

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1	Datum 27.4.2026
Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o. Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice IČO: 48035599		
Objednatel:	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň IČO: 70890366		
Název akce:	Přístavba a rekonstrukce DSP Kralovice – II. etapa		
<p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Předmětem veřejné zakázky na stavební práce s názvem PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE DSP KRALOVICE – II. etapa, je Předmětem veřejné zakázky na stavební práce s názvem PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE DSP KRALOVICE – II. etapa, je provedení další fáze postupné rekonstrukce areálu DSP Kralovice. V období 2022 - 2024, byla realizována první fáze, která obsahovala přístavbu nového bloku D a nezbytnou část rekonstrukce přílehlajícího bloku B. II. etapa navazuje na předchozí rekonstrukci a obsahuje rekonstrukci bloku B.</p> <p>Blok B je objekt s dvěma nadzemními podlažními, podkrovím a jedním podzemním podlažím. V minulosti proběhla rekonstrukce, při které byly do podkroví umístěny pokoje. Suterén je v současné době užíván rehabilitačním zařízením. V suterénu je situován i nevyužívaný bazén s poddimenzovaným zázemím. Cílem stavebního záměru je navýšení lůžkové kapacity, parkovacího stání, modernizace pokojů, a zázemí, zlepšení energetické náročnosti budovy i provozu. Návrh řeší v neposlední řadě nejen provozní, energetickou a technickou optimalizaci stavby, ale také sjednocuje architektonickou formu celé stavby. Celý blok B bude z důvodu nevyhovujícího stavu pokojů, rozvodů sítí a z důvodu kompletní modernizace rekonstruován. Místo podkroví je navrženo plnohodnotné patro s plochou střechou (výškově sjednocené s ostatními bloky D a A). Z důvodu zvýšení akustického standardu, kročejového útlumu, vedení nových rozvodů a sjednocení výšek podlah s ostatními bloky D a A budou podlahy odstraněny až na nosnou konstrukci. Přístup do bloku B bude umožněn přes sousední bloky D a A. Pro pohyb mezi podlažními bude sloužit nový výtah v sousedním bloku D a nový výtah ve stávající výtahové šachtě v bloku B. V 1PP budou umístěny sklady, toalety (muži, ženy, invalidé, personál), likvidace inkontinenčních pomůcek, márnice, spisovna, salon, kotelna a strojovna VZT. Nadzemní patra bloku slouží pro 2 lůžkové pokoje s vlastními koupelnami a sesterny. V 2.NP a 3.NP budou pokoje v souladu se zásadami pro osoby s Alzheimerovou chorobou. Dále je v podlažích umístěné provozní zázemí (sklady pomůcek, sklady na špinavé a čisté prádlo, úklidová místnost, koupelna v 1NP, dezinfekční místnosti, prádelny drobného oblečení a WC pro personál. Z chodby v 1NP je umožněn výstup přímo do západní zahrady, v 2 a 3NP je umožněn výstup na balkon. Tyto dveře jsou napojené na EPS a slouží ve všech podlažích jako odvod kouře z CHÚC A v případě požáru. Ve všech nadzemních podlažích jsou situovány sesterny s přímým kontaktem s jídelnami vybavené kuchyňskými linkami, které slouží pro distribuci hotových jídel přivezených v mobilních ohřívacích boxech.</p> <p>Z materiálového hlediska je stávající stavba zděná z cihel plných. Nové poslední podlaží bude řešeno jako zděná stavba z keramického tvárnicevého systému a bude zastřešena plochou monolitickou železobetonovou deskou. Stěny objektu jsou opatřeny minerální tepelnou izolací, která bude v některých místech opatřena fasádním systémem, a v dalších částech provětrávanou fasádou. Střecha objektu je skrytá mezi zděnými atikami. Výplně otvorů jsou navrženy hliníkové, zaskleny izolačním trojsklem, okna jsou opatřena exteriérovými stínícími žaluziemi. Klempířské výrobky budou z hliníkového plechu, výrobky ve styku se střešní hydroizolační folií pak z pozinkovaného plechu s</p>			

nakaširovanou PVC vrstvou. Provětrávané fasády jsou z důvodů PBŘ řešeny provětrávaným fasádním systémem z hliníkových svislých obkladů v dřevěném dekoru. K bloku jsou přistaveny samonosné ocelové balkony s posuvnými stínicími okenicemi. Venkovní zpevněné plochy jsou zamýšlené z betonové dlažby, parkovací plochy ze zámkové dlažby a komunikace z asfaltového povrchu. Zbylé plochy pozemku pak tvoří zatravněné plochy s novou sadovou úpravou (křoviny, stromy, ...). Z důvodu efektivních rozvodů TZB v podzemním podlaží, je ve stávajícím bloku B v oblasti sousedící s přístavbou D umístěno technické zázemí.

- 1) Projektová dokumentace byla vypracována v letech 2020 – 2021 a obsahovala přístavbu a rekonstrukci celého areálu jako jeden celek. Po zvážení ekonomických možností Plzeňského kraje i s ohledem na velmi komplikované přesuny stávajících klientů DSP po dobu výstavby byla původní projektová dokumentace rozčleněna na několik etap. Stávající veřejná zakázka tak byla zadána v rozsahu, která zahrnovala nový blok D a rekonstrukci části bloku B, který k nové výstavbě přiléhal. Součástí veřejné zakázky jsou i související venkovní úpravy, terénní úpravy, retenční jezírko, přeložky sítí a související technické a technologické propojení všech původních i nových objektů.
- 2) Jedním z podkladů pro zadání veřejné zakázky byla projektová dokumentace pro provedení stavby, soupis prací a výkazů výměr, zpracovaných společností/autorizovanou osobou: Řezanina a Bartoň s.r.o., sídlo společnosti Jeníkovice 111, 503 46 Jeníkovice, IČO 24286923.
- 3) Po vyhodnocení veřejné zakázky byla uzavřena dne 28. 07. 2025 Smlouva o dílo s vybraným zhotovitelem, kterým se stala společnost SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD.
- 4) Staveniště bylo předáno dne 18. 08. 2025 a dne 18. 8. 2025 byly zahájeny stavební práce na předmětu plnění veřejné zakázky.
- 5) Po zahájení stavebních prací probíhalo na kontrolních dnech stavby upřesňování jednotlivých stavebních a technologických činností. Byly řešeny postupy při řešení prací, s kterými nebylo uvažováno v projektové dokumentaci a které bylo nutné vyřešit pro řádný postup prací. Postupně tak byly zpracovány jednotlivé změnové listy, které technicky i finančně řešily změny, a to jak formou více prací, tak i formou méně prací.
- 6) Předmětem tohoto Změnového listu č. 1, který je podkladem pro uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo, jsou skutečnosti, které se objevily při výstavbě, a to jak formou méně prací, tak i formou více prací. Především se jedná o skutečnosti, které vznikly tím, že původně bylo uvažováno s jednou investiční akcí, a takto byla zpracována projektová dokumentace. Následně bylo přistoupeno k rozdělení investiční akce na etapy a bylo nutno zpracovanou projektovou dokumentaci také rozdělit na jednotlivé etapy. U některých stavebních a technologických prací nebyly v době dělení projektové dokumentace známy veškeré souvislosti a rozdělení především technické infrastruktury na jednotlivé části při vlastní realizaci ukázalo nutnost dořešení dalších stavebních, či technologických prací. Další změny v soupisu prací a výkazu výměr jsou dány i upřesněním množství měrných jednotek, kdy byly zjištěny nesrovnalosti v původním výkazu výměr se skutečností, která se však objevila až po změření skutečně provedených prací.
- 7) Tento Změnový list č. 1 k akci „Přístavba a rekonstrukce DSP Kralovice – II. etapa“ tak

obsahuje následující dílčí změnové listy (ZL):

- ZL 01 – Stavební práce – 01a_ Laťování – větší průřez materiálu než byl uvažovaný ve výkazu výměr, 01b_ Chybějící překlad P14 , demontáž palubkového podbití střechy, provizorní SDK příčky, škvárová podlaha – chybějící položky ve výkazu výměr, 01c_ Tepelná izolace – větší tloušťka tepelné izolace než byla uvažována ve výkazu výměr, 01d_ Vysekání kapes pro zadržky oken, úprava ostění oken – chybějící položky ve výkazu výměr 01e_ Lešení – dopočtena montáž a demontáž, ve výkazu výměr je uvažována pouze jednou, ale lešení je potřeba pro bourací práce a následně je potřeba ho přestavět pro montáž zateplení fasády, 01f_ Přizdívky – nutné vyrovnání stěn, které nebylo uvažováno ve výkazu výměr (Zadržky oken dle PD ze zdiva tl. 400 mm, z vnitřní strany bude obvodové zdivo vyrovnáno do jedné roviny za pomoci dozdivek. V koupelnách v místě přizdivek nebude tato vyrovnávka prováděna) 01g_ Podpurná věž bednění – pro zhotovení vykonzolování střešní desky bylo nutné provést podepření desky věžemi, se kterými nebylo uvažováno ve výkazu výměr. (navýšení o 554 024,35 Kč).

Zdůvodnění:

01a – po rozkrytí střechy bylo zjištěno, že stávající latě určené k demontáži jsou většího průměru, než bylo předpokládáno. Skutečnost nebylo možné zjistit dříve, než došlo k rozkrytí střešní skladby

01b – při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že jeden ze stávajících otvorů nemá překlad a bylo nutné provést jeho doplnění, současně po vrstvou omítky římsy bylo zjištěno dřevěné obložení, které bylo nutné zdemontovat. Současně byla zjištěná jiná skladba podlah než PD uvažovala a došlo k úspoře v množství bouraných betonových mazanin,

01c – v rámci skladby střechy byla při demontáži zjištěna skladba tepelné izolace ve dvou vrstvách a tedy větší tloušťky a množství.

01d – pro nové vyzdívky pozic oken bylo nutné s ohledem na stav zdiva provést vysekání kapes, aby bylo nové zdivo zadržek provázáno se zdivem původním.

01e – výkaz výměr bouracích prací neuvažoval s lešením okolo budovy, ačkoliv lešení bylo nezbytné pro provedení bouracích a demontážních prací. Lešení se poté muselo zdemontovat z důvodu stavebních příprav pro balkonové kce, které musí předcházet provádění fasád.

01f – po vybourání všech vnitřních příček a předstěn bylo zjištěno, že v částech objektu je obvodové zdivo tenčí, než projekt předpokládal a zhotovitel musel provést dozdivění pro vyrovnání líce zdiva.

01g – přesah nového stropu nad 3NP bylo nutné realizovat za pomoci systémového věžového bednění, se kterým nebylo ve výkazu výměr uvažováno, avšak jeho použití bylo technologicky nezbytné.

- ZL 02 – Stavební úpravy otvorů výtahové šachty - V projektu a výkazu výměr uvažované úpravy neodpovídají potřebám dodávaného výtahu. (navýšení o 104 744,37 Kč).

Zdůvodnění:

S ohledem na požadavek na zvýšení komfortu pro provoz výtahu při manipulaci s lůžky klientů, došlo k dodání výtahové kabiny větší, než bylo v projektu uvažováno. Tato skutečnost (viz. ZL 04) má za následek potřebu provedení drobných stavebních úprav spočívajících v rozšíření a zvýšení dveřních otvorů do šachty a je nutné prohloubit stávající výtahovou šachtu.

- ZL 03 – SDK protipožární obklad ocelové konstrukce - Po odstranění podhledů byly odhaleny ocelové nosníky a s ohledem na požární odolnost nosníků bylo dohodnuto, že nosníky budou obloženy SDK deskami pro zajištění požadované požární odolnosti. (navýšení o 450 664,63 Kč).

Zdůvodnění:

Po rozkryt stávajících podhledů a po otlučení omítek bylo zjištěno, že veškeré stávající průvlaky uvnitř objektu jsou ocelové a pro splnění požadavků požárního zabezpečení stavby je nutné všechny tyto překlady zakrýt SDK konstrukcí s požární odolností.

- ZL 04 – Výtah změna rozměru - Změna rozměru kabiny výtahu dle požadavků DPS. Nový rozměr kabiny 1750 mm x 2300 mm x 2100 mm, dveře 1300mm x 2100mm. (navýšení o 299 600,00 Kč).

Zdůvodnění:

S ohledem na požadavek uživatele na zvýšení komfortu pro provoz výtahu při manipulaci s lůžky klientů s ohledem na provoz celého objektu bylo dohodnuto, že výtahová kabina bude zvětšena a dveře do výtahu budou rozšířeny a zvýšeny.

- ZL 05 – Řezání betonových stěn v suterénu - Při odhalení nosné části bylo zjištěno, že stěny jsou betonové. V původním projektu bylo uvažováno se zděnou stěnou. Pro vybourání otvorů byla potřeba betonové části rozřezat na menší kusy, s kterými se dalo manipulovat. (navýšení o 283 915,40 Kč).

Zdůvodnění:

Po otlučení omítek stěn v suterénu bylo zjištěno, že část stěn je z železobetonových panelů a pro vybourání nových otvorů v těchto stěnách je nutné otvory vyřezat stěnovými pilami na menší kusy.

- ZL 06 – Doplnění dveří z 1.NP do stávajícího objektu - V 1. NP budou doplněny z chodby do stávajícího objektu nové dveře v provedení D22/B (1400x2100 EI15 DP3). Současně zhotovitel odbourá přízdívku vedle stávajícího rozvaděče a připraví dveřní otvor včetně SDK. Dveře měly být součástí další etapy. (navýšení o 84 733,15 Kč).

Zdůvodnění:

V rámci provádění stavebních prací dojde k doplnění dveří a stavební úpravě okolo stávajícího rozvaděče pro zajištění souladu s další plánovanou etapou rekonstrukce navazující budovy.

- ZL 07 – Posun příčky B.119 - stavební část - Přesunutí příčky a zvětšení koupelny, požadavek DSP (navýšení o 18 598,55 Kč).

Zdůvodnění:

Na základě požadavku uživatele na rozšíření/zvětšení koupelny, byly provedeny drobné stavební úpravy u již částečně provedených SDK příček, uvedené opatření zlepší komfort personálu při manipulaci s klienty.

- ZL 08 – Odpočet finální omítky v místě napojení na budoucí objekt A - Finální omítka se v místě napojení na objekt A nebude realizovat. (odpočet o 52 263,67 Kč).

Zdůvodnění:

S ohledem na přípravu a plánování rekonstrukce navazujícího pavilonu nebude provedena část fasády ve finální omítce, bude pouze zateplena a opatřena vrstvou lepidla. Fasáda pak bude dokončena s další etapou.

- ZL 09 – Ocelová výměna pro vybourání - Na chodbě u výtahu je nutné navrhnout ocelovou výměnu pro vybourání stropu pro trasu svislých stoupacích vedení. (navýšení o 66 969,50 Kč).

Zdůvodnění:

Stávající stropy jsou železobetonové panelové a s ohledem na jejich uložení je nutné pro vytvoření stoupačky pro rozvody TZB provést vybourání panelů a jejich statické zajištění pomocí ocelové konstrukce.

- ZL 10 – Přeložka plynovodu – Při výkopových pracích zjištěna kolize s areálovým plynovodem, po dohodě s GP je nutné plynovod přeložit. (navýšení o 123 766,30 Kč).

Zdůvodnění:

Při realizaci výkopových prací pro mostek byla odhalena stávající přípojky plynu a bylo nutné provést její přeložení mimo plánovaný objekt mostku.

- ZL 11 – Odsazení rozvaděčů na fasádě - Stávající rozvaděče na fasádě objektu B je potřeba odsadit, aby bylo možné provést izolaci a zateplení objektu. Po provedení izolací a zateplení budou rozvaděče opět přisunuty ke stěně objektu. (navýšení o 182 022,70 Kč).

Zdůvodnění:

Stávající rozvaděčové skříně na fasádě není možné s ohledem na provoz celého areálu (je z nich napájena kuchyně) demontovat, ale je nutné zajistit jejich plnou funkčnost při realizaci hydroizolace u štítové stěny. Z toho důvodu je nutné skříně odsadit za pomoci provizorní konstrukce bez odpojování a bez přerušení dodávky elektřiny. Současně je nutné pro návaznost další etapy připravit potřebnou kabeláž do výkopu u štítové stěny.

- ZL 12 – Elektroinstalace - C1_Silnoproud: Doplnění přípravy pro další etapy výstavby, aby se v další etapě nemuselo zasahovat do již zrekonstruovaných částí. Doplněno osvětlení hlavního vchodu a mostku, které stávající PD neřeší. C2_Slaboproud: Doplnění venkovních kamer, RACKU, STA dle požadavku provozu DSP Kralovice. Úprava části JABLOTRON pro hlídání oken a dveří dle aktuálních technologií, které navazují na předcházející etapu. E_EPS: Doplnění magnetů na držení dveří při provozu a k nim napájení kabelem JYSTY. Požadavek provozu DSP Kralovice pro bezproblémový provoz. (navýšení o 1 211 773,96 Kč).

Zdůvodnění:

V rámci plánované další etapy dochází k doplnění přívodní kabeláže v suterénu objektu a došlo k doplnění některých zařízení a prvků v rámci elektroinstalace, které zlepšují komfort při provozu objektu. Jedná se zejména o doplnění osvětlení u hlavního vchodu a mostku, které bylo uvažováno v další etapě a došlo k doplnění některých prvků slaboproudu (kamery, magnety do oken apod.). Dále pak v rámci EPS došlo k doplnění magnetů na vnitřních chodbových dveřích, které tak ačkoliv jsou v místě rozhraní požárních úseků, mohou být v běžném provozu trvale otevřené (zlepší se manipulace a pohyb na chodbách) a v případě vyhlášení poplachu dojde k jejich automatickému uzavření.

- ZL 13 – Doplnění vnitřních dveří ve 3.NP - Ve 3.NP chybí ve výpisu prvků a výkazu výměr dveře do místností č.3.35 a 3.36. Dveře mají v původní PD shodné značení jako obdobné dveře na patře, ale v požárním provedení. Projektant tedy doplnil do výpisu prvků dvě nové pozice. Oceněno dle obdobných dveří D32/B. (navýšení o

79 325,40 Kč).

Zdůvodnění:

Jedná se o chybu ve výkazu výměr, kdy chybí dodávka 2ks vnitřních dveří.

- ZL 14 – UPS + RPO - Vzhledem k nedostatečně velké stávající UPS, je potřeba nový výtah napájet ze samostatné UPS. UPS 3F, 30kVA/30kW s rekuperačním modulem pro RPO-V. (navýšení o 735 935,68 Kč).

Zdůvodnění:

Tato skutečnost je vyvolána změnou výtahu (ZL 04), kdy pro provoz výtahu je nutné dodat záložní zdroj s větší kapacitou.

- ZL 15 - Doplnění regulační těsné klapky se servopohonem - Na žádost DSP doplněna regulační těsná klapka. V první etapě byla osazena jen mřížka na fasádě a do místnosti šla zima z venku bez možnosti regulace. Chce se předejít výše uvedenému problému. (navýšení o 33 274,80).

Zdůvodnění:

Pro zamezení případných problémů s nasáváním studeného vzduchu do potrubí odvětrání únikové cesty bude doplněna regulační klapka napojená na systém EPS, která zajistí trvalé uzavření přívodu vzduchu a v případě vyhlášení poplachu přívod otevře.

- ZL 16 - Revizní dvířka s požární odolností do instalační šachty - Na žádost DSP doplněna revizní dvířka do instalační šachty ve 3.NP, 2.NP a 1.NP. Dvířka jsou potřeba pro budoucí možné využití šachty. (navýšení o 18 399,22 Kč).

Zdůvodnění:

S ohledem na možnost budoucího vedení instalací skrz instalační šachtu budou do stěny šachty doplněna dvířka s požární odolností.

8) Celková hodnota změn ve Změnovém listu č. 1 byla vyčíslena takto:

ZL 01 – více práce a méně práce	+ -	554 024,35 Kč
ZL 02 – více práce	+	104 744,37 Kč
ZL 03 – více práce	+	450 664,63 Kč
ZL 04 – více práce	+	299 600,00 Kč
ZL 05 – více práce	+	283 915,40 Kč
ZL 06 – více práce	+	84 733,15 Kč
ZL 07 – více práce	+	18 598,55 Kč
ZL 08 – méně práce	-	52 263,67 Kč
ZL 09 – více práce	+	66 969,50 Kč
ZL 10 – více práce	+	123 766,30 Kč
ZL 11 – více práce	+	182 022,70 Kč
ZL 12 – více práce	+	1 211 773,96 Kč
ZL 13 – více práce	+	79 325,40 Kč

ZL 14 – více práce	+	735 935,68 Kč
ZL 15 – více práce	+	33 274,80 Kč
ZL 16 – více práce	+	18 399,22 Kč

Pozn.: U ZL 01 jsou obsaženy více i méně práce.

Celkem	
Hodnota více prací (bez DPH)	4 705 220,35 Kč
Hodnota méně prací (bez DPH)	509 736,01 Kč
Výsledná změna ceny (bez DPH)	4 195 484,34 Kč

- 1) Změnovým listem č. 1, tak dochází ke změně ve veřejné zakázce tím, že došlo ke změnám ve více pracích a méně pracích je rozhodný součet hodnot uvedených změn. Ty po započítání změnových listů obsažených v Dodatku č. 1 činí:

Celkem	
Hodnota více prací (bez DPH)	4 705 220,35 Kč
Hodnota méně prací (bez DPH)	509 736,01 Kč
Výsledná změna hodnoty (bez DPH)	5 214 956,36 Kč

- 2) Jedná se o veřejnou zakázku na stavební práce zadanou v otevřeném řízení dle § 56 a násl. ZZVZ. Je proto provedeno posouzení, zda se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.
- 3) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se dle § 222 odst. 4, písm. b) 2, ZZVZ nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Pokud je provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.
- 4) Posouzení hodnoty změny veřejné zakázky (částky v hodnotách bez DPH):

Hodnota původní veřejné zakázky	78 500 000,00 Kč
Součet změn – více práce	4 705 220,35 Kč
Součet změn – méně práce	509 736,01 Kč
Součet hodnot změn (více práce a méně práce)	5 214 956,36 Kč
% podíl hodnoty cenových změn	6,64 %

- 5) Podíl hodnoty změn obsažených v Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo a v tomto Změnovém listu č. 1 v součtu hodnot všech změn činí **6,64 %** hodnoty původní veřejné zakázky. **Podle § 222 odst. 4) písm. b) bod 2. jde o stavební práce de minimis (a změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ve smyslu tohoto ustanovení).**
- 6) Protože byly splněny podmínky dle § 222 ZZVZ, lze tak uzavřít Dodatek č. 1 k původní Smlouvě o dílo.
- 7) Zadavatel veřejné zakázky je povinen do 30 dnů od změny závazku odeslat oznámení o změně závazku k uveřejnění způsobem podle § 212 ZZVZ.

Počet připojených listů specifikací: 25 (položkový rozpočet stavby)

Hodnota původní veřejné zakázky, bez DPH:
78 500 000,00 Kč

Nová hodnota po započtení hodnoty
víceprací a méněprací, bez DPH:

Dodatek č. 1 (Změnový list č. 1)
4 195 484,34 Kč

82 695 484,34 Kč

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis objednatele:
Plzeňský kraj
Kontaktní osoba:
Ing. Roman Dohnal, vedoucí odd. investic


Podpis zhotovitele:
Swietelsky stavební s.r.o.
Kontaktní osoba:
František Strupf, ředitel oblasti Sokolov

Technický dozor stavebníka:

Autor:
Ing. Jiri Barton
Ing. Arch. Dušan Řezanina

DSP Kralovice

Ing. Rud



Přílohy:

Položkový rozpočet stavby (90 listů)