polní nebo lesní cesty, mostky, propustky, brody, železniční přejezdy apod.

Opatření k ochraně ZPF:

Opatření vedoucí k zpomalení nebo potlačení degradačních procesů na zemědělské půdě, především minimalizování škod způsobovaných vodní a větrnou erozí, ochraně a zúrodnění půdního fondu vč. optimálního prostorového a funkčního uspořádání druhů pozemků.

Vodohospodářská opatření:

Navrhovaná vodohospodářská opatření je možné rozdělit do následujících skupin:

- opatření ke zlepšení vodních poměrů,
- opatření k odvádění povrchových vod z území (pokud není možné je v řešeném území zadržet nebo vsáknout),
- opatření k ochraně před povodněmi,
- opatření k ochraně povrchových a podzemních vod,
- opatření k ochraně vodních zdrojů,
- opatření u stávajících vodních děl na vodních tocích,
- opatření u staveb sloužících k závlaze a odvodnění pozemků.

Opatření ke zlepšení vodních poměrů zahrnují opatření jejichž cílem je zvýšení retenční schopnosti krajiny (zaměřeno zejména na zvýšení retenční schopnosti půdního profilu), zpomalení povrchového odtoku (jeho zadržení a případné převedení do půdního profilu), ale také zlepšení půdních vlastností na zamokřených pozemcích (odvodnění pozemků). Dále se jedná o zlepšení vodnosti toků (v tomto případě drobných vodních toků) a doplnění malých vodních nádrží do krajiny.

Opatření k tvorbě a ochraně ŽP:

Opatření k tvorbě a ochraně ŽP zajišťují jednak ekologickou rovnováhu přírodního prostředí, především prostřednictvím zpracování ÚSES na úrovni plánu a jeho zapracování do PSZ, řeší též zkvalitnění území z hlediska estetických hodnot (respektování a dotváření krajinného rázu).

Navrhovaná opatření všech uvedených oblastí se vzájemně doplňují a prolínají. V řadě případů se jedná o polyfunkční opatření (např. polní cesta vybavení odvodňovacím příkopem a doplněná výsadbou dřevin při vhodném uspořádání může plnit funkce všech čtyř uvedených oblastí). Navrhování polyfunkčních opatření je upřednostňováno.

Přehled konkrétních navržených prvků PSZ a popis jejich účelu je uveden nížeji v kapitolách 2 až 5.

1.3 Zásady zpracování PSZ

Zpracování plánu společných zařízení (PSZ) vychází ze zákona č. 139/2002 Sb. ve znění zákona č. 503/2012 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, doplněného vyhláškou č. 545/2002 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav. Postupem při zpracovávání PSZ se zabývá detailněji *Metodický návod k provádění pozemkových úprav* (Ministerstvo zemědělství – Ústřední pozemkový úřad, Praha 2012), rozsah zpracování PSZ podrobně stanovuje *Technický standard plánu společných zařízení v pozemkových úpravách* (Ministerstvo zemědělství – Ústřední pozemkový úřad, Praha 2012). Respektovány jsou všechny související právní předpisy a normy.

Zpracování PSZ úzce navazuje na předešlé etapy zpracování KPÚ jimiž jsou *Vyhodnocení dostupných podkladů a analýza současného stavu a Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území*.

Na zpracování PSZ se vedle oprávněné osoby k projektování pozemkových úprav podílejí další odborníci, oprávněné osoby v oblasti dopravy, vodního hospodářství a projektování ÚSES. Jejich práce jsou součástí Dokumentace technického řešení.

PSZ je zpracováván v součinnosti s Pozemkovým úřadem v Prachaticích, byl opakovaně projednáván se zbořem zástupců, s vybranými vlastníky, zohledňuje podmínky správních orgánů a dotčených organizací vznesené jak při zahájení KPÚ tak při zpracování PSZ, byl projednán na veřejném zastupitelstvu obce a jím schválen.

Dále uvádíme významné podklady zpracování PSZ

Návrh plánu společných zařízení je zejména ovlivněn následujícími podklady a požadavky:

Územně plánovací dokumentace:

- Územní plán obce: Územní plán Malovice včetně částí Malovice, Malovičky, Podeřístě, Hradiště, Rábín, Holečkov, Krtely, Hláška (Projektový ateliér AD s.r.o., Ing. arch. Jaroslav Daněk, účinnost od 2009)

Odborné studie:

- Plán územního systému ekologické stability Malovice, XII 2010, Výzkumné středisko krajinné ekologie, Ing. Václav Škopek, CSc., Vladimír Kavka, Č. Budějovice

Technické předpisy, metody dimenzování prvků PSZ:

- ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- Katalog vozovek polních cest – technické podmínky – změna č.2 (MZe ČR, ÚPÚ 2011)
- ČSN 75 4500 Protierozní ochrana zemědělské půdy
- TNV 75 2102 Úpravy potoků
- ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků
- ČSN 75 2405 Vodohospodářské řešení vodních nádrží
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže

Požadavky pozemkového úřadu na zpracování KPÚ:

PÚ požaduje hlavní i vedlejší polní cesty navrhovat s asfaltovým povrchem, dále upřednostnit pozemkové vymezení komunikací před vymezením vodních toků.

Podměty a návrhy sboru zástupců a vlastníků pozemků:

Členové sboru upozornili na problémy s povrchovou vodou v lokalitě Na Bílém vrchu a v lokalitě při jihozápadním okraji Malovic. Dále upozornili na nefunkční propustky. Aktivně se podíleli především na návrhu cestní sítě. Podrobněji viz níže v kapitole 4.

Zásadní podmínky a požadavky DOSS a správců dotčených zařízení:

Viz níže v následující kapitole.

Podrobné zásady zpracování jednotlivých druhů opatření plánu společných zařízení jsou popsány v příslušných kapitolách 2, 3, 4 a 5, které o nich pojednávají nížeji.

1.4 Zohlednění podmínek stanovených správními úřady

V rámci přípravných prací komplexní pozemkové úpravy byly pozemkovým úřadem obeslány dotčené orgány státní správy (DOSS) dle §6 odst. 6 zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, s žádostí o vyjádření k zahájení pozemkové úpravy a k stanovení svých zájmů. S touto žádostí byly obeslány také vybrané organizace a podniky (správci sítí, atd.), jejichž zájmů by se KPÚ mohla dotýkat.

Orgány státní správy a organizace byly podruhé obeslány s žádostí o vyjádření k navrženému PSZ.

V následujících tabulkách je učiněn přehled obeslaných orgánů státní správy a došlých vyjádření, s uvedením stručného obsahu vyjádření a způsobu, jakým stanovisko bylo v PSZ zohledněno, popřípadě proč zohledněno nebylo. Odděleně je uveden i přehled obeslaných ostatních organizací a podniků a jejich vyjádření.

4 Opatření vodohospodářská

Vodohospodářská opatření zahrnují zejména opatření navrhovaná ke zlepšení vodních poměrů, k odvádění povrchových vod z území, k ochraně před povodněmi, k ochraně povrchových a podzemních vod, k ochraně vodních zdrojů, ke zvýšení retence a akumulace vody v krajině, opatření u stávajících vodních děl na vodních tocích, závlahových staveb a odvodnění pozemků.

Kapitola je členěna na podkapitoly: Zásady návrhu vodohospodářských opatření, Přehled vodohospodářských opatření a jejich základní parametry, Zařízení dotčená návrhem opatření ke zlepšení vodních poměrů, Náklady na vodohospodářská opatření a Přehled vodohospodářských opatření

4.1 Zásady návrhu vodohospodářských opatření

Vodohospodářská opatření lze obecně rozdělit do následujících skupin:

Opatření ke zlepšení vodních poměrů

Jedná se o opatření, jejichž cílem je zvýšení retenční schopnosti krajiny (zaměřeno zejména na zvýšení retenční schopnosti půdního profilu), zpomalení povrchového odtoku (jeho zadržení a případné převedení do půdního profilu), ale také zlepšení půdních vlastností na zamokřených pozemcích (odvodnění pozemků). Dále se jedná o zlepšení vodnosti drobných vodních toků a doplnění malých vodních nádrží do krajiny. Jedná se většinou o polyfunkční opatření (funkce protierozní a ekologická apod.).

Opatření k odvádění povrchových vod z území

Jedná se o opatření, která zajišťují převedení povrchových vod do stávajících recipientů. Opatření pro odvádění povrchových vod z území se navrhuje až poté, co jsou vyčerpána veškerá opatření k zadržení a vsáknutí vody v území. Pokud to není v odůvodněných případech možné, navrhuje se opatření k maximálnímu snížení velikost objemu odtoku z území. Až poté se přistoupí k návrhu opatření k odvedení povrchového odtoku. Mezi

opatření k odvádění povrchových vod z území lze zahrnout svodné příkopy nebo průlehy. Dále sem patří např. příkopy podél cest či nově navrhovaná zařízení plošného povrchového odvodnění pozemků (otevřené odvodňovací příkopy a kanály, soustavy odvodňovacích příkopů, včetně objektů).

Opatření k ochraně území před povodněmi

U opatření k ochraně území před povodněmi je třeba rozlišovat, o jaké povodně z pohledu příčin se jedná. Pokud se jedná o povodně regionální na velkých vodních tocích, připadá v úvahu v rámci procesu pozemkových úprav návrh ochranných hrází, zkapacitnění toku, případně návrh retenčních nádrží na těchto tocích. Zohlední se zde již vypracované podklady, které mají zpravidla širší působnost, než je rozsah obvodu KPÚ. V případě lokálních povodní (extrémní přívalové srážky v kombinaci s morfologií, případně nasycením povodí apod.) přichází v úvahu opatření na vodních tocích (zejména drobných vodních tocích) nebo v povodí těchto toků bezprostředně nad ohrožovanou zástavbou. K opatřením na vodních tocích patří malá vodní nádrž s retenčním účinkem nebo poldr, případně zkapacitnění či ochranná hráz na drobných vodních tocích. Mezi opatření v povodí patří technická opatření sloužící k zachycení a převedení povrchových vod při extrémních přívalových srážkách nebo z rychlého tání, která chrání zastavěné území. Patří mezi ně záchytné a svodné příkopy nebo průlehy, ochranné meze s retenčním prostorem a malé vodní nádrže s retenčním účinkem.

Opatření k ochraně povrchových a podzemních vod

Jedná se v podstatě o protierozní opatření – zmírnění snižování půdního profilu na místech s erozním smyvem a stabilizace transportního procesu v drahách soustředěného odtoku – zamezení výraznému smyvu a erozním rýhám a zároveň zpomalení a rozptýlení odtoku vody a jeho přeměna na infiltraci do formy podzemní vody. Tím dojde ke stabilizaci půdního prostředí a zlepšení celkové bilance vodního režimu v území pomocí asanace těch nejcitlivějších a rozhodujících míst infiltrace vody.

Opatření k ochraně vodních zdrojů

Jedná se o pásma hygienické ochrany (PHO), resp. ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ). Stávající opatření jsou do KPÚ převzata, navrhovaným opatřením bývá zpravidla zatravnění ochranného pásma I. stupně.

Opatření u stávajících vodních děl, závlahových staveb a odvodnění pozemků

V případě těchto opatření narážíme na problém, že ve většině případů se jedná o soukromé vlastnictví. Nutný je individuální přístup ze strany zpracovatele a PÚ, zda zahrnout opatření do PSZ, či nikoliv.

Dodržení platných technických norem a předpisů:

Při navrhování opatření ke zlepšení vodních poměrů je nutné dodržovat následující platné technické normy a předpisy:

- TNV 75 2102 Úpravy potoků
- ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků
- ČSN 75 2405 Vodohospodářské řešení vodních nádrží
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 4210 Hydromeliorace. Odvodňovací kanály

Posuzování a dimenzování navržených opatření je provedeno dle těchto zásad:

- Navrhované příkopy a propustky pod polními cestami a místními komunikacemi jsou navrhovány na povodňové průtoky odpovídající 20-ti leté povodni (soulad s ČSN 73 6109)
- Propustky pod silnicemi III.tř. jsou posuzovány a navrhovány v souladu s ČSN 73 62 01 na průtoky odpovídající 50 – ti leté povodni.
- Minimální profil propustků je navržen v souladu s výše uvedenými ČSN DN600 (délka min. 6,0 m).
- Minimální sklon příkopů je navrhován v souladu s příslušnými ČSN 0,3 %.
- Záchytný zasakovací průleh nad osadou Hradiště je z důvodu umístění nad intravilánem dimenzován na zachycení 100 leté povodně.

4.2 Přehled vodohospodářských opatření a jejich základní parametry

O navržených vodohospodářských opatření je pojednáno podle jednotlivých typů opatření.

Opatření k odvádění povrchových vod z území

Na základě terénního průzkumu, hydrotechnických výpočtů, informací členů sboru zástupců a zástupců obce byly vymezeny lokality, v nich je zapotřebí řešit odvedení povrchových vod.

Navržený **VTn 11** je podzemní svodný drén, který bude odvádět vodu ze sběrných drénů, v lokalitě Na Bílém vršku.

Opatření k ochraně proti povodním

Z jednání sboru zástupců vzešel požadavek na řešení ochrany zastavěného území před vnějšími povrchovými vodami a to ve dvou lokalitách. V lokalitě na jihozápadním okraji Malovic a v lokalitě pod Bílým vrškem v místní části Hradiště. Ke škodám dochází tekoucí vodou a splavenin z výše položených zemědělských pozemků, chybí návaznost na hydrologickou síť.

Opatření k ochraně vodních zdrojů

Navržena nejsou.

Opatření u stávajících vodních děl na vodních tocích

Tato opatření do PSZ zahrnuta nejsou.

4.3 Zařízení dotčená návrhem opatření ke zlepšení vodních poměrů

Výčet zařízení technické infrastruktury dotčených navrženými vodohospodářskými opatřeními je uveden v tabulce *Přehled vodohospodářských opatření* v podkapitole 4.6 *Přehled vodohospodářských opatření*.

4.6 Přehled vodohospodářských opatření

Přehled vodohospodářských opatření je uveden v následující tabulce.

Tabulka: ***Přehled vodohospodářských opatření***

Prvek (označení)	Popis opatření	stav	DTR	Vedlejší funkce	Předpoklady výstavby	Dotčená zařízení
VTn 11	Navržený svodný drén, sloužící k odvedení vody ze sběrných drénů, které jsou navrženy jako součást opatření <i>PEO 1 - Průleh zasakovací zatravněný</i> . VTn 11 je též součástí realizace PEO 1. Svodný drén bude zaústěn do navržené retenční nádrže VNn 1, popřípadě přímo do VTs 27.	novostavba	ne	-	Realizace VNn 1	MK 3, vodovod, sdělovací vedení

