

ZODP.PROJEKTANT	ING.MIROSLAV STRÁNSKÝ	<div>JAROMÍR LENOCH</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>SÍDLŮ: Blanická 443/9, 568 02 Svitavy</div> <div>PROVOZOVNA: Třmavská 16, 569 42 Chomice</div> <div>tel.: 608 826 609</div> <div>iČO: 06737889 DIČ: 7904223525</div> <div>www.stalierlenoch.cz jaromir.lenoch@centrum.cz</div>	
VYPRACOVAL	JAROMÍR LENOCH		
KRAJ:	PARDUBICKÝ		OBEC: ROSICE NAD LABEM
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE, 532 11		
AKCE : OPRAVA STŘECHY VODÁRNY		FORMÁT	
MÍSTO: ROSICE NAD LABEM č.p.53, p.č.st.56		MĚŘÍTKO	
		DATUM	8/2025
		STUPEŇ	DPS
		ČÍS.ZAK.	21-27
OBSAH:	PRŮVODNÍ LIST A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č.VÝKR. A+B
			PARÉ Č.

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby :	Obnova střešní krytiny železniční vodárny – havarijný stav
b) Místo stavby :	Rosice nad Labem 53
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	Rosice nad Labem
Parcelní čísla	p.č.st.56
c) Předmět projektové dokumentace:	Obnova střešní krytiny

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Pardubický kraj Komenského nám.125 532 11 Pardubice
Provozovatel:	Pardubický spolek historie železniční dopravy z.s. Na Staré Poště 2865 532 11 Pardubice

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:	Jaromír Lenoč, Blanická 443/9, Svitavy www.atelierlenoch.cz, jaromir.lenoch@centrum.cz Sídlo: Blanická 443/9, Svitavy Provozovna: Trnavská 16, Chornice IČO 06737889 tel.: +420 608 826 609
Zodpovědný projektant:	Ing.Miroslav Stránský Sokolská 230, 56201 Ústí n.Orlicí IČO: 11127791
autorizace:	ČKAIT AIPS 700507

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Bude vybrán výběrovým řízením

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Studie
- Dokumentace pro stavební povolení
- katastrální snímek
- zaměření
- normy ČSN EN a ISO
- vyjádření správců inženýrských sítí
- vyjádření dotčených orgánů

V Chornicích, srpen 2025


Vpracoval: Jaromír Lenoč

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území a stavby

a) popis a charakteristika stavby a jejího užívání,

Objekt bývalé železniční vodárny pochází z 1871-3. Je součástí trati Hradec Králové – Pardubice. Jedná se o zděnou budovu, se střední patrovou částí částečně obloženou prkny, na obdélném půdorysu, delší stranou situovanou ke kolejišti. Objekt je rozdělený na tři části, střední část je patrová, boční části jsou přízemní. Jednotlivé části budovy mají sedlovou střechu s nízkým sklonem 27°. Dům je opatřený omítkou světle šedé barvy, střední část v patře je pobita svisle prkny včetně štítu, dřevěné prvky jsou natřeny červenohnědou barvou. V bočních přízemních částech, směrem ke kolejišti jsou směrem ke středu třídlílná okna, na okraji jsou okna dvojdlílná, všechna v horní třetině dělená. K výměně třídlílných oken došlo v třicátých letech minulého století, rámy jsou natřena bílou barvou. Do objektu se vstupuje prostřední částí dvoukřídlými dveřmi. Přízemí západní fasády je pobito šindelovou krytinou ve vodorovných pruzích, šindel je rovněž natřený červenohnědou barvou. V patře střední věžovitě části domu jsou dva kovové válcové rezervoáry na vodu, kterou se plnily kotle parních lokomotiv, na venkovní fasádě je umístěn vodoměr na kontrolu stavu vody v nádržích. Do patra střední části domu se vystupuje po dřevěných schodech, opracovaných tesařským způsobem. Z přízemí střední části se vstupuje dveřmi do přilehlých bočních místností.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., řešení ochrany před povodní,

Objekt stojí samostatně v areálu nádraží. V okolí se nalézají podobné samostatné objekty. Budova leží mimo záplavové území a poddolované území. Dosavadní využití objektu je pro muzejní účely železničního spolku, který má budovu v užívání.

c) soulad dokumentace pro provádění stavby s povolením záměru, informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Dokumentace pro provedení stavby je věrným odrazem dokumentace pro povolení záměru. Stanoviska k povolení záměru obnovy střechy nebyla pro povolení požadována.

d) závěry provedených navazujících nebo rozšířených průzkumů; u změny stavby údaje o jejím současném stavu,

Byla provedena fotodokumentace, průzkum staveniště a zaměření okolní zástavby. Současný stav střešního pláště je havarijní a vyžaduje bezprostřední obnovu pro zabránění zatékání do kruhových konstrukcí a spodní stavby, aby nedošlo k poškození kulturní památky.

e) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,

Pozemek leží v ochranném pásmu železnice. Stavba je památkově chráněná od roku 2007 rejst.č.ÚSKP 102175

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

Odtokové poměry na pozemku se nezmění, dešťová voda bude zasakována

g) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,

Kácení dřevin se neprovádí. Bude pouze odstraněna střešní krytina.

h) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Stavba svým rozsahem a charakterem nevyžaduje řešit vynětí ze ZPF

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne,

Ochranná pásma se nenavrhují a nevzniknou

j) navrhované funkce, parametry a výkon stavby – například základní rozměry, zastavěná plocha, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), obestavěný prostor,

a) obestavěný prostor	887,2m ³
b) zastavěná plocha	167,3m ²
c) podlahová plocha	122,6m ²

k) bilance stavby – vstupy, spotřeby a výstupy (hmoty, média, srážková voda, energie, typy a produkce emisí, odpadů apod.),

- Stavba je napojena na elektrickou energii:

Stávajícím způsobem, nemění se

- Bilance potřeby pitné vody:

Neřeší se

- Splaškové vody:

nemění se

- Dešťové vody

dešťové vody jsou svedeny na terén - stávající stav, nemění se

Plocha (průmět)

167,3 m²

Odtokový součinitel

0,9

Intenzita deště při periodicitě 5 minut

0,025 l/sec. m²

Množství dešťové vody

Qd = 3,8/sec

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,

Neřeší se

m) předpokládaný stavební postup podle zásad organizace výstavby, věcné a časové vazby stavby, související (podmiňující, vyvolané) investice,

na budově bude odstraněna asfaltovláknitá krytina Onduline a související vrstvy laťování podbití a předchozích asfaltových krytin. Odkrytí bude prováděno postupně a budova zajištěna proti dešťovým srážkám v době kdy bude krytina odstraněna. Po kontrole krojových konstrukcí a jejich případné tesařské opravě budou provedeny podkladní vrstvy pro novou střešní krytinu, provedeno oplechování zdí komínů a dalších prvků, a položena střešní krytina. Následně budou provedeny kompletní okapní žlaby a svody.

n) požadavky na předčasné užívání stavby, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,

Nejsou

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, které mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při provádění stavby.

Neřeší se

B.2 Architektonické řešení

Podrobný popis kompozice prostorového a architektonického řešení.

Střecha je v současnosti pokryta deskami Onduline v šedočerné barvě. Desky jsou montovány na latích, po nimiž je původní eternitová krytina na podbití s papírovou lepenkou. Asfaltovláknitá krytina je dožilá a v mnoha místech zborcená, čímž dochází k zatékání na zbylou krytinu původní. Opravou je řešen havarijný stav střech, kdy dochází k zatékání do krovových a stropních konstrukcí a degradaci dřevěných prvků, které mohou způsobit destruktci objektu.

B.3 Stavebně technické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického řešení

Základním požadavkem a cílem akce je obnova nepropustného střešního pláště a zajištění ochrany kulturní památky před dešťovou vodou a poškozením krovových a zděných konstrukcí stavby.

B.3.2 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Nové konstrukce byly navrženy dle platných ČSN. Základové konstrukce budou provedeny z prostého betonu C20/25 XC1.

Před prováděním je nutné ověřit hloubku založení, která musí být min. 800 mm pod upraveným terénem. Dřevěné konstrukce jsou ze smrkového dřeva třídy SI.

Prostorové uspořádání a tvar konstrukcí dostatečně zajišťují prostorovou tuhost objektu. Navržené materiály a konstrukce vyhovují předpokládanému způsobu využití. Střešní konstrukce bude vyrobena z jehličnatého řeziva podle statického výpočtu s předpokládaným zatížením sněhem sk=1,0 kN/m². tj pro II. sněhovou oblast dle ČSN.

B.3.3 Technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu,

Střecha je v současnosti pokryta deskami Onduline v šedočerné barvě. Desky jsou montovány na latích, po nimiž je původní eternitová krytina na podbití s papírovou lepenkou. Asfaltovláknitá krytina je dožilá a v mnoha místech zborcená, čímž

dochází k zatékání na zbylou krytinu původní. Opravou je řešen havarijní stav střech, kdy dochází k zatékání do krovových a stropních konstrukcí a degradaci dřevěných prvků, které mohou způsobit destrukci objektu.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení.

Na řešení havarijního stavu střešní konstrukce je navržena její celková obnova. Prohlídkou nebyla zjištěna závažná poškození dřevěných konstrukcí krovu. Zatékání do konstrukcí se zatím jeví jako povrchové a projet tedy nepočítá s rozsáhlejšími výměnami tesařských konstrukcí. V případě nálezu vážnějších poškození po rozkrytí vrstev střechy bude návrh řešení konzultován s pracovníky památkové péče a rozhodnuto o formě opravy.

Bude v celé ploše odstraněna vlnitá desková krytina. Dle předpisů bude odstraněna a zlikvidována vláknocementová krytina původní a papírová asfaltová lepenka. Bude vyspraven prkenný záklop a ošetřen proti dřevokazným houbám a hmyzu. Na něj bude položena vodotěsná- paropropustná folie, na ni položeny kontra latě pro větrací mezeru a latě pro novou šablonovou krytinu eternit Dacora. Stávající okapní systém bude zachován.

B.3.4 Zásady požární bezpečnosti

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu – výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,

a) hloubka stavby	0,900m
b) výška stavby	9,820m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	1
d) obestavěný prostor	887,2m ³
e) zastavěná plocha	167,3m ²
f) podlahová plocha	122,6m ²
g) počet podzemních podlaží	0
h) počet nadzemních podlaží	2 nadzemní podlaží
i) způsob využití	muzejní provoz
j) druh konstrukce	zděná

b) kritéria – třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku.

Stavba je památkově chráněná od roku 2007 rejst.č.ÚSKP 102175

B.3.5 Úspora energie a tepelná ochrana

Řešení požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov.

Neřeší se

B.3.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

a) vnitřní prostředí – zejména parametry vnitřního mikroklimatu, stínění, osvětlení, proslunění, ochrana proti hluku a vibracím apod.,

V těsném okolí stavby se nenacházejí stavby, jež jsou kulturní památky. Stavba neleží v památkové rezervaci nebo zóně.

S odpady vzniklých při stavebních pracích bude nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhlášek.

Odpad vzniklý při stavbě bude ukládán do kontejnerů a průběžně odvážen a likvidován oprávněnou osobou.

Protiradonová opatření je řešeno v rámci hydroizolace stavby.

Péči o bezpečnost práce stanovuje nařízení vlády č.362/2005 Sb. spolu s nařízením vlády č.591/2006 Sb. a předpisy související.

Spolu s budováním zařízení staveniště budou provedena nutná bezpečnostní opatření pro ochranu osob při práci. Bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd na staveniště s osazením bezpečnostních tabulek s upozorněním pro pracovníky a se zákazem vstupu nepovolaným osobám.

Během stavebních prací je nutno dodržovat všechny normy ČSN, zejména ustanovení vyhlášek a zákonů o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Při práci na vlastní stavbě budou dodržovány především předpisy o dopravě, manipulaci a skladování materiálu (počty a výšky vrstev, vertikální doprava, práce s jeřábem), předpisy o práci ve výškách (bezpečné podpěrné konstrukce, lešení a zábradlí). Důsledně budou zabezpečena všechna kolizní místa s okolním běžným silničním provozem na místní komunikaci, předně v souvislosti s dopravou materiálu na a ze staveniště.

Veškeré stavební konstrukce musí být provedeny v odpovídající kvalitě, z materiálů dobré kvality dle příslušných norem, technologických pravidel a prováděcích předpisů.

b) vliv na vnější prostředí – zejména hluk, vibrace, zastínění,

Rozsah stavebních úprav nevyžaduje navrhovat protihluková opatření

c) při změnách stavby – dopady změn na prostředí – zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.
Prováděnými úpravami se prostředí stavby nemění

B.3.7 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy a korozi, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, vlhkostí, před hlukem a ostatními účinky – vliv poddolování, plyny (zejména výskyt metanu) apod. Při změnách stavby dopady změn na stavební konstrukce – zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.

Neřeší se

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu a přeložky technické infrastruktury, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost,

Dešťové vody ze střechy jsou svedeny na terén a zasakovány

zásobování vodou

Bude současnou přípojkou

zásobování energiemi

Elektropřípojka se neřeší, stávající.

Splaškové vody budou svedeny do kanalizace

elektronické komunikace

Neřeší se

b) výkonové kapacity, rozměry, délky.

Nemění se, stávající

B.5 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení, včetně příjezdu jednotek požární ochrany,

Stavba se nachází v blízkosti hlavní komunikace I/37 a při účelové komunikaci v ul. Nádražní.

b) napojení dopravní infrastruktury včetně napojení na stávající chodníky a pochozí plochy,

Napojení na dopravní infrastrukturu bude zachováno stávající

c) doprava v klidu, včetně vyhrazených parkovacích stání a zdroje energie pro alternativní pohony,

Neřeší se

d) popis přístupnosti a bezbariérového užívání včetně popisu dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.

Neřeší se

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Vegetační úpravy se navrhují ve vazbě na vodohospodářské řešení s primární požadavkem pro využití srážkové vody pro navrhovanou vegetaci.

a) popis a parametry terénních úprav,
se neprovádějí

b) vegetační prvky,

Vegetační úpravy se neprovádějí

c) biotechnická opatření.

se neprovádějí

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší,

Vytápění se neřeší

Užívání stavby pro muzeum nebude ohrožovat okolí hlukem. Z provozu na přiléhající komunikaci nebude docházet k ohrožení hlukem, okolní zástavba je tvořena domy obdobného typu.

Splaškové vody jsou svedeny do kanalizace, dešťové vody jsou svedeny na terén stávajícím způsobem

Odpady vzniklé při stavbě budou likvidovány odbornou firmou, komunální odpad bude svážen způsobem v místě obvyklým.

b) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.
Neřeší se

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

a) zásobování vodou – připojení ke zdroji,

Nemění se

b) odpadní vody – nakládání a likvidace,

Nemění se

c) srážkové vody – využití, nakládání.

Nemění se

B.9 Zásady organizace výstavby

potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

b) odvodnění staveniště,

Neprovádí se

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy,

Z místní účelové komunikace ul.Nádražní

d) úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání – oplocení staveniště ve vztahu k pochozím plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchozích tras,

Neřeší se

e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů,

Neřeší se

f) ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby,

Neřeší se

g) požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Neřeší se

h) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště, produkce odpadů a druhotných surovin při stavbě – množství, druhy a kategorie odpadů a surovin, předcházení vzniku odpadů a způsob jejich třídění pro další využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, jejich odstranění apod.,

Odpady vzniklé při výstavbě:

kód	název	kategorie	odhad množství
170101	Beton	O	0,1m ³
170102	Cihly	O	0,1m ³
170103	Tašky a keramické výrobky	O	0,005t
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	0,001t
170201	Dřevo	O	0,5m ³
170203	Plasty	O	0,2m ³
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	0m ³
170401	Měď, bronz, mosaz	O	0,000t
170405	Železo a ocel	O	0,050t
170411	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	0,020t

170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	0m ³
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	0,2m ³
170605	Stavební materiály obsahující azbest – šablony eternitu	N	250m²
170802	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O	0,001t
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,05t

j) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,
Neřeší se

k) ochrana životního prostředí při výstavbě – popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí včetně opatření proti prašnosti, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti, opatření při nakládání s azbestem a ochrana dřevin,

Na stavbě se bude vyskytovat azbestocementová krytina. Je povinností firmy s ní zacházet dle platných předpisů a provést řádnou likvidaci.

l) požární bezpečnost a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Při provádění stavby je nutno dodržet všechny příslušné normy a předpisy a při stavební činnosti musí být respektovány zásady bezpečnosti práce podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a ČSN. Jedná se zejména o: - Zákon 183/2006 Sb. Stavební zákon - Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce - Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky - Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci - Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků. - Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí - Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby - Vyhláška č. 48/1982., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhl.č. 207/1991 Sb., vyhl.č. 352/2000 Sb., a vyhl. č. 192/2005 Sb. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní a ochranné prostředky.

m) objíždě a náhradní trasy – požadavky a provedení,
Neřeší se

n) zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Nakládání s odpady bude řešeno dle katalogu odpadů – vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb.

Odpady vzniklé při realizaci budou odstraněny takto:

- * recyklovatelné materiály budou nabídnuty k recyklaci na recyklačním zařízení
- * spalitelný odpad bude nabídnut ke spálení do spalovny komunálních odpadů
- * nespalitelný odpad bude uložen na povolené skládce

Evidence odpadů, včetně doložení způsobu odstranění odpadů bude předložena při kolaudaci stavby. Dodavatel zodpovídá za likvidaci veškerých odpadů v rámci realizace stavby.

o) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek.

1. předání staveniště
2. sejmutí krytiny
3. závěrečná prohlídka