

LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773
J. LÉDL	J. GANSWOHL			
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				MĚŘÍTKO : PARE Č. :

SEZNAM ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
- D. DOKUMENTACE OPLOCENÍ**
- E. DOKLADOVÁ ČÁST**

ZPRACOVATELÉ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Jaromír Lédl
STAVEBNÍ ČÁST : Josef Ganswohl
BOZP : Miroslav Vatter

SEZNAM PŘÍLOH :

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU :

- ROZPOČTOVÉ NÁKLADY /VÝKAZ VÝMĚR/
- PLÁN BOZP
- TECHNICKÉ LISTY
- FOTODOKUMENTACE

VÝKRESOVÁ ČÁST :

- SCHEMA OPLOCENÍ - PŮDORYS
- SCHEMA OPLOCENÍ – POHLED
- SCHEMA OPLOCENÍ – ŘEZ
- SCHEMA BRÁNY 1 – POHLED
- SCHEMA BRÁNY 2,3 - POHLED


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</small> <small>Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava</small> <small>tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL	J. GANSWOHL			
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO :
				PARE Č. :

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY
- b) místo stavby :
- adresa : Sázava 199
 - obec : Sázava
 - okres : Žďár nad Sázavou
 - kraj : Vysočina
 - katastrální území : Sázava u Žďáru nad Sázavou , par.č. 283/11, 283/12
 - způsob využití : manipulační plocha
 - druh pozemku : ostatní plocha

- c) předmět projektové dokumentace : rekonstrukce oplocení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor : Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Šeříková 616/1
150 85 Praha 5, Malá Strana

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Zpracovatel : LÉDL - STAVEBNÍ SPOLEČNOST s. r.o.
Masarykovo náměstí 1189 / 44 , 586 01 Jihlava
tel./fax : 567 212 606 , DIČ : CZ 25570773 , e-mail : ledl@ji.cz
- b) Zodpovědný projektant : Jaromír Lédl
Autorizovaný stavitel a technik pro pozemní stavby
evidenční číslo v seznamu ČKAIT 1003100
- c) Spolupracující projektanti, technici, auditoři,... :

Stavební část : Josef Ganswohl

Bezpečnost práce : Miroslav Vatter , OZO v BOZP a OZO dle zákona 309/2006 Sb

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ :

- požadavky investora, Smlouva o dílo
- údaje z katastru nemovitostí
- zaměření a prohlídka konstrukcí

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ :

a) rozsah řešeného území :

Řešené oplocení se nachází v areálu Správy státních hmotných rezerv středisko Sázava v katastrálním území Sázava u Žďáru nad Sázavou , par.č. 283/11, 283/12. Okolní pozemky dotčené při realizaci stavby jsou ve vlastnictví investora par. č. 283/15.

b) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů :

Stavba bude provedena v souladu s požadavky dotčených orgánů.

Dále bude zajištěno :

- vytýčení sítí technické infrastruktury
- provedení fotodokumentace okolního prostoru před zahájením stavby
- okolí stavby nesmí být znečišťováno, musí být zajištěna ochrana chodců
- bude zajištěna bezpečnost silničního provozu
- v průběhu stavby budou používané komunikace a prostranství udržovány ve schůdném , sjízdném a čistém stavu, bude prováděno průběžné čištění , v případě poškození bude neprodleně provedena oprava s výměnou poškozených prvků
- po dokončení stavby budou okolní plochy uvedeny do nezávadného stavu, na travnatých plochách budou provedeny sadové úpravy – dorovnání ornici, zkypření, zatravnění
- bude zajištěna ochrana stávajících dřevin (ochranné bednění kolem kmenů, nevjíždět technikou do blízkosti kořenové zóny, ...)
- z hlediska veřejných zájmů ,dle zákona o odpadech, bude postupováno v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. . Veřejné zájmy nejsou dotčeny.
- z hlediska veřejných zájmů ,dle zákona o ochraně přírody a krajiny, nedojde k zásahům do vysoké zeleně
- veřejné zájmy ,dle zákona o lesích , dále o ochraně ZPF , o ochraně ovzduší , zákona o vodách nejsou předmětným záměrem dotčeny

c) základní předpoklady výstavby :

Předpokládaný termín zahájení stavby je v r. 2017 (upřesněno investorem).

Předpokládaná doba výstavby - 4-6 týdnů.


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</small> <small>Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL	J. GANSWOHL			
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO :
				PARE Č. :

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY :

a) charakteristika stavebního pozemku:

Pozemek areálu se nachází v zastavěné části obce Sázava a dále v oblasti CHKO ŽďÁRSKÉ VRCHY. Příjezdová komunikace a zelený pás před oplocením je ve vlastnictví investora.

Při provádění dojde k výkopovým pracím. Technické sítě budou dotčeny. Nutno zajistit vytýčení sítí technické infrastruktury vedených v zemi. Případné vedení je nutno zabezpečit proti poškození mechanizačními prostředky. Výkopové práce budou prováděny na pozemku ve vlastnictví investora.

Stávající areál skýtá možnosti pro potřebné stavební zázemí. Zařízení staveniště bude upřesněno vybraným dodavatelem (mobilní WC box, staveništní buňka, kontejner na odpad,...) Během stavební činnosti nebude nutné provést zábor veřejných prostor. Budou využity stávající zpevněné a upravené zelené plochy i přístupové komunikace.

Prvky a stavební materiál bude na stavbu dováženy postupně tak, aby byl následně použit na výstavbu. Odvoz odpadů a demontovaných hmot (kategorie O) bude zajištěno dodavatelem na určenou řízenou skládku. Zásobování materiálem bude z přilehlé stávající komunikace.

Před realizací bude dohodnut s investorem způsob provádění – realizace bude prováděna po jednotlivých částech se zajištěním bezpečnosti areálu (využití dočasného mobilního ohrazení rozestavěné části, využití bezpečnostní agentury, zajištění plochy hlídáné psem, zabezpečení mimo pracovní dobu, zajištění min. 1 funkčního vjezdu po celou dobu výstavby,...).

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma :

Při zařizování staveniště a skladovacích ploch nutno respektovat ochranná pásma sítí technické infrastruktury a požadavky správců jednotlivých sítí. Skládky na pozemku budou provedeny na vyhrazeném zpevněném místě, materiál a výrobky budou po dovezení použity na stavbu oplocení. Rovněž demontovaný materiál bude přesunut na kontejner a bude průběžně vyvážen. Výkopové práce v blízkosti sítí budou prováděny dle ČSN 73 6005.

c) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, na odtokové poměry v území, ochrana okolí :

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby. Prašnost bude omezována na minimum, které nelze vyloučit, a bude zajištěno čištění komunikací. Odtokové poměry nebudou měněny. Stavba a její provoz nezhorší životní prostředí v jejím okolí a nenaruší přírodu či krajinu. Nebudou ovlivněny poměry vodního toku. Odpady budou likvidovány dle předpisů. Nebude narušeno ovzduší v okolí. Při výstavbě budou použity pouze atestované a certifikované výrobky. Stavební úpravy neovlivní negativně zdraví osob, požární bezpečnost a bezpečnost při užívání stavby.

Během výstavby musí být minimalizováno obtěžování nadměrným hlukem, vibracemi a prachem, který nelze vyloučit v průběhu stavby. Po ukončení rekonstrukce opocení budou okolní zelené plochy dotčené výstavbou uvedeny do nezávadného stavu (dorovnání ornici, zkyplení, zatravnění), který byl zdokumentován před zahájením stavby.

d) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin :

Není prováděno.

e) územně technické podmínky :

Nedojde ke změně dopravního systému ani technické infrastruktury.

Příjezd a přístup k pozemku je zajištěn po stávající obslužné komunikaci. Charakter stavby nevyžaduje zřízení samostatného staveništního parkoviště. Změny v napojení nebudou prováděny. Sítě technické infrastruktury nebudou měněny.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY :

a) účel :

Předmětem projektu je výměna oplocení areálu v části podél příjezdové dopravní komunikace .
Dopravní obslužnost zůstane zachována stávající, dojde ke zrušení 1 nevyužívané brány.
Rekonstrukce oplocení nevyžaduje změny dopravního systému.

b) technické řešení :

Původní oplocení bude demontováno včetně vjezdových bran a vstupní branky. Oplocení z pletiva bude sejmuto ze sloupků, stočeno do rolí a přemístěno do skladové plochy v areálu. Ostatné dráty v celé trase plotu budou demontovány bez dalšího využití. Betonové desky 500x500x50 mm pod pletivem budou odstraněny. Plotové sloupky budou odřezány případně odstraněny včetně podzemní obetonované části dle potřeby nové montáže oplocení. Oplocení z vlnitého plechu bude sejmuto z nosných příčníků (2x jekl 140x70 mm), příčníky a sloupky Ø 80 mm budou odřezány. Nadzemní část betonových patek bude ubourána, případně bude odstraněna celá patka dle potřeby. Pod plotem jsou uloženy betonové obrubníky 1000x250x100 mm, které budou rovněž odstraněny. Křídlové brány budou vyvěšeny, sloupky odřezány a betonové patky vybourány. Všechny kovové části z demontáže budou složeny na pozemku v areálu s možností následného dalšího využití investorem. Likvidaci ostatních hmot zajistí dodavatel.

V trase původního plotu (možné srovnání či drobné posunutí dle dohody s investorem) bude provedena montáž nového oplocení celkové výšky 2400 mm. Oplocení bude sestaveno z uceleného systému drátěných svařovaných panelů s prolisem do kovových sloupků. Úprava povrchu bude zinkováním. U terénu budou osazeny betonové podhrabové desky.

V trase bude provedena výkopová rýha šířky 500 mm a hloubky 250 mm. Betonové zbytky patek původního oplocení budou ubourány. V místě rušené brány bude proveden výřez v živičném krytu 500x250mm délky 6 m. Výkop pro patky bude proveden zemním vrtákem pr. 300 (250) mm. Oplocení bude sestaveno z plotových panelů s prolisem 3D žárově zinkovaných v rozměru 2500 (2510) x 2230 (2330) mm , drát Ø 5 mm, oka 50 x 200 mm. Sloupky budou žárově zinkované 60x40 mm výšky 3200 mm v rozteči 2570 mm (2580, 2560-dle montážního návodu zvoleného výrobce). Sloupky se zabetonují do kruhových patek Ø 300 mm (min.250) pomocí rychletuhnoucí betonové hmoty C 16/20. Základová spára musí být v nezámrazné hloubce. Podhrabové betonové desky 300x50x2500 mm budou vkládány do kovových pozinkovaných držáků přišroubovaných ke sloupkům. Zásyp rýhy šířky 500 mm bude proveden šterkem F 32-63 v tl. cca 250 mm s vloženou netkanou textilií. Do rýhy v místě rušené brány bude vložena drenážní flexihadice d=65 mm délky 10 m s trativodem v zatravněném pásu mezi komunikací a plotem (stékání srážek z výše položené asfaltové komunikace v areálu). V místě nad skříní HUP bude natažen ostnatý a žiletkový drát do bavoletových nástavců kotvených na sloupky.

Dodavatel provede přesné zaměření včetně výšek a přizpůsobí montážní postup dle technických listů zvoleného výrobce. Výškové odsazení panelů určí dodavatel.

V místech stávajících vjezdů budou osazeny nové brány.

1) hlavní dvoukřídla vjezdová brána otočná se vstupní jednokřídlovou brankou :

Otevírání křídel bude směrem dovnitř areálu. Ovládání brány zajištěno přímočarým křídlovým elektrickým pohonem - tlačítko ve vrátnici + 5 ks dálkových přenosných ovladačů, elektronika, 2 ks výstražných majáků na sloupky, zamykání (oka pro visací zámek).

Vedle brány bude vstupní branka s elektrickým zámkem, ovládání tlačítkem ve vrátnici a odchodovým tlačítkem na sloupku brány (přístupné pouze zevnitř areálu) + 5 ks dálkových přenosných ovladačů, elektronika, zamykání (klíčem).

K bráně a brance bude provedena montáž systému audiovrátného (dorozumívací vchodový systém s vyzváněním) - venkovní tablo s mikrofonom, reproduktorem a zvonkovým tlačítkem + vnitřní telefon pro komunikaci ve vrátnici se 2 ovládacími tlačítky (branka a brána), drátové podzemní propojení v chrániče (brána-stávající vrátnice). Současně budou pod terénem uloženy rozvodné el. kabely 220 V a 380 V a ovládací kabely brány v chrániče s ukončením v nadzemním instalačním sloupku (na opačné straně brány než je stávající vrátnice) pro plánované připojení nové vrátnice. V případě výpadku el. energie bude umožněno ruční ovládání brány a branky.

Křídla budou svařena z kovových jeleků, výplň z plotových 3D panelů, sloupky čtvercové 160x160 mm zabetonované do patek 500x500x1200 mm. Povrchová úprava všech kovových částí provedena žárovým zinkováním. Specifikaci brány a techniky upřesní výrobce. Výrobní dokumentaci, montáž a uvedení do provozu zajistí vybraný dodavatel. Před výrobou bude dodaný návrh brány včetně doplňků schválen investorem.

2) a 3) vedlejší dvoukřídlá vjezdová brána otočná :

Otevírání křídel bude směrem ven z areálu. Ovládání brány bude ruční se systémem zamykání (oka pro visací zámek), zajištění uzavřené a otevřené polohy křídel.

Křídla budou svařena z kovových jeleků, výplň z plotových 3D panelů, sloupky čtvercové 160x160 mm zabetonované do patek 500x500x1200 mm. Povrchová úprava všech kovových částí provedena žárovým zinkováním. Specifikaci brány upřesní výrobce. Výrobní dokumentaci, montáž a uvedení do provozu zajistí vybraný dodavatel. Před výrobou bude dodaný návrh brány včetně doplňků schválen investorem.

c) parametry oplocení :

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ :

výška	2,0 m + 3 řady ostnatého drátu
oplocení z pletiva	127,47 m
oplocení z plechu	102,76 m
brány	25,57 m
skříň HUP	2,30 m
celková délka trasy	258,10 m

NOVÉ OPLOCENÍ :

celková výška :	2,4 m
plotový panel 3D :	2500 x 2230 mm, oka 50 x 200 mm, drát Ø 5 mm délka 231,1 m
vjezdová brána :	šířka 6,0 m 3 ks
vstupní branka :	šířka 1,0 m 1 ks

B.3 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV :

a) terénní úpravy :

Úrovně terénu nebudou měněny. Podhrabové desky budou obsypány kamenivem.

b) použité vegetační prvky:

Vegetace zůstane stávající, používané zatravněné plochy budou po ukončení stavby uvedeny do nezávadného stavu (zkeypření , dorovnání , osetí,...).

B.4 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA :

a) vliv stavby na životní prostředí :

Vlastní stavební činnost nesmí způsobit únik škodlivých látek do ovzduší, půdy ani vod. Dodavatel je povinen udržovat své mechanizační prostředky v takovém technickém stavu , aby nemohlo dojít k úniku ropných látek a to i při jejich skladování. Prašnost bude omezována na minimum, které nelze vyloučit, a bude zajištěno čištění komunikací. Běžné odpady vznikající při stavbě musí realizační firma likvidovat požadovaným způsobem – odvoz na vyhrazenou skládku odpadů, popř. likvidovat odpady prostřednictvím autorizovaných firem (zákon č.185/2001 Sb.) nebo odvoz do zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů . Odpady produkované během stavby třídit dle KATALOGU ODPADŮ 381/2001 .

b) vliv stavby na přírodu a krajinu :

Ekologické funkce a vazby v krajině nebudou narušeny.

Při stavební činnosti budou používány běžné stavební materiály a výrobky, které dodavatel doloží atesty o nezávadnosti pro životní prostředí- ovzduší , vodu či kontaminaci půdy.

Odvoz odpadů , při demontáži nevyhovujících výrobků, si dodavatel zajistí v rámci vlastní stavební činnosti. Během výstavby musí být minimalizováno obtěžování nadměrným hlukem, vibracemi a prachem, který nelze vyloučit v průběhu demontáže. Navrhovaná stavba nemá negativní dopad na životní prostředí v jejím okolí. Po ukončení stavební činnosti bude okolí uvedeno do nezávadného stavu. Realizace stavby bude ohleduplná a šetrná k vysoké zeleni.

Pracovníci prováděcí firmy jsou na stavbě povinni dodržovat zákon č.309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a NV č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Stavební práce budou prováděny pouze proškolenými pracovníky splňujícími podmínky odborné a zdravotní způsobilosti. Všechny výrobky a technická zařízení používaná během výstavby musí splňovat požadavky Zákona 22/1997 Sb. v platném znění včetně příslušných nařízení vlády.


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</small> <small>Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava</small> <small>tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL	J. GANSWOHL			
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : C. SITUAČNÍ VÝKRESY				MĚŘITKO : PARE Č. :


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</small> Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773
J. LÉDL	J. GANSWOHL			
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : D. DOKUMENTACE OPLOCENÍ				MĚŘÍTKO :
				PARE Č. :


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL	J. GANSWOHL			
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : E. DOKLADOVÁ ČÁST				MĚŘÍTKO : PARE Č. :


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL				
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU				MĚŘÍTKO : PARE Č. :


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</small> <small>Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava</small> <small>tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL				
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : TECHNICKÉ LISTY PLOTOVÉHO SYSTÉMU				MĚŘITKO : PARE Č. :


LÉDL – stavební společnost s.r.o.

Masarykovo nám. 1189/44 , 586 01 Jihlava

Tel./fax: 567 212 606

M.tel : 602 751 976

e-mail : ledl@ji.cz, www.ledl.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	 LÉDL <small>STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</small> <small>Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava</small> <small>tel./fax: 567 212 606 DIČ: CZ25570773</small>
J. LÉDL				
INVESTOR : ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV ŠEŘÍKOVÁ 616/1, 150 85 PRAHA 5, MALÁ STRANA				FORMÁT x A4
AKCE : REKONSTRUKCE OPLOCENÍ A VJEZDOVÉ BRÁNY SSHR – STŘEDISKO SÁZAVA par. č. 283/11, 283/12, k.ú. SÁZAVA U ŽDÁRU NAD SÁZAVOU				DATUM KVĚTEN 2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAK.
				Č. KOP.
				ARCH. Č. 051762
OBSAH : ROZPOČTOVÉ NÁKLADY /VÝKAZ VÝMĚR/				MĚŘITKO : PARE Č. :