

SMLOUVA O DÍLO

Č.j. VS-141818/ČJ-2016-801251

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále „OZ“)

I.

Smluvní strany:

1. 1. Objednatel: **Vězeňská služba České republiky**
Se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4,
Za níž jedná: plk. Mgr. Vlastimil Kříž – ředitel Věznice Rýnovice
na základě pověření generálního ředitele
č.j. VS-89013-2/ČJ-2016-800020-SP ze dne 1. září, 2016
Adresa: Věznice Rýnovice
Belgická 3765/11
poštovní přihrádka 14,
466 21 Jablonec nad Nisou
IČO: 00212423
DIČ: CZ00212423 (není plátcem v hlavní činnosti)
Bankovní spojení: ČNB Praha
Číslo účtu: ██████████

(dále jen "objednatel")

a

1. 2. Zhotovitel:

právnícká osoba: TERMIL a.s.
Se sídlem: Maxe Švabinského 111/30, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
Zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2455
Za níž jedná: Libor Milota – předseda představenstva
IČO: 25490885
DIČ: CZ25490885
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: ██████████
Osoba oprávněná k jednání za uchazeče: Libor Milota – předseda představenstva
Telefonické, faxové a e-mailové spojení:
telefon: ██████████
e-mail: ██████████
Adresa pro doručování korespondence: TERMIL a.s., Maxe Švabinského 111/30,
466 05 Jablonec nad Nisou

(dále jen "zhotovitel")

(dále společně jen „smluvní strany“)

II.

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je ujednání smluvních podmínek mezi objednatelem a zhotovitelem na jejichž základě se zhotovitel zavazuje provést dílo spočívající v realizaci stavby prodloužení vjezdu branoviště na pozemcích p.p.č. 778/2, 778/1 v k.ú. Rýnovice částečně v nestřežené části a částečně ve střežené části areálu Věznice Rýnovice.

III.

Předmět smlouvy

3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést níže uvedené dílo pro objednatele a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

3.2. Dílem se rozumí:

a) úprava vjezdu branoviště spočívá v prodloužení vjezdové části branoviště pro vozidla z důvodu potřeby prodloužení prostoru na vjezd eskortního autobusu a případně tahače s návěsem s možností uzavření obou (vnější vjezdová i vnitřní vjezdová brána do střežené části věznice) vjezdových vrat za přítomnosti vozidel. Prováděné práce v rozsahu prováděcí projektové dokumentace

- provedení prodloužení od stávajícího portálu vnějších rolovacích vrat se zastřešením prodlouženého prostoru z ocelové konstrukce svislých a vodorovných ocelových nosných prvků ukotvených na jedné straně na stávající ocelovou konstrukci zastřešení branoviště a portál vrat, na straně druhé na nové základy. Prodloužení bude z obou stran zajištěno betonovými stěnami výšky 3,0 m se vstupem plechovými dveřmi ze strany od strážnice. Prosvětlení prodloužení provedeno z pletiva v rámech. Prodloužení bude zastřešeno trapézovým plechem. Přístup pro pěší do vstupního objektu bude po celé délce od prodloužení ke vstupním dveřím do objektu opatřeno ochranou stříškou pro čekající a vstupující do objektu. Vnější vjezd bude zabezpečen bezpečnostními rolovacími neprůhlednými vraty s odolností TB04. Vnitřní vjezdová vrata budou řešena jako posuvná.

- v rámci akce budou provedeny bourací a zemní práce, provedení nových základů, montáž ocelových nosných svislých a vodorovných prvků konstrukce, vyzdění bočních stěn do úrovně 3,0 m, montáž zastřešení. Dále provedení instalací (zejména elektro, slaboproud). Provedení napojení přípojek inženýrských sítí.

Stavba bude provedena v rozsahu prováděcí projektové dokumentace stavby (dále jen „PD“), zpracované společností STORING spol. s r.o. Liberec, Žitavská 727/16 IČO: 25410482, číslo zakázky: 1504 a nabídky zhotovitele v kvalitě odpovídající této PD, právním předpisům pro provádění staveb, ČSN tam uvedených, příslušným ON, technologickým předpisům a požadavkům profesních sdružení, zejména ČSN EN 1610. Stavební práce budou provedeny zejména dle ČSN EN 1996-1,2, ČSN EN 13 670, ČSN 74 4505, ČSN P 73 0600. Část elektro dle ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-4-43, ČSN 33 2000-4- 473, ČSN 74 6077.

Přitom pro budoucí smluvní vztah mezi zadavatelem a vybraným zhotovitelem platí, že příslušné části ČSN vztahující se k předmětu díla, jejichž dodržování je nebo bude v době realizace díla dobrovolné, jsou při realizaci tohoto díla závazné.

PD – paré č. 5 a v elektronické podobě na CD/DVD tvoří, jako příloha č. 1, nedílnou součást této smlouvy.

Stavební povolení vydané Stavebním úřadem Ministerstva spravedlnosti ČR pod č. j. MSP-62/2016-STU-SP/6 ze dne 19. 9. 2016, které nabylo právní moci 7. 10. 2016, tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.

(dále též jako „dílo“ či „stavba“),

b) další práce a činnosti spojené s realizací stavby, které jsou specifikovány takto:

- vytyčení stávajících inženýrských sítí dotčených stavbou před zahájením zemních prací a jejich ochrana a zabezpečení, před zásypem předání spolu s předáním dokladů o jejich neporušenosti a zakreslení a vytyčení všech nově identifikovaných sítí,
- vyhotovení geometrického zaměření dokončené stavby, vč. nových inženýrských sítí a vyhotovení geometrického plánu,
- projednání zásahů do komunikací před zahájením prací s uživatelem - Věžeňská služba ČR Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec n. N.
- zajištění skládky a uložení (dle příslušného zařídění odpadu) neupotřebitelného a vybouraného stavebního materiálu ze stavby (zejména sut'). Doklad o uložení bude předložen v rámci převímacího řízení spolu s dokladem o úhradě skládkového, odpady vzniklé stavební činností budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, cena za likvidaci odpadů je zahrnuta v celkové ceně díla podle čl. V. této smlouvy,
- zajištění případných dalších nutných povolení k realizaci stavby, splnění podmínek schvalujících orgánů a stavebního povolení (doklady v PD),
- doložení atestů a dokladů materiálů a dodávek, včetně dokladů o hygienické nezávadnosti v souladu s platnými právními předpisy,
- předložení písemného prohlášení o shodě vlastností použitých zabudovaných výrobků s technickými požadavky na dané zařízení a s ustanoveními ČSN,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením odchylek od dokumentace osvědčené ve stavebním řízení ve 3 vyhotoveních potvrzené zhotovitelem,
- doložení veškerých dokladů k převímacímu řízení, zejm. protokolů o zkouškách a měřeních, stavebních deníků, dokladů prokazujících kvalitu a původ stanovených výrobků, které byly do stavby zabudovány, návody k užívání, záruční listy, apod. v jednom vyhotovení.
- zpracování digitální dokumentace postupu plnění této smlouvy při stavebních a montážních činnostech. Jedná se zejména o fotodokumentaci zemních a výkopových prací, uložení rozvodů s viditelností jejich neporušení, křížení nových rozvodů s dalšími sítěmi, podchycení zakrývaných konstrukcí apod. Snímky 10 x 15 cm předá zhotovitel ve 2 vyhotoveních při předání dokončeného díla, včetně CD-ROM. Digitální výstupy i fotografie budou zřetelně popsány a označeny časovým údajem a komentářem,
- provedení veškerých kontrolních a průkazných zkoušek, ověřujících řádné provedení díla a prokazující bezpečný provoz, funkčnost zařízení a dosažení projektovaných parametrů dle platných norem a požadavků od autorského dozoru a zástupce objednatele,
- organizace a zabezpečení komplexního vyzkoušení technologických dodávek dle podmínek uvedených v PD, v jehož průběhu budou prověřeny všechny funkce na zařízení ve všech režimech provozovaného zařízení. Na veškeré zařízení vyžadující režim obsluhy a údržby zhotovitel vypracuje a předá objednateli návrh provozního řádu pro obsluhu a údržbu.

- zajištění úklidu a vyčištění všech prostor dotčených prováděním stavebních a montážních prací a dopravou,
- zaškolení obsluhy objednatele - v případě, že je součástí díla i dodávka technologických zařízení.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Část díla je zhotovitel oprávněn provádět prostřednictvím subdodavatele, či pověřit třetí osobu. Zhotovitel je oprávněn převést na 3. osobu práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy pouze se souhlasem objednatele.

Zhotovitel je povinen provést níže vyjmenované práce a dodávky HSV uvedené v PD sám a tuto část díla nesmí provádět prostřednictvím subdodavatele, a to zejména:

- 2 – Zakládání mimo mikro pilotů
- 3 – Svislé a kompletní konstrukce
- 61 – Úprava povrchů vnitřních
- 62 – Úprava povrchů vnějších
- 771 – Podlahy z dlaždic
- 781 – Dokončovací práce – obklady keramické

Zhotovitel předloží seznam poddodavatelů dle § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3.4. Dílo se považuje za provedené teprve, když byly úspěšně provedeny všechny dohodnuté zkoušky. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele včas pozvat. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl včas přizván, nebrání provedení zkoušek.

IV.

Doba a místo plnění

- 4.1. Termín předání staveniště objednatelem: nejpozději 5 kalendářních dnů před stanoveným termínem zahájení provádění díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení provádění díla zhotovitelem se stanovuje na 14. 11. 2016 na základě dohody obou smluvních stran.
- 4.3. Termín předání dokončeného díla v rozsahu dle čl. 3. včetně odstranění případných vad, vyklizení a předání staveniště: nejpozději do 90 pracovních dnů.
- 4.4. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2627 odst. 2 OZ.
- 4.5. Po oboustranném odsouhlasení formou písemného dodatku může dojít k prodloužení termínu provedení díla - v případě nepředvídatelných okolností na straně zadavatele nebo zhotovitele.
- 4.6. Místem plnění je Věžnice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou.

V.

Cena díla

5.1. Celková cena za dílo dle čl. III. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, jako cena nejvýše přípustná, je platná po celou dobu realizace díla a činí:

celková cena díla bez DPH: **2 655 907,-- Kč**

(slovy: Dvamilionyšestsetpadesátpěttisícdevětsetsedm korun českých)

DPH 21%: **557 740,-- Kč**

(slovy: Pětsetpadestásedmtisícšedsmsetčtyřicet korun českých)

celková cena díla včetně DPH: **3 213 645,-- Kč**

(slovy: Třimilionydvěstětrinácttisícšestsetčtyřicetpět korun českých)

- 5.2. Cena díla je doložena položkovým rozpočtem obsahujícím zhotovitelem oceněný výkaz výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 2. Jednotkové ceny obsažené v položkovém rozpočtu jsou platné a maximální po celou dobu plnění této smlouvy.
- 5.3. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené se zhotovením díla podle této smlouvy, včetně pomocných prací, výrobků, materiálů, revizi, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na vybudování, provozování, údržbu a vyklizení zařízení stavenišť, médií potřebných a skutečně spotřebovaných při provádění díla podle této smlouvy, pojištění díla, apod. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikací prací a dodávek při ocenění díla podle čl. III. smlouvy.
- 5.4. Cena díla může být překročena po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami pouze v případě, že v průběhu provádění díla vyvstane nutnost provedení dalších prací nezbytných ke zprovoznění a kolaudaci díla, tyto práce jsou objektivně doloženy a jsou provedeny na základě skutečností, které vyvstaly až v průběhu realizace díla a nebyly ani při vynaložení náležité péče předvídatelné před uzavřením této smlouvy (dále jen „vícepráce“). Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen z položkového rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy č. 2. U prací a dodávek v příloze č. 2 této smlouvy neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace těchto položek a jednání o jejich výši. Vícepráce lze provést až po jejich odsouhlasení oběma smluvními stranami a po uzavření písemného dodatku ke smlouvě v režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 5.5. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě.

VI.

Platební a fakturační podmínky

- 6.1. Úhrady ceny díla provádí objednatel na základě daňových dokladů (měsíčních faktur) zhotovitele formou bezhotovostního převodu na bankovní účet zhotovitele podle čl. I. smlouvy. Harmonogram provádění stavby, který bude obsahovat předpokládaný rozsah plnění v jednotlivých měsících, který byl odsouhlasen oběma smluvními stranami a je jako příloha č. 3 nedílnou součástí této smlouvy.
- 6.2. Splatné jsou pouze takové faktury, které mají všechny náležitosti podle čl. VI, odst. 6. 4. a 6.6. této smlouvy. Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 6.3. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání platby z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele. Všechny částky, poukazované v Kč mezi smluvními stranami, musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s bankovním převodem.

6.4. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené § 29 násl. zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Nedílnou přílohu každé faktury bude tvořit soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek v daném měsíci ve formě tabulky v písemné a elektronické podobě, která bude obsahovat číslo a název rozpočtové položky, množství provedených prací s jejich jednotkovou a celkovou cenou a zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol bude podepsán oprávněnou osobou za objednatele. Zhotovitel předloží fakturu nejpozději do 7 pracovních dnů od odsouhlasení soupisu technickým dozorem („TD“) dle č. X. a XII této smlouvy.

6.5. Faktury budou doručovány ve dvou vyhotoveních v českém jazyce na adresu: příjemce – Vězeňská služba ČR, Věznice Rýnovice Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou.

Náležitosti faktury musí mít následující členění fakturačních údajů:

Objednatel: Vězeňská služba České republiky
Soudní 1672/1a
140 67 Praha 4

Příjemce: Vězeňská služba České republiky
Věznice Rýnovice
Belgická 3765/11
466 21 Jablonec nad Nisou

6.6. Cena díla bude hrazena na základě:

- a) dílčích faktur, které budou vystavovány a hrazeny až do výše 90% celkové ceny díla. Zbývající objem ceny díla ve výši 10% celkové ceny díla je považován za tzv. „fakturační pozastávku“, která bude objednateli uhrazena na základě konečné faktury až po předání díla bez vad a nedodělků.

Faktura musí mimo jiné obsahovat:

- označení faktury a její číslo,
- číslo smlouvy a den jejího uzavření,
- identifikační údaje smluvních stran podle čl. I. této smlouvy,
- den odeslání faktury a datum její splatnosti,
- soupis skutečně provedených prací v daném měsíci odsouhlasený TD zpracovaný podle čl. VI, odst. 6.4. této smlouvy,
- dodací list – zjišťovací protokol zpracovaný podle čl. VI, odst. 6.4. této smlouvy,
- fakturovaná částka v Kč bez a včetně DPH, DPH v Kč,
- faktura musí být označena názvem akce dle této smlouvy,

- b) konečné faktury, kterou vystaví zhotovitel až po protokolárním předání díla objednateli a odstranění veškerých vad a nedodělků. V konečné faktuře budou zúčtovány všechny uhrazené dílčí faktury. Konečná faktura bude rovněž doložena v písemné a elektronické podobě soupisem skutečně provedených prací a dodávek po uzlových bodech dle přílohy č. 3 této smlouvy, soupis bude odsouhlasen TD objednatele. Konečná faktura musí mimo náležitosti podle čl. VI., odst.6.4. a 6.6. písm. a) této smlouvy obsahovat zejména:

- výslovné označení „konečná faktura“,
- celkovou cenu bez DPH celkovou výši DPH,
- konečný zápis o předání a převzetí díla podepsaný oprávněnou osobou objednatele,
- soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu v Kč bez DPH a včetně DPH,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu v Kč bez DPH a včetně DPH,

- elektronickou podobu soupisu všech provedených prací ve formě tabulky MS – Excel, která bude obsahovat číslo a název rozpočtové položky, množství provedených prací s jejich jednotkovou a celkovou cenou odsouhlasenou TD objednatele.
- 6.7. Zálohy nebudou objednatelem poskytovány. Žádná ze smluvních stran neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
 - 6.8. Nedojde – li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit a fakturovanou cenu těchto prací neuhradit. Práce, které provedl zhotovitel odchylně od této smlouvy, nesmí zařadit do soupisu prací. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel takové práce dodatečně uzná za nutné ve smyslu čl. V., odst. 5.4. této smlouvy. Pak se k samostatnému soupisu těchto prací dodatečně uzavře písemný dodatek k této smlouvě.
 - 6.9. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není vyhotoven v požadovaném počtu kopií, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje, tj. takové cenové údaje, které jsou zejména v rozporu s touto smlouvou. Při vrácení faktury je objednatel povinen uvést důvod jejího vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v čl. VI., odst. 6.2. této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
 - 6.10. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 1991 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžité pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

VII.

Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem o předání staveniště.
- 7.2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost připojení na zdroje el. energie a vody podle možnosti místa provádění díla, odběr těchto energií bude upraven samostatnými smlouvami. Připojení staveniště k odběru vody a energií, komunikační sítě a případné vybudování zařízení staveniště je součástí ceny díla dle čl. V. smlouvy. Úhradu odebrané vody a energií provádí zhotovitel na základě faktur vystavených objednatelem, tato cena je zahrnuta v ceně díla.
- 7.3. Převzetím staveniště přebírá zhotovitel v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, za ochranu a bezpečnost zdraví všech osob v prostoru staveniště, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost a za dodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí, zejména nakládání s odpady vzniklými na stavbě vyplývající z ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve stavbě dotčených prostorech včetně přístupových komunikací, a to až do okamžiku opětovného předání vyklizeného staveniště po dokončení díla. Zhotovitel odpovídá za provádění veškerých prací ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vybudovat staveniště a skládku materiálu tak, aby nevznikaly žádné škody na majetku objednatele. Nejpozději v termínu podle čl. IV., odst. 4.3. této

smlouvy je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a protokolárně jej předat objednateli. Zhotovitel je povinen v prostoru staveniště zajistit vhodný prostor pro činnost TD objednatele.

- 7.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli případně třetím osobám, ledaže prokáže, že škoda byla způsobena neodvratitelnou událostí nemající původ v činnosti zhotovitele.
- 7.6. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat příslušné platné předpisy a normy ČSN zejména uvedených v prováděcí projektové dokumentaci. Materiál, který není v souladu s PD nebo neodpovídá provedeným atestům, musí být ze staveniště odstraněn v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, je objednatel oprávněn k jeho odstranění na náklady zhotovitele.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a až do předání staveniště objednateli řádně pečovat o základní směrové a výškové body. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou nadzemních a podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato ochránit tak, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.8. Jestliže v souvislosti se stavebními pracemi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle právního předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce včetně projednání zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za umístění nebo přemístění dopravních značek v souvislosti s prováděním stavebních prací.
- 7.9. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na staveništi a na přístupových komunikacích, v souladu s platnými právními předpisy.

VIII.

Součinnost smluvních stran

- 8.1. Objednatel umožní zaměstnancům zhotovitele přístup k místu, kde se dílo provádí, pokud tito zaměstnanci mohou předložit platný doklad totožnosti některého ze států Evropské Unie nebo státu, se kterým má Česká republika dohodu o vzájemném styku na základě občanských průkazů nebo platný cestovní pas u státních příslušníků ostatních států a splňují jinak podmínky pro pobyt ve střeženém prostoru. Objednatel zajistí školení o povinnostech osob vstupujících do prostor věznice a pohybujících se ve střeženém prostoru.
- 8.2. Objednatel vytvoří zhotoviteli podmínky pro plynulé provádění díla. Dílo bude realizováno za plného provozu ve věznici, proto zhotovitel musí respektovat s tím spojená opatření, zejména zhotovitel při provádění díla musí respektovat „Podmínky pro realizaci díla ve Věznici Rýnovice“ uvedené v příloze č. 4 k této smlouvě. Dále je nutné respektovat další opatření spojená zejména s prováděním vstupních a výstupních kontrol při vjezdu do věznice, vnášení některých nedovolených předmětů do objektu věznice, nedovoleného styku s odsouzenými apod., o nichž se od objednatele dozví.
- 8.3. Stavební práce budou prováděny v běžné pracovní době tj. od 7,00 do 15,30 hodin, na základě zvláštního povolení obou stran pak zadavatel umožní provádění prací i mimo tuto pracovní dobu včetně sobot a nedělí, s cílem co nejvíce zkrátit vlastní dobu realizace stavby.
- 8.4. V případě, že zhotovitel bude provádět práce se zvýšeným nebezpečím požáru (svařování, broušení, práce s otevřeným ohněm), bude o této skutečnosti informovat oprávněné osoby objednatele uvedené v čl. X., odst. 10.1., písm. c) minimálně 3 hodiny

před zahájením prací a bude spolupracovat při určení osob, které budou zajišťovat požární dozor v průběhu a po skončení těchto prací.

- 8.5. V případě, že zaměstnanci zhotovitele nebo jiné osoby vykonávající činnosti pro zhotovitele budou vykonávat práci vyžadující zvláštní odbornou způsobilost, zavazuje se zhotovitel předložit před započítáním prací oprávnění k provádění těchto činností (např. platný svářečský průkaz aj.). Zhotovitel splní výše uvedený závazek tím, že před zahájením prací, předloží objednateli k nahlédnutí originály oprávnění. Objednatel je oprávněn vytvořit si kopii těchto oprávnění.
- 8.6. Zhotovitel před zahájením prací bude písemně informovat objednatele o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a staveniště a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) pro všechny zaměstnance na pracovišti. Objednatel písemně určí osobu odpovědnou za koordinaci při provádění opatření k zajištění BOZP.
- 8.7. Zhotovitel je oprávněn změnit své poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

IX.

Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést po dobu plnění díla stavební deník. Náležitosti, obsah a režim zápisů do stavebního deníku jsou dány platnými právními předpisy, zejména vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb V samostatném stavebním deníku se rovněž dokumentují vícepráce, méněpráce, provedené zkoušky, atesty a doklady pořízené v průběhu provádění díla. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se nepovažují za změnu smlouvy, slouží jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy.

X.

Oprávněné osoby

10.1. Za objednatele jsou oprávněni ve věci této smlouvy jednat:

a) bez omezení rozsahu:

- plk. Mgr. Vlastimil Kříž, ředitel věznice; tel. [REDACTED];
e-mail: [REDACTED];

b) ve věcech ekonomických:

- [REDACTED], zástupce ředitele věznice; tel. [REDACTED];
e-mail: [REDACTED];

c) ve věcech technických, technického dozoru, včetně kontroly provádění prací a průběžné realizace, převzetí díla, odsouhlasení provedených prací; provádění záznamů do stavebního deníku, odsouhlasení faktur a provedených prací;

- [REDACTED], – investiční referent referátu stavebního oddělení logistiky; tel. [REDACTED]; [REDACTED]; e-mail: [REDACTED];
- [REDACTED], – vedoucí referátu stavebního oddělení logistiky; tel. [REDACTED]; [REDACTED]; e-mail: [REDACTED];

kteří mohou tyto činnosti vykonávat každý samostatně

d) Ve věcech autorského dozoru

- [REDACTED], projektant STORING s.r.o. Liberec, tel. [REDACTED];
e-mail: [REDACTED];

- 10.2. Za zhotovitele jsou oprávněni ve věci této smlouvy jednat:
- a) bez omezení rozsahu:
 - Libor Milota, tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED].
 - b) ve věcech technických, včetně vedení stavby, provádění stavebního dozoru zhotovitele, denních záznamů do stavebního deníku, přejímání závazků vyplývajících z přejímacího řízení, přijímání uplatňovaných práv z odpovědnosti za vady a nedodělky:
 - [REDACTED], tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED].
 - [REDACTED], tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED].
- 10.3. Ve věcech smluvních a ke změnám Smlouvy jsou oprávněni k jednání ti, kteří smlouvu podepsali, nebo jejich právní nástupci.

XI.

Technický dozor

- 11.1. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu postupu prací prostřednictvím TD a sledovat zejména, zda jsou práce prováděny v souladu s PD, touto smlouvou, v souladu s obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN a platnými právními předpisy pro provádění staveb a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Na zjištěné nedostatky neprodleně upozorní TD zhotovitele zápisem do stavebního deníku.
- 11.2. TD objednatel:
je oprávněn se seznamovat s podklady, podle kterých se připravuje realizace stavby, předat staveniště, odsouhlasit změny a doplňky předmětu plnění, které neprodlužují lhůty a nezvyšují náklady. Je zejména oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště, účastnit se kontrolní činnosti organizované objednatel, odevzdání a převzetí prací, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se kolaudace, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizené staveniště, svolává kontrolní dny a pořizuje zápisy do stavebního deníku,
je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li nebezpečí škody.

XII.

Kontrola provádění díla

- 12.1. Zástupci objednatel - osoby oprávněné jednat uvedené v čl. X. odst. 10.1. této smlouvy jsou oprávněny kontrolovat provádění veškerých prací a dodávek, svá stanoviska zapisují do stavebního deníku, mají přístup na všechna pracoviště zhotovitel, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
- 12.2. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen nejpozději 5 pracovních dnů předem vyzvat zástupce objednatel – TD zápisem ve stavebním deníku k provedení kontroly. V případě nepřítomnosti TD potvrdí zhotovitel svůj požadavek telefonicky popř. faxem též den, kdy provedl zápis do stavebního deníku. Jestliže se zástupce objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Jen v tom případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel však hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatel k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí, i pokud byly provedeny řádně.

Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního deníku ihned po jeho založení.

- 12.3. Práce, dodávky a materiály, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky nebo odporují smlouvě, je zhotovitel povinen nahradit bezvadnými pracemi, dodávkami a materiály. Vznikne-li tímto objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění nedostatků podle věty první v přiměřené lhůtě opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.4. Zástupci objednatele – TD a osoby oprávněné jednat ve věcech technických uvedené v čl. X. odst. 10.1. této smlouvy jsou oprávněni kontrolovat dodávky veškerého materiálu a zboží dodávaného na stavbu. Za tímto účelem je zhotovitel povinen objednatelé předem upozornit na případné změny materiálů uvedené v prováděcí projektové dokumentaci, resp. ve výkazu výměr a v těchto případech je zhotovitel oprávněn tyto dodávky zabudovat pouze se souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn za účelem provedení kontroly jakosti zboží požadovat od zhotovitele dodací listy prodejců od každého druhu dodávky. Objednatel je oprávněn si provést kopie těchto dodacích listů. O provedených kontrolách bude proveden zápis ve stavebním deníku.

XIII.

Předání a převzetí díla

- 13.1. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje zjevné vady a nedodělky. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití § 2628 OZ. Nedodělkem se rozumí kvalitativní nedostatek plnění, kdy určitá část plnění podle této smlouvy není dokončena. Vadou se rozumí nedostatek konstrukce, který je způsoben chybným návrhem nebo provedením. Převzetí řádně dokončeného díla provede objednatel v místě plnění, a to na výzvu zhotovitele učiněnou nejméně 5 dnů před termínem podle čl. IV., odst. 4.3. této smlouvy. Zhotovitel je při předání dokončeného díla povinen předložit zejména:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a použitých materiálech, s doklady o jejich hygienické nezávadnosti,
 - zápisy o prověření prací a konstrukci zakrytých v průběhu výstavby + fotodokumentaci,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu *.dwg, *.xls a *.docx,
 - geometrické zaměření dokončené stavby, včetně nových sítí, geodetický plán a podklady pro jeho zpracování na CD-ROM,
 - stavební deník – originál,
 - seznam strojů a zařízení, včetně jejich atestů, pasportů, návodů k obsluze v českém jazyce, záručních listů, apod.
 - doklady prokazující původ a vlastnosti výrobků (prohlášení o vlastnostech výrobku, certifikáty, apod.)

Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla. V zápise bude zejména uvedeno:

- a) popis předávaného díla, popř. jeho části schopné samostatného užívání
- b) údaje o ceně díla
- c) údaje o zhotoviteli díla
- d) údaje o projektantovi a dokumentaci stavby skutečného provedení
- e) lhůty výstavby

- f) odchylky od projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení
- g) zhodnocení prací, vč. jejich kvality
- h) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřijímá; pokud objednatel dílo nepřevzme, bude v zápisu uveden další postup smluvních stran
- i) soupis vad a nedodělků, které byly zjištěny při zahájení řízení o předání a převzetí díla s uvedením lhůty pro jejich bezplatné odstranění, způsob jejich odstranění, popř. sleva z ceny díla.

XIV.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 14.1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v rozsahu podle čl. 3. smlouvy a v termínu podle čl. IV., odst. 4.3. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.2. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinností odstranit vady v dohodnuté lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení, za každý jednotlivý případ neodstranění vady.
- 14.3. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v rozsahu podle čl. 3. smlouvy a v termínu podle čl. IV., odst. 4.3. této smlouvy o více než 60 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení počínaje 61. dnem.
- 14.4. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinností podle čl. VII., odst. 7.4., 7.7., 7.8. a 7.9. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den prodlení.
- 14.5. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. XVIII., odst. 18.3. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 14.6. V případě prodlení objednatele s úhradou plateb podle čl. VI této smlouvy, kterou zhotovitel oprávněně vystavil, uhradí objednatel z neuhrazené dlužné částky konkrétní faktury za každý den prodlení úrok stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení.
- 14.7. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokuty a úroky z prodlení vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dní ode dne doručení oznámení. Právo na fakturování a vymáhání smluvních pokut a úroků z prodlení nevznikne po dobu, po kterou zdržení proveditelné platby zavinil peněžní ústav.
- 14.8. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty a úroky z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti újma, újma je vymahatelná v plné výši a samostatně vedle smluvní pokuty. Daňový doklad, na základě kterého bude uplatněna smluvní pokuta a výše úroku, musí mít náležitosti uvedené v čl. VI. této smlouvy.

XV.

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

- 15.1. Záruční doba na dokončené dílo byla sjednána dohodou smluvních stran v délce trvání 72 měsíců od převzetí dokončeného díla bez vad. Záruční doba se vztahuje na veškeré provedené práce, použité materiály, komponenty, technologie a zařízení. Pro otázky záruky za jakost díla touto smlouvou neupravené platí přiměřeně ustanovení § 2113 a násl. OZ.
- 15.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dnů po obdržení oznámení o vadách (dále jen „reklamaci“) písemně oznámit objednateli, zda vady uznává. Pokud tak ve lhůtě neučiní, má se za to že vady uznal. Zhotovitel je povinen odstranit vady, které uznal, do 30 kalendářních dnů od okamžiku, kdy obdržel oznámení o vadách. V případě, že zhotovitel vady neuzná, je povinen je ve lhůtě dohodnuté s objednatelem odstranit, nejpozději však do 15 dnů od výzvy učiněné objednatelem. Úhrada za odstranění těchto vad bude objednatelem provedena pouze na základě zhotovitelem vyhotoveného soupisu provedených prací a dodávek odsouhlasených TD a autorským dozorem projektanta, který bude přílohou daňového dokladu. Daňový doklad musí mít náležitosti uvedené v čl. VI této smlouvy.
- 15.3. Pokud zhotovitel neodstraní ve lhůtě podle čl. 14. odst. 14.2. této smlouvy vady, které uznal, je objednatel oprávněn nechat vady odstranit třetí osobou a vzniklé náklady přeučtovat zhotoviteli.
- 15.4. Reklamace se uplatňují přímo u zhotovitele a to písemně, telefonicky nebo faxem. V případě telefonického a faxového ohlášení vady potvrdí objednatel toto ohlášení do 3 dnů písemně.
- 15.5. Zhotovitel prohlašuje, že veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovování díla budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům platným v ČR a budou mít takové vlastnosti, aby byla po dobu předpokládané existence stavby jen při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady.

XVI.

Zánik smlouvy

- 16.1. Smluvní strany se dohodly na následujících způsobech zániku smlouvy:
 - a) splněním smluvního závazku řádně a včas,
 - b) dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a věrohodně doložených nákladů,
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran nebo pro překážku, jež nastala nezávisle na vůli povinné smluvní strany.
- 16.2. Smluvní strany se dohodly, že pokládají za podstatné porušení smlouvy zejména (vedle dalších případů uvedených v této smlouvě):
 - a) nedodání řádně (bez vad) provedeného díla ve lhůtě podle čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy,
 - b) nedodržení ujednání o záruce a nedodržení ujednání o odstranění vad ve stanovených lhůtách ve čl. XV. této smlouvy,
 - c) nedodržení povinností vyplývajících z porušení povinnosti mlčenlivosti.

- 16.3. Smluvní strany se dohodly, že odstoupením od smlouvy nezanikají mimo jiné ustanovení smlouvy čl. XIV. Této smlouvy a povinnost k placení smluvních pokut a úroku z prodlení vzniklá porušením smlouvy. Objednatel prohlašuje, že jednotlivé části díla pro něj nemají samy o sobě hospodářský význam.
- 16.4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu insolvenčního řízení zahájeného na majetek zhotovitele odstoupit od této smlouvy.
- 16.5. Odstoupení je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy zhotoviteli.

XVII.

Vlastnické právo, nebezpečí škody

- 17.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
- 17.2. Vlastnické právo k materiálu, který se stane součástí díla, přechází na objednatele okamžikem jeho zabudování do stavby.
- 17.3. Nebezpečí škody nese po celou dobu plnění předmětu smlouvy zhotovitel. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle čl. XIII. smlouvy.

XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Smluvní strany se dohodly, že v záležitostech touto smlouvou přímo neupravených se jejich vzájemná práva a povinnosti budou řídit příslušnými ustanoveními OZ, v platném znění.
- 18.2. Zhotovitel se zavazuje během zhotovování díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.
- 18.3. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli ve lhůtách stanovených v § 105 odst. (3) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky s dodavatelem. Zhotovitel předkládá seznam poddodavatelů i tehdy, pokud v nabídce uvedl, že nezamýšlí zadat část(i) veřejné zakázky jinému subjektu.
- 18.4. Zhotovitel pojistí svým jménem a na své náklady vlastní stavební práce, které jsou předmětem Smlouvy, zařízení a majetek, tvořící zařízení staveniště, a to včetně pojištění proti živelným pohromám, vlastní dodávky po dobu jejich dopravy, sebe ve smyslu odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku a své pracovníky pro případ své povinnosti nahradit újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Výše pojistného se bude rovnat minimálně výši nabídkové ceny dle čl. 5.1. této smlouvy. Pojistná smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání smlouvy o dílo. Zhotovitel předkládá uzavřenou pojistnou smlouvu do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Nepředložení pojistné smlouvy je důvodem k odstoupení od smlouvy o dílo s vybraným uchazečem. Objednatel si může od pojistné smlouvy pořídit kopii.
- 18.5. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými, vzájemně odsouhlasenými a podepsanými a vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.

Předchozí věta se neuplatní na změnu pověřených osob a jejich kontaktních údajů, případná změna je účinná dnem jejího písemného oznámení druhé smluvní straně.

- 18.6. Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce ve čtyřech výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží 2 výtisky, zhotovitel obdrží 2 výtisky. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
- 18.7. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

XIX.

Podklady pro uzavření smlouvy

19.1. Výzva k podání nabídky, včetně podkladů, které jsou její součástí (PD k provedení stavby s výkazem výměr – položkovým rozpočtem), ze dne: 18.5. 2016 č.j. VS-65880/ČJ-2016-801251

19.2. Nabídka zhotovitele ze dne 14. června 2016.

Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že převzal od objednatele všechny uvedené podklady, že se seznámil s jejich obsahem, a že vůči obsahu a podobě těchto podkladů nemá žádné výhrady.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 Projektová dokumentace (volně připojena – paré č. 5 a CD)

Příloha č. 2 Položkový rozpočet zhotovitele

Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací vč. výše předpokládaného měsíčního plnění

Příloha č. 4 Podmínky pro realizaci díla ve Věznici Rýnovice

Příloha č. 5 Stavební povolení vydané SÚ MSp ČR

V Rýnovicích dne

V Jablonci nad Nisou dne

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Vreňní rada
plk. Mgr. Vlastimil Kříž
ředitel Věznice Rýnovice

.....
Libor Milota
předseda představenstva

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 44/2016

Stavba: 1504 - Věznice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25490885

DIČ:

CZ25490885

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů 2 655 905,27

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 655 905,27

DPH základní	21,00%	ze	2 655 905,27	557 740,11
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 213 645,38

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

ERMIL
STAVEBNÍ SPOLEČNOST
V Nivách 2244/5
456 01 Jablonec nad Nisou
fax: 483 323 007, www.ermil.cz
IČ: 254 90 885, DIČ: CZ25490885

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 44/2016

Stavba: 1504 - Věznice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Místo:

Datum: 25.5.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: TERMIL a.s.

Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 655 905,27	3 213 645,38
00.00.00	00.00.000 - Vedlejší a os...	36 500,00	44 165,00
0 - D1.01.00	D1.01.000 - Architektonic...	2 464 744,31	2 982 340,62
0 - D1.04.70	D1.04.700 - Silnoproudá e...	101 869,00	123 261,49
0 - D1.04.80	D1.04.800 - Slaboproudá e...	3 790,00	4 585,90
0 - D2.01.61	D2.01.610 - Rozvody kanal...	49 001,96	59 292,37
0 -			
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 655 905,27	3 213 645,38

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: 00.00.000 - Vedlejší - 00.00.000 - Vedlejší a os...

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25490885

DIČ: CZ25490885

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	36 500,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	36 500,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	36 500,00	7 665,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	44 165,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: 00.00.000 - Vedlejší - 00.00.000 - Vedlejší a os...

Místo:

Datum:

25.5.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	36 500,00
1 - Vedlejší náklady stavby	34 500,00
2 - Ostatní náklady stavby	2 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	36 500,00

ROZPOČET

Stavba: 1504 - Věznice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: 00.00.000 - Vedlejší - 00.00.000 - Vedlejší a os...

Místo: Datum: 25.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

36 500,00

1 - Vedlejší náklady stavby

34 500,00

1	K	V 1.1	Připojky vody, elektro a dalších IS nutných pro realizaci zakázky včetně měření spotřeby včetně úhrady za spotřebované energie a vodu.	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00
2	K	V 1.2	Zařízení staveniště ve skladbě 1 ks buňky, 1 ks chemického WC včetně montáže, demontáže, dopravních nákladů a případných nákladů na pronájem zařízení.	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	V 1.3	Provizorní dopravní značení omezení vjezdu, případně infotabule podle požadavků Vězeňské služby dle potřebné doby trvání.	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00
4	K	V 1.4	Oplocení staveniště po celou dobu stavby, po jednotlivých fázích stavby, oplocení neprůhledné v. 2,0 m včetně vstupních a vjezdových bran a bezpečnostních označení	m	100,000	50,00	5 000,00
5	K	V 1.5	Zajištění ochrany životního prostředí zhotovitelem v průběhu realizace bez ovlivnění a nepříznivých dopadů na životní prostředí a okolí.	soub or	1,000	500,00	500,00
6	K	V 1.6	Zajištění čistoty staveniště a zejména okolí, v případě potřeby zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště a obslužné plochy	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	V 1.7	Odvoz a likvidace odpadů vzniklých při plnění zakázky včetně poplatků ve smyslu platné legislativy (mimo stavební odpady obsažené v jednotlivých stavebních částech)	soub or	1,000	15 000,00	15 000,00
8	K	V 1.8	Vykližení a provedení celkového úklidu staveniště včetně průběžných fází a likvidace všech zařízení používaných k plnění zakázky	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	V 1.9	Uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí zakázky, ale budou prováděním zakázky dotčeny, do původního stavu	soub or	1,000	500,00	500,00
10	K	V 1.10	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením, po dokončení prací očištění a uvedení do původního stavu.	soub or	1,000	500,00	500,00

2 - Ostatní náklady stavby

2 000,00

11	K	O 2.1	Dodavatelská, výrobní a dílenská dokumentace	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	O 2.2	Zvýšené organizační zajištění stavby související s organizací provizorních stavů příjezdu branovištěm dle požadavků vězeňské služby	soub or	1,000	500,00	500,00
13	K	O 2.3	Dokumentace skutečného provedení všech částí stavby	soub or	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadáni)

Objekt: D1.01.000 - Architek - D1.01.000 - Architektonic...

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25490885

DIČ:

CZ25490885

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 464 744,31

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 464 744,31

DPH základní

21,00%

ze

2 464 744,31

517 596,31

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 982 340,62

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.01.000 - Architek - D1.01.000 - Architektonic...

Místo:

Datum:

25.5.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 464 744,31
HSV - Práce a dodávky HSV	485 712,94
1 - Zemní práce	115 985,51
2 - Zakládání	91 255,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 318,42
4 - Vodorovné konstrukce	15 804,22
5 - Komunikace pozemní	114 385,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	535,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 041,92
997 - Přesun sutě	18 387,45
PSV - Práce a dodávky PSV	1 979 031,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 677,19
712 - Powlakové krytiny	15 843,85
713 - Izolace tepelné	1 184,19
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	780,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	17 823,51
762 - Konstrukce tesařské	12 267,30
764 - Konstrukce klempířské	46 863,60
765 - Krytina skládaná	14 219,31
767 - Konstrukce zámečnické	1 863 372,42
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 464 744,31

ROZPOČET

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.01.000 - Architek - D1.01.000 - Architektonic...

Místo: Datum: 25.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 464 744,31

HSV - Práce a dodávky HSV

485 712,94

1 - Zemní práce

115 985,51

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	43,969	80,00	3 517,52
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	43,969	70,00	3 077,83
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	82,185	112,00	9 204,72
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	82,185	50,00	4 109,25
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	9,450	100,00	945,00
6	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí DN do 500	m	10,000	350,00	3 500,00
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	72,773	600,00	43 663,80
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	72,773	60,00	4 366,38
9	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	5,421	600,00	3 252,60
10	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,421	80,00	433,68
11	K	153271122	Kotevní tm pro propojení starého a nového základu hl do 0,4 m z oceli BSt 500 D do 16 mm včetně tmelu	kus	12,000	230,00	2 760,00
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	87,377	53,00	4 630,98
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,770	230,00	5 237,10
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	341,550	15,00	5 123,25
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,770	122,00	2 777,94
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,770	15,00	341,55
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	42,580	250,00	10 645,00
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,607	130,00	8 398,91

2 - Zakládání

91 255,24

19	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	0,108	2 640,00	285,12
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,934	2 950,00	5 705,30
21	K	274321311	Základové pásy ze ŽB tř. C 16/20	m3	7,670	2 960,00	22 703,20
22	K	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,768	3 080,00	39 325,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	42,816	430,00	18 410,88
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	42,816	50,00	2 140,80
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,091	29 500,00	2 684,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

63 318,42

26	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdvu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,036	7 630,00	274,68
27	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	33,824	1 710,00	57 839,04
28	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,069	36 300,00	2 504,70
29	K	334791116	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 315	m	6,000	450,00	2 700,00

4 - Vodorovné konstrukce

15 804,22

30	K	411354233R	D-M Trapézový plech v 40 mm plech lakovaný tl 0,75 mm, včetně kotvení	m2	36,754	430,00	15 804,22
----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------

5 - Komunikace pozemní

114 385,18

31	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	24,795	140,00	3 471,30
32	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	24,795	190,00	4 711,05
33	K	564762114	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 230 mm	m2	5,643	220,00	1 241,46
34	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	30,438	445,00	13 544,91
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	48,895	140,00	6 845,30
36	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ tl 150 mm	m2	48,895	253,00	12 370,44
37	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	48,895	365,00	17 846,68
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,895	430,00	21 024,85
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	66,497	280,00	18 619,16
40	M	592450900	dlažba zámková typ I přírodní, tl. 80 mm	m2	40,748	361,00	14 710,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

535,00

41	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm Z10 - rámeček + mříž	kus	1,000	85,00	85,00
42	M	553414250	ocelová pozinkovaná ochranná mřížka vč. rámu vč. kotvení	kus	1,000	450,00	450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 041,92

43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikostí 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	175,00	350,00
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s bační opěrou do laže z betonu prostého	m	19,485	259,00	5 046,62
45	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	21,434	120,00	2 572,08
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	27,985	150,00	4 197,75
47	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	390,00	2 340,00
48	M	592270050	žlab odvodňovací líniový š. 200	kus	5,000	998,00	4 990,00
49	M	592270220	rašt mústkový tř.zatíž. D400	kus	12,000	572,00	6 864,00
50	M	592270250	vpust systémová uliční D400	kus	1,000	2 720,00	2 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	592270280	Horní díl vpusti, jednostranné otevření, včetně spodního dílu s nátrubkem	kpl	1,000	12 150,00	12 150,00
52	M	592270270	čelo plné na začátek pro všechny stavební výšky	kus	1,000	261,00	261,00
53	M	552441010	D+M lapač střešních splavenin - geiger DN 100 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00
54	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	57,960	55,00	3 187,80
55	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	2 318,400	1,00	2 318,40
56	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	57,960	42,00	2 434,32
57	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	11,250	50,00	562,50
58	K	953961113	Katvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB, kamene nebo zdiva s vyvrtáním otvoru	kus	85,000	113,00	9 605,00
59	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	50,00	100,00
60	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 150 mm	kus	8,000	128,00	1 024,00
61	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m ²	43,969	50,00	2 198,45

997 - Přesun sutě

18 387,45

62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,090	230,00	3 240,70
63	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	211,350	15,00	3 170,25
64	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,090	850,00	11 976,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 979 031,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 677,19

65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	3,715	10,00	37,15
66	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	41 800,00	41,80
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	28,870	19,00	548,53
68	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010	41 800,00	418,00
69	K	711113117	D+M izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m ²	13,002	430,00	5 590,86
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,050	817,00	40,85

712 - Povlakové krytiny

15 843,85

71	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji, mechanicky kotvené k podkladu	m ²	32,240	130,00	4 191,20
72	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm	m ²	38,592	230,00	8 876,16
73	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m ²	32,240	25,00	806,00
74	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m ²	m ²	42,267	45,00	1 902,02
75	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,087	787,00	68,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

713 - Izolace tepelné
1 184,19

76	K	713100931	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení stěn za správkový kus	kus	8,000	125,00	1 000,00
77	K	713121111	Montáž izolace tepelné do základu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,298	25,00	57,45
78	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	2,344	51,00	119,54
79	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	0,360	20,00	7,20

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla
780,00

80	K	748123211	Demontáž a zpětná montáž stávající lampy	kus	1,000	780,00	780,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

761 - Konstrukce prosvětlovací
17 823,51

81	K	761221171	Montáž obkladu krytinou sklolaminátovou z desek vč. systémových prvků	m2	19,135	495,00	9 471,83
82	M	283185440	deska polykarbonátová tl. 16,0 mm - specifikace viz technická zpráva	m2	21,049	395,00	8 314,36
83	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,060	622,00	37,32

762 - Konstrukce tesařské
12 267,30

84	K	762341014	D+M Bednění střešních rovných z desek OSB P+D tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	32,240	366,00	11 799,84
85	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,371	1 260,00	467,46

764 - Konstrukce klempířské
46 863,60

86	K	764-K01	D+M Oplechování napojení nové střechy na stávající žlab - K01	m	6,200	308,00	1 909,60
87	K	764-K02	D+M Střešní žlab - K02	m	6,200	1 010,00	6 262,00
88	K	764-K03	D+M Okapový plech na hraně střechy do žlabu - K03	m	6,200	250,00	1 550,00
89	K	764-K04	D+M Oplechování kontaktu střešního žlabu a ocelové kce - K04	m	6,200	420,00	2 604,00
90	K	764-K05	D+M Střešní závětrná lišta - K05	m	10,300	610,00	6 283,00
91	K	764-K06	D+M Oplechování přesahu střechy - K06	m	10,300	560,00	5 768,00
92	K	764-K07	D+M Vnitřní parapet prosvětlené stěny - K07	m	10,500	250,00	2 625,00
93	K	764-K08	D+M Venkovní parapet prosvětlené stěny - K08	m	10,500	280,00	2 940,00
94	K	764-K09	D+M Venkovní svodné potrubí K-09	m	7,900	680,00	5 372,00
95	K	764-K10	D+M Venkovní oplechování napojení přístřešku na stávající stěnu - lišta K-10	m	7,500	220,00	1 650,00
96	K	764-K11	D+M Střešní závětrná lišta - K11	m	7,500	310,00	2 325,00
97	K	764-K12	D+M Žlab na přístřešku - K12	m	7,500	1 010,00	7 575,00

765 - Krytina skládaná
14 219,31

98	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na kovovou konstrukci vč. systémových prvků	m2	13,875	343,00	4 759,13
99	M	283185460	deska polykarbonátová tl. 25,0 mm - specifikace viz technická zpráva	m2	16,650	565,00	9 407,25
100	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,066	802,00	52,93

767 - Konstrukce zámečnické
1 863 372,42

101	K	767161211	D+M Ocelové zábradlí Z 07, Z 08, Z09	kg	135,333	148,00	20 029,28
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,700	161,00	756,70
103	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových vč zárubně D+M - dveře ocel. vchodové s ocel. rámem opláštěné plechem neprůstřelné - D1	kus	1,000	72 500,00	72 500,00
104	K	767654260R	Dodávka a montáž dvoudílné brány - D3	kus	1,000	639 400,00	639 400,00
105	K	767657240	Montáž vrat vjezdových - ocelová neprůstřelná rolovací FB4 - D2	kus	1,000	675 900,00	675 900,00
106	K	5675	Osazení a dodávka BRUNDOVÁLCE - žiletkový ostnatý drát pozinkovaný - Z12	m	16,000	355,00	5 680,00
107	K	767995111	Montáž a dodávka držáku žiletkového ostnatého drátu - Z11	kg	118,412	45,00	5 328,54
108	K	767995113	Dodávka a montáž ocelové konstrukce prosvětlené stěny - pozink	kg	202,928	130,00	26 380,64
109	K	767995114	Dodávka a montáž mříží do prosvětlené stěny - ocel zinkovaná	kg	311,906	65,00	20 273,89
110	K	767995115	Dodávka a montáž ocelové konstrukce přístřešku - pozinkováno	kg	465,974	125,00	58 246,75
111	K	767995116	Dodávka a montáž konstrukce přístavby vjezdu brankoviště	kg	3 119,228	108,00	336 876,62
112	K	767996702	Demontáž obloukových přístřešků, předání investorovi	kus	2,000	1 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věznice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.04.700 - Silnopro - D1.04.700 - Silnoprúdá e...

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25490885

DIČ:

CZ25490885

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

101 869,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

101 869,00

DPH základní

21,00%

ze

101 869,00

21 392,49

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

123 261,49

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.04.700 - Silnopro - D1.04.700 - Silnoproudá e...

Místo:

Datum:

25.5.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	101 869,00
D1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	85 748,00
D2 - Rozvaděče	76 348,00
D3 - Ostatní:	9 400,00
D4 - Hromosvod	16 121,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	101 869,00

ROZPOČET

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.04.700 - Silnopro - D1.04.700 - Silnoproudá e...

Místo: Datum: 25.5.2016
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 101 869,00

D1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA 85 748,00

D2 - Rozvaděče 76 348,00

1	K	Pol1	Doplnění stávajícího rozvaděče RN-1	ks	1,000	1 410,00	1 410,00
2	K	Pol2	Výbojkové svítidlo 1x70W, IP54 (např. Vyrtych SANTA70H)	ks	4,000	5 940,00	23 760,00
3	K	Pol3	Svítidlo LED, 35W, 3200lm, denní, IP65 (např. MODUS uUM3500)	ks	4,000	6 800,00	27 200,00
4	K	Pol4	Zemní svítidlo, 35W, IP67 (např. KANLUX BERG DL)	ks	1,000	1 230,00	1 230,00
5	K	Pol5	Krabicová rozvodka IPP54, vč. svorek	ks	4,000	245,00	980,00
6	K	Pol6	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	80,000	35,00	2 800,00
7	K	Pol7	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	55,000	43,00	2 365,00
8	K	Pol8	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	55,000	57,00	3 135,00
9	K	Pol9	Vodič CYA 6	m	30,000	40,00	1 200,00
10	K	Pol10	Vodič CYA 25	m	10,000	106,00	1 060,00
11	K	Pol11	Chránička tr.korugovaná 50/41	m	5,000	47,00	235,00
12	K	Pol12	chránička pvc pr.36	m	55,000	46,00	2 530,00
13	K	Pol13	chránička pvc pr.29	m	55,000	41,00	2 255,00
14	K	Pol14	Trubka tuhá elinstal. pr.16	m	20,000	33,00	660,00
15	K	Pol15	Trubka tuhá elinstal. pr.32	m	80,000	46,00	3 680,00
16	K	Pol16	Ukončení kabelů CYKY do 4x10	ks	20,000	25,00	500,00
17	K	Pol17	Ukončení kabelů CYKY do 5x6	ks	16,000	28,00	448,00
18	K	Pol18	Ukončení vodičů pro pospojování CYA, 6, 10, 25	ks	20,000	45,00	900,00

D3 - Ostatní: 9 400,00

19	K	Pol19	Montáž rozvaděče RN-1.3 - pro vrata	ks	1,000	750,00	750,00
20	K	Pol20	Podružný a spojovací materiál	kpl	1,000	2 350,00	2 350,00
21	K	Pol21	Protipožární ucpávka	kpl	1,000	550,00	550,00
22	K	Pol23	Revize a zkoušky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
23	K	Pol24	Příplatek za práci ve výšce	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
24	K	poi241	Stavební přimocce	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00
25	K	poi242	Přesuny hmot pro silnoproud	kpl	1,000	500,00	500,00

D4 - Hromosvod 16 121,00

26	K	Pol25	Vodič AlMgSi 8mm	m	30,000	20,00	600,00
----	---	-------	------------------	---	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol26	Vodič FeZn 30x4mm	m	45,000	37,00	1 665,00
28	K	Pol27	Svorka hromosvodná	ks	16,000	20,00	320,00
29	K	Pol28	Svorka SP, připojovací	ks	2,000	86,00	172,00
30	K	Pol29	Svorka SZ, zkušební	ks	2,000	106,00	212,00
31	K	Pol30	Čísla svodů	ks	2,000	5,00	10,00
32	K	Pol31	Jímač drátový do 0,6m	ks	2,000	710,00	1 420,00
33	K	Pol32	Držák jímací soustavy	ks	15,000	35,00	525,00
34	K	Pol33	Podružný a spojovací materiál	ks	1,000	687,00	687,00
35	K	Pol34	Montáže hromosvodů	ks	1,000	8 010,00	8 010,00
36	K	Pol36	Revize a zkoušky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
37	K	Pol37	Stavební přípomace	kpl	1,000	500,00	500,00
38	K	Pol38	Přesuny hmot pro hromosvod	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.04.800 - Slabopro - D1.04.800 - Slaboproudá e...

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25490885

DIČ:

CZ25490885

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 790,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 790,00

DPH základní

21,00%

ze

3 790,00

795,90

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 585,90

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadáni)

Objekt: D1.04.800 - Slabopro - D1.04.800 - Slaboproudá e...

Místo: Datum: 25.5.2016
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

Kód · Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 790,00
D1 - Přístroje	490,00
D2 - Kabele, vodiče	2 210,00
D3 - Ostatní:	1 090,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 790,00

ROZPOČET

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D1.04.800 - Slabopro - D1.04.800 - Slaboproudá e...

Místo: Datum: 25.5.2016
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 790,00

D1 - Přístroje

490,00

1	K	Pol39	Krabicová rozvodka IP54, vč.svarek	ks	2,000	245,00	490,00
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	--------	--------

D2 - Kabele, vodiče

2 210,00

2	K	Pol41	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	10,000	35,00	350,00
3	K	Pol42	Kabel SYKPY 3x2x0,5	m	10,000	29,00	290,00
4	K	Pol43	Vodič slabopr. coax. H12Z	m	10,000	25,00	250,00
5	K	Pol44	Trubka PVC pr.23	m	30,000	39,00	1 170,00
6	K	Pol16	Ukončení kabelů CYKY do 4x10	ks	4,000	25,00	100,00
7	K	Pol45	Ukončení coax.vodiče	ks	2,000	25,00	50,00

D3 - Ostatní:

1 090,00

8	K	Pol 48	Přesuny hmot pro slaboproudou elektrotechniku	kpl	1,000	500,00	500,00
9	K	Pol46	Podružný a spoj.materiál	kpl	1,000	90,00	90,00
10	K	Pol47	Stavební přípomocce	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věznice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D2.01.610 - Rozvody - D2.01.610 - Rozvody kanal...

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

TERMIL a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25490885

DIČ:

CZ25490885

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

49 001,96

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

49 001,96

DPH základní

21,00%

ze

49 001,96

10 290,41

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

59 292,37

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zařadí)

Objekt: D2.01.610 - Rozvody - D2.01.610 - Rozvody kanal...

Místo: Datum: 25.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	49 001,96
HSV - Práce a dodávky HSV	46 001,96
1 - Zemní práce	29 378,35
4 - Vodorovné konstrukce	1 404,95
8 - Trubní vedení	8 293,60
998 - Přesun hmot	6 925,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	49 001,96

ROZPOČET

Stavba: 1504 - Věžnice Rýnovice - Úprava vjezdu branoviště (zadání)

Objekt: D2.01.610 - Rozvody - D2.01.610 - Rozvody kanal...

Místo: Datum: 25.5.2016
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: TERMIL a.s. Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 49 001,96

HSV - Práce a dodávky HSV 46 001,96

1 - Zemní práce 29 378,35

1	K	132212201	Hloubení rýh s přes. 500 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,340	546,00	7 283,64
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh 5 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m3	13,340	143,00	1 907,62
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	13,340	70,10	935,13
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,968	257,00	1 790,78
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	104,520	20,10	2 100,85
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,968	76,50	533,05
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,968	16,40	114,28
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,030	250,00	3 257,50
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,372	126,00	802,87
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,890	161,00	1 109,29
11	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	13,091	729,00	9 543,34

4 - Vodorovné konstrukce 1 404,95

12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,649	852,00	1 404,95
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení 8 293,60

13	K	831272193R	Příplatek k napojení na stávající dešťovou kanalizaci	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
14	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 vč. příslušenství a spojovacích prvků	m	1,500	169,00	253,50
15	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125 vč. příslušenství a spojovacích prvků	m	2,200	193,00	424,60
16	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 vč. příslušenství a spojovacích prvků	m	12,000	510,00	6 120,00
17	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	15,700	15,00	235,50

998 - Přesun hmot 6 925,06

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,256	426,00	6 925,06
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							3 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							3 000,00
19	K	013254000	Zaměření skutečného provedení stavby	kč	1,000	3 000,00	3 000,00

Název akce		„Rýnovice – Úprava vjezdu branoviště“																	
datum zahájení prací: 14. listopadu 2016																			
datum ukončení prací: únor 2017 s klimatickou rezervou nejpozději 10.3. 2017																			
rok	2016									2017									
měsíc	listopad			prosinec			leden			únor			březen						
Po																			
Ut																			
St																			
Čt																			
Pá																			
So																			
Ne																			
týden																			

Prováděné stavební práce

Demontážní, bourací																			
zakládání , svislé konstrukce, vyzdívky, zadržky																			
Dodávka a montáž zámečnických konstrukcí																			
Montáž střechy, klempířské práce																			
Kanalizace, odvodnění zp. ploch																			
Montáž výplň otvorů, oken, vrat																			
Montáž rozvodů instalaci elektro a slaboproudu																			
Kompletace, zkoušky, revize																			
Dokončovací práce - úpravy terénu, úklid staveniště																			
Zpevněné plochy - komunikace																			

pozastávka 10%

Fakturované částky - měsíčně

měsíčně Kč bez DPH	listopad	prosinec	leden	únor	březen	pozastávka 10%
	663 976	590 535	770 214	265 591		265 591
Celkem bez DPH						2 655 907

V Jablonci nad Nisou dne 18. října 2016

Libor Milota
 předseda představenstva

Obecné podmínky a pravidla vstupu, pohybu, chování a režimu civilních osob ve střežené části při realizaci díla ve Věznici Rýnovice

Realizace díla bude probíhat ve střežené části areálu Věznice Rýnovice, ve kterém jsou stanoveny zvláštní specifické podmínky pro zařízení Vězeňské služby. Tyto podmínky budou ovlivňovat průběh realizace díla.

Dále jsou stručně popsána omezení a pravidla, která je zhotovitel povinen dodržovat při realizaci:

- před vstupem zaměstnanců do střežené části musí být splněny podmínky pro vystavení povolení (propustka ke krátkodobému zvláštnímu vstupu) – zhotovitel předloží seznam pracovníků, kteří se budou podílet na realizaci díla s potřebnými údaji, kterými jsou jméno a příjmení, číslo platného OP (nebo CP), adresa; za každého pracovníka předloží zaměstnavatel výpis z rejstříku trestů;
- musí být provedeno prokazatelné poučení všech pracovníků zhotovitele o styku s vězněnými osobami, o režimu pohybu ve věznici, pohybu vozidel ve věznici, ukládání materiálu a náradí, apod.;
- seznam řidičů vjíždějících do střežené části věznice, případně seznam pracovníků případných subdodavatelů zhotovitele;
- určení odpovědné osoby na pracovišti, která s denním předstihem stanoví druh a postup prací na následující den;
- zhotovitel sestaví seznam náradí, mechanismů a přístrojů, které bude vnášet do věznice a při realizaci potřebovat a používat; budou prováděny kontroly tohoto náradí, mechanismů a přístrojů při vjíždění do střežené části věznice i vyjíždění ze střežené části věznice; zhotovitel nesmí nechávat žádné náradí a mechanismy na pracovišti bez dozoru (jejich stálá kontrola) a při ukončení prací musí tyto zabezpečit proti zneužití (uzavření do uzamčeného skladu, nebo vyvezení mimo střeženou část věznice);
- pracovní doba zhotovitele bude v pracovní dny maximálně 7,00 hod. – 18,00 hod.;
- zhotovitel musí předem ohlásit záměr nakládání jakéhokoliv materiálu, který bude vyvážen ze střežené části věznice z důvodu jeho kontroly;
- při průchodu vstupním objektem je nutno počítat s cca 10 min. zdržením z důvodu kontroly a prohlídky osob a jejich zavazadel;
- dále je nutno počítat se zdržením při vjezdu vozidel do střežené části věznice z důvodu prohlídky a kontroly vjíždějící osoby (řidiče) i vozidla;
- vstupující a vjíždějící osoby jsou povinny na požádání příslušníka předložit doklad totožnosti a podrobit se prohlídce detekčním rámem nebo ručním detektorem, vč. zavazadel;
- do střežené části věznice je zakázán vstup se zbraněmi a mobilními telefony (vypnuté budou uloženy v uzamčené schránce ve vstupním objektu), dále je zakázáno vnášet do střeženého prostoru věznice komunikátory, záznamová zařízení, notebooky nebo jinou výpočetní techniku;
- další možná omezení a pravidla pro realizaci díla budou upřesněna s vybraným uchazečem před podpisem SoD;

MINISTERSTVO SPRÁVEDLNOSTI ČR

Vyšehradská 16, 128 10 Praha 2

Stavební úřad

viz rozdělovník

VÁŠ DOPIS čj.:

ZE DNE:

NAŠE čj.: MSP-62/2016-STU-SP/6

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:



V Praze dne 19.9.2016

Počet listů: 9

Přílohy: 0

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Ministerstvo spravedlnosti, jakožto správní úřad příslušný podle § 16 odst. 2 písm. c) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumalo podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o vydání stavebního povolení, kterou dne 01.07.2016 podala

**Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Rýnovice,
Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou, IČ 00212423**

(dále též „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

stavební povolení

na stavbu:

„136V31200-0007 Rýnovice – úprava vjezdu branoviště“
na pozemcích parc. č. 778/1, 778/2 a 778/41 v katastrálním území Rýnovice
(dále jen „stavba“).

Účel stavby:

Předmětem stavby je úprava stávajícího vjezdu do střechené části věznice. Bude provedeno protažení vnitřního prostoru branoviště (střeženého prostoru) novou přístavbou, doplnění vnitřních vrat branoviště posuvnou bránou a zbudování nového přístřešku ke vstupu do strážnice.

Popis stavby:

Stavební úpravy navazují na stávající část branoviště a přilehlé konstrukce. Přístavba hlavního vjezdu je tvořena dvěma dvojicemi sloupů svařovaných z 2 x U 200 přivařených k průvlaku a kotvené ke stávajícím konstrukcím. Založení přístavby je plošné na základových patkách a pasech s přihlédnutím ke stávajícímu zatrubnění potoka procházejícího pod hlavní bránou. Obvodové stěny tvoří vyzdívká z pohledových betonových tvarovek plně probetonovaných a přikotvených k ocelové konstrukci. Část bočních stěn od výšky 3,0 m je prosvětlena polykarbonátovými deskami. Střecha pultová je tvořena vaznicemi 2 x U 180 mm s napojením na průvlaky a na stávající ocelovou konstrukci původního vjezdu. Krytina střechy lehká skládaná tvořená trapézovými plechy s podkladními OSB deskami s hydroisolační PVC folií vyztuženou polyesterovou mřížkou s odolností proti povětrnostním vlivům a UV záření. Nová čelní vrata budou ocelová o velikosti 4300 x 4880 mm s odolností proti průstřelu třídy FB4 a s odolností proti průrazu osobním vozidlem. Na vnitřní straně branoviště budou nová atypická posuvná jednokřídlová vrata s elektropohonem, s bezpečnostní infrazávorou a výstražným majákem. Nosná konstrukce přístřešku nad vstupem do strážnice je tvořena ocelovou konstrukcí s třemi sloupky z profilu jáckl 100 x 4 mm. Sloupky jsou kotveny k patkám z prostého betonu. Krytina přístřešku z polykarbonátových dutinových desek tl. 16 mm. Kolem přístavby vjezdu do branoviště a v samotném vjezdu bude položena nová pojízdná a pochozí zámková dlažba a upraveny stávající asfaltové povrchy. Před nový vjezd bude osazen odvodňovací žlab šířky 200 mm se zátěžovou třídou D 400 a nová uliční vpust' o velikosti 500 x 500 mm s napojením do stávající areálové dešťové kanalizace. Objekt vstupu je napojen na stávající elektrorozvod objektu s připojením pohonu nových vjezdových a vnitřních bran, dále bude rozšířeno vnitřní osvětlení branoviště a přesunuto venkovní osvětlení. Stávající hromosvod bude rozšířen nad novou konstrukci střechy. DStávající vizuální zabezpečení bude přemístěn do nově vzniklé vstupní části brankoviště a bude napojeno na stávající rozvod.

Nemovitost je zapsána na LV č. 79 vedeného u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou, je ve vlastnictví České republiky, příslušnost hospodařit s majetkem státu náleží Vězeňské službě České republiky, Soudní 1672/1a, Nusle, 140 00 Praha 4.

Pověření k právnímu jednání pro ředitele Věznice Rýnovice vydal generální ředitel Vězeňské služby ČR dne 09.12. 2014 pod č.j. VS 26/020/001/2014-50/PERS/207.

II. Podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala fa STORING spol. s r.o., Žitavská 727/16, 460 01 Liberec 3, odpovědný projektant Ing. Petr Pospíšil, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0500980. Případná změna projektové dokumentace musí být v dostatečném předstihu projednána s příslušným stavebním úřadem.
2. Stavebník nejméně 5 dnů před zahájením prací oznámí příslušnému stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží jeho oprávnění.
3. Technický dozor stavebníka budou vykonávat Bc. Martin Číla vedoucí stavebního referátu věznice Rýnovice a p. Marcel Albrecht.
4. Stavebník nejméně 5 pracovních dní předem oznámí příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení prací.

5. Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, kde jej ponechá do konce stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby.
6. Případný souhlas s provedením stavby, která bude zařízením staveniště, vydá stavební úřad na základě ohlášení podaném oprávněnou osobou.
7. Stavebník posoudí, zda se na něj nevztahuje povinnost vypracovat koordinační plán BOZP a ustanovit koordinátora BOZP. O této skutečnosti stavebník nejméně 5 dní před zahájením stavby informuje stavební úřad.
8. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2017**.
9. Stavebník po zahájení stavby oznámí příslušnému stavebnímu úřadu následující fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby:

- provedení nosné ocelové konstrukce včetně dokončení montáže střechy
- dokončení montáže čelních vrat
- dokončení ocelové konstrukce vnitřní brány včetně jejího osazení

10. Veškeré práce budou probíhat za provozu a budou realizovány tak, aby nenarušovaly vlastní provoz věznice a byl maximálně zajištěn průjezd prostorem staveniště.
11. Stavebník odpady produkované stavbou, které nemůže sám využít nebo odstranit, převede do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí a doklady o jejich likvidaci předloží nejpozději týden po dokončení stavby stavebnímu úřadu.
12. Stavebník zašle prostřednictvím datové schránky stavebnímu úřadu 1 x týdně kopii stavebního deníku a zápisy z kontrolních dnů.
13. Při provádění stavby musí být splněna podmínka České telekomunikační infrastruktury ze dne 06.05.2016 pod č.j. POS 598/16

- Zhotovitel musí provést příslušná opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení a zařízení.

14. Při provádění prací bude respektováno stanovisko O2 Czech Republic a.s. ze dne 22.05.2015 pod č.j. 603829/15

- V zájmovém území dotčené stavbou se nachází síť elektronických komunikací výše uvedené společnosti a danou stavbou nesmí dojít k jejich poškození.

15. V průběhu zemních prací musí být přizván geolog zhotovitele na převzetí základové spáry a upřesnění podmínek založení ocelové konstrukce rozšířeného vjezdu s ohledem na zakládání nad zatrubněným potokem.
16. Před betonáží základu brány musí být osazeny veškeré chráničky pro přívod elektro a ověřeny vývody dle matrice kolejové konstrukce.

III. Podmínky plynoucí z požadavků dotčených orgánů:

17. Při vlastní realizaci stavby budou dodrženy podmínky plynoucí ze závazného stanoviska Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče ze dne 25.04.2016, č.j. 36413/2016:

- Nesmí být poškozeno zatrubnění potoka v části výstavby
- nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemní vod
- v průběhu stavební prací musí být zamezeno úniku ropných látek či jiných látek škodlivým vodám do vodního toku či volně do terénu

- dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, je nutné postupovat dle vodního zákona, v platném znění.

IV. Podmínky pro užívání stavby:

18. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona, který stavební úřad vydá na žádost a po předložení potřebných dokladů a kladného výsledku závěrečné kontrolní prohlídky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou, IČ 002 12 423.

Odůvodnění:

Dne 01.07.2016 podala Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Rýnovice, Belgická 3765/1, 466 21 Jablonec nad Nisou, IČ 00212423, u Ministerstva spravedlnosti, jakožto správního úřadu příslušného podle § 16 odst. 2 písm. c) stavebního zákona (dále jen „stavební úřad“), žádost o stavební povolení na stavbu v žádosti označenou jako „Rýnovice – úprava vjezdu branoviště“. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavba byla umístěna na základě územního souhlasu ze dne 10.06.2016, vydaného Magistrátem města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům svojí písemností ze dne 26.07.2016 pod č. j.: MSP-62/2016-STU-SP/4 a současně nařídil k projednání žádosti ústní jednání na den 04.08.2016 za účelem ověření stavu podmínek pro provedení stavby a upřesnění některých skutečností uvedených v projektové dokumentaci. Zároveň s oznámením informoval dotčené orgány a účastníky řízení, že mohou svá závazná stanoviska a námítky, případně důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude podle § 112 odst. 1 stavebního zákona přihlédnuto. V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námítky, též k podkladům pro vydání rozhodnutí se nikdo nevyjádřil.

Z ústního jednání spojeného s ohledáním na místě byl proveden zápis. Stavebník při ústním jednání doložil veškeré doklady požadované stavebním úřadem v oznámení zahájení řízení s ohledáním na místě. Na základě zjištěných skutečností stavební úřad konstatoval, že při ohledání na místě nebyly zjištěny skutečnosti bránící vydání stavebního povolení.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení stavební úřad vycházel především z ustanovení § 109 stavebního zákona. Z tohoto důvodu zahrnul stavební úřad mezi účastníky řízení podle § 109 písm. a) stavebníka, tj. žadatele Vězeňskou službu České republiky, organizační jednotku Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou, IČ 00212423, podle § 109 písm. d) vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a toho kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jeho práva prováděním stavby přímo dotčena, tj. Vězeňskou službu České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423, a podle § 109 písm. e) vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, tj. Vězeňskou službu České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, IČ 00212423.

Účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) je Vězeňská služba České republiky, organizační

jednotka Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou, IČ 00212423, a podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/Ia, 140 67 Praha 4, IČ 00212423.

Při stanovení okruhu účastníků řízení vzal stavební úřad do úvahy rozsah a účel stavby a dospěl k závěru, že práva dalších osob, tj. především vlastníků sousedních pozemků a staveb nejsou prováděním stavby přímo dotčena. Vlastníkem ostatních pozemků a staveb, na kterých má být stavba prováděna vč. sousedních pozemků a staveb, které mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, je stavebník. Stavební úřad se rovněž při stanovení okruhu účastníků zabýval otázkou práv třetích osob v podobě služebností, resp. věcných břemen, a dospěl k závěru, že tato práva na pozemcích parc. č. 778/1, 778/2 a 778/41. nejsou zřízena, a tedy nemohou být provedením stavby dotčena.

Stavební úřad se taktéž zabýval otázkou účastenství osob, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis, přičemž zjistil, že pro přiznání účastenství takovýmto osobám ve stavebním řízení nejsou splněny podmínky, tj. požadavky § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a nejsou naplněny požadavky zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), neboť výše uvedená stavba nebyla předmětem posuzování vlivů na životní prostředí a nejedná se o navazující řízení podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost s připojenými podklady z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona. Zjistil, že dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, byla projektová dokumentace zpracována oprávněnými osobami, jmenovitě:

- **Ing. Petr Pospíšil**, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0500980
- **Ing. Pavel Štípek**, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0500981
- **Ing. Jiří Mečír**, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0500763
- **Ing. Jaroslav Lopatka**, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí, specializace elektrotechnické zařízení, ČKAIT 0500040

Tato projektová dokumentace stavby byla zpracována v červnu 2015 a tedy v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace je úplná a přehledná, je členěna na jednotlivé oddíly, jdoucí po sobě od A – E, přičemž část dokladové části byla přiložena k žádosti a je součástí projektové dokumentace. Tyto oddíly jsou následně rozčleněny na dílčí oddíly, tak jak to vyžaduje charakter stavby.

Stavba je napojena na sítě technické infrastruktury, přívod potřebných energií a sítě elektronických komunikací. Je zajištěn odvod srážkových vod do dešťové kanalizace. Stavba a její prvky jsou navrženy tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly svojí konstrukcí účinkům zatížení, nepříznivým vlivům prostředí, a to jak běžným, tak i nahodilým.

Při zvážení výše uvedených skutečností lze na základě shora uvedeného konstatovat, že stavba splňuje obecné požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a obecné technické požadavky na výstavbu dané vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad se zabýval též otázkou zajištění příjezdu ke stavbě a včasného vybudování technického a jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Příjezd ke stavbě je zajištěn stávající vnitroareálovou komunikací nacházející se v bezprostřední blízkosti pozemků určených k vybudování stavby, čímž je zajištěno napojení na dále navazující dopravní infrastrukturu. Včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem není potřeba.

Při svém rozhodování vycházel stavební úřad z následujících stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a jiných subjektů:

- **Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, územní souhlas ze dne 10.06.2016 pod č.j. 52821/2016**
- **Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, závazné stanovisko ze dne 25.04.2016 pod č.j. 36413/2016**
- **Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou, závazné stanovisko ze dne 10.02.2016 pod č.j. HSLI-487-2/JN-P-PRE2-2016**
- **Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stanovisko ze dne 07.03.2016 pod č.j. 12489/2016**
- **Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, souhlas ze dne 24.06.2016 pod č.j. 57373/2016**
- **Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, stanovisko ze dne 29.03.2016 pod č.j. PVZ/16/4840/Js/O**
- **Státní úřad, Inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, vyjádření ze dne 09.03.2016 pod č.j. 5739/7,41/16-2**
- **Lesy České republiky s.p., Přemyslova 1106/19, 508 08 Nový Hradec Králové, Lesní správa Jablonec nad Nisou, souhlas ze dne 24.06.2016**
- **Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, závazné stanovisko ze dne 26.05.2016 pod č.j. 42091-8201-OÚZ-PCE**
- **Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, odbor správy majetku, oddělení správy nemovitého majetku, Náměstí Dr.E.Beneše 584/24, 460 32 Liberec 1, souhlas ze dne 27.05.2015 pod č.j. KRPL-7810-4/ČJ-2015-1800SU-5**
- **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přitkovská 1689, 415 50 Teplice, vyjádření ze dne 25.05.2015 pod č.j. 015610053291/OTPCLI/Ma**
- **Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Souběžná7, 460 01 Jablonec nad Nisou, vyjádření ze dne 25.05.2015**
- **Rýnovická energetická s.r.o., Belgická 4887, 466 05 Jablonec nad Nisou, souhlas ze dne 27.05.2016**
- **TI Automotive AC s.r.o., Belgická 4727/17, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou, souhlas ze dne 22.04.2016**
- **CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00, Praha 3, vyjádření ze dne 06.05.2016 pod č.j. POS 598/16**

- **ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8 450 02 Děčín IV – Podmokly**, sdělení ze dne 22.05.2015 pod č.j. 01000419532
- **ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3 140 53 Praha 4**, sdělení ze dne 22.05.2015, pod č.j. 0200320000
- **RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno**, stanovisko ze dne 22.05.2015, pod č.j. 5001120455
- **O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle**, vyjádření ze dne 22.05.2015 pod č.j. 603829/15
- **UPS Česká republika s.r.o., Závišova 502/5, 140 00 Praha 4 – Nusle**, vyjádření ze dne 22.05.2015
- **Vězeňská služba České republiky, Generální ředitelství, odbor vězeňské a justiční stráže, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4**, souhlas s projektovou dokumentací ze dne 03.03.2016 pod č.j. VS 51938-3/ČJ-2016-800060
- **Technik PO a BP Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou**, závazné stanovisko ze dne 22.02.2016 pod č.j. VS-43722/ČJ-2016-801251
- **Technik PO a BP Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou**, závazné stanovisko na úseku požární ochrany ze dne 22.02.2016 pod č.j. VS -43722/ČJ-2016-801251
- **Ekolog Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou**, stanovisko ze dne 26.02.2016

Podklady předložené v řízení nejsou v rozporu se zájmy chráněnými zvláštními předpisy, o čemž svědčí kladná stanoviska dotčených orgánů a vyjádření ostatních subjektů. V těchto stanoviscích nejsou obsaženy vzájemné rozpory, podmínky v nich obsažené byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Na základě přezkoumání stavební úřad dospěl k závěru, že stavbu lze podle předložených podkladů provést. Povolením stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí a za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.


Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad do 15 dnů ode dne jeho oznámení k ministru spravedlnosti podáním u zdejšího správního orgánu.

Rozklad se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Rozkladem lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustný.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

 r.
vedoucí stavebního úřadu

„otisk úředního razítka“

Poplatek:

Dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o správních poplatcích“), ve spojení s ustanovením § 1 odst. 3 zákona č. 555/1992 Sb., o Vězeňské službě a justiční strážní České republiky, je stavebník od poplatku podle položky 18 odst. 1 písm. f) sazebníku ve výši 10.000 Kč osvobozen.

Příloha pro stavebníka:

1x ověřená PD

1x štítek „Stavba povolena“

Příloha bude stavebníkovi zaslána po dni nabytí právní moci stavebního povolení.

Obdrží:

Účastníci řízení:

- Vězeňská služba České republiky, Generální ředitelství, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4, **IDDS : b86abcb**
- Vězeňská služba České republiky, organizační jednotka Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou, **IDDS: i3hd42p**
- Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, **IDDS: dbyt8g2**
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, **IDDS: qa7425t**
- Rýnovická energetická s.r.o., Belgická 4887, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou, **IDDS: 3xjymkh**
- TI Automotive s.r.o, Begická 4727/17, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou, **IDDS: f6469ru**

Dotčené orgány:

- Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, Mírové náměstí 19, 467 51 Jablonec nad Nisou, **IDDS: wufbr2a**
- Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, Mírové náměstí 19, 467 51 Jablonec nad Nisou, **IDDS: wufbr2a**
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou, Palackého 4680/91, 466 05 Jablonec nad Nisou, **IDDS: hv4aivj**
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, **IDDS: hjyaavk**
- Vězeňská služba ČR, organizační jednotka Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou, **IDDS: i3hd42p**
 - o Technik PO a BP

Na vědomí:

- Ministerstvo spravedlnosti ČR, odbor investiční, zde

