

Projekční a průzkumný atelier
Ing. Jan Chaloupský aut. ing.
U Hřiště 639, Trutnov 2, IČO 11164034
atelier tel.fax 499 814 913, 604 273354
e-mail : chaloupskyj@seznam.cz

- A. Průvodní zpráva
B. Souhrnná technická zpráva

Název úkolu:	Paseky nad Jizerou č.p.121 Krkonošské muzeum II. etapa: odvodnění objektu Projekt pro územní souhlas
Č. zakázky:	4785/16-II
Zpracovatel:	Ing. Jan Chaloupský
Datum:	červen '16

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Paseky nad Jizerou č.p. 121
Krkonošské muzeum
II. etapa : **odvodnění objektu**

Projekt pro územní souhlas

- b) místo stavby : k.ú. Paseky nad Jizerou p.p.č. 2/1, č.p.121
k.ú. Paseky nad Jizerou p.p.č. 1562/2
k.ú. Paseky nad Jizerou p.p.č. 4/1

- c) předmět dokumentace:

Projekt řeší **odvedení povrchových a dešťových vod z objektu a jeho okolí do veřejné dešťové kanalizace, opravy okapních chodníků a základů.** Dokumentace navazuje na I. etapu: udržovací práce uvnitř objektu muzea, na venkovních fasádách a střešním pláští.

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor: Správa KRNP, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:

Ing. Jan Chaloupský aut. Ing.
U Hřiště 639,541 01, Trutnov
ČKAIT 0600124
IS00 - statika a dynamika staveb
IG00 – geotechnika
IP00 - pozemní stavby

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu byl záměr konzultován se zástupcem obce Paseky nad Jizerou, prohlídka území a zaměření stávajících šachet kanalizace na pozemku.

Předmětem řešení je odvedení dešťových vod od obvodových stěn objektu a snížení zatížení stěn vztlínající zemní vlhkostí. Zároveň budou obnoveny odvodňující žlaby na severní straně objektu a sanace základových pasů, které budou odhaleny při provádění výkopových prací pro položení potrubí drenáží.

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Jedná se zastavěné území obce Paseky nad Jizerou.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Objekt je užíván jako stavba občanského vybavení – muzeum. Původně sloužil jako fara u kostela sv. Václava a hřbitova, okolní stavby jsou komerční objekty.

V místě stavby je v zemi uloženo podzemní vedení kabelů a potrubí ve správě Čez Distribuce a obce Paseky nad Jizerou.

c) údaje o ochraně území (památkové území, chráněné přírodní území, záplavové území apod.)

Stavba se nachází na rozsáhlém chráněném území KRMAP.

d) Údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry se v území nemění. Dojde pouze k řízenému odvodu povrchových vod, které stékají z přilehlé komunikace a zatěžují vlhkostí severní obvodovou stěnu a k odvodu dešťových vod z dvou odpadních trub ze střechy objektu, které v současnosti zasakují pod východní a západní obvodovou stěnu.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

f) dodržení obecných požadavků na využití území

Předkládaný projekt není v rozporu se záměry územního plánování a obecnými požadavky na výstavbu. Předkládaný projekt je v souladu se stavebním zákonem č.183/2006 Sb. §169 Obecné požadavky na výstavbu § 2 odst.2,písm.e obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby, vyhláškou č. 268 o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 501/2006Sb., v platném znění o obecných požadavcích na využívání území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V projektové dokumentaci jsou splněny požadavky dotčených orgánů dle jejich vyjádření :

MěÚ Jilemnice – koordinované stanovisko č.j.PDMUJI 8412/2016

Správa Krnap - KRMAP 04482/2016

Obec Paseky nad Jizerou ze dne 16.06.2016

h) seznam výjimek a úlevových řešení

nejsou v PD řešena

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

nejsou

j) seznam dotčených pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Seznam dotčených pozemků:

st./p.p.č.	druh pozemku	stavba
st. 2/1	zastavěná plocha a nádvoří	stávající objekt č.p.121 – sanace zdiva základů, umístění drenáží, dešťové kanalizace, kontrolní šachty KŠ2,
p.p.č. 4/1	trvalý travní porost	umístění drenáží, dešťové kanalizace, kontrolní šachty KŠ1
p.p.č. 1562/2	ostatní plocha	umístění drenáží, dešťové kanalizace, uličních vpustí UV1 a UV2, předláždění zpevněné plochy a náhrada odvodňovacích žlabů, osazení řady obrubníků, zpevnění části plochy živичným krytem

Majetkové poměry:

st.p.č. 2/1: Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou, 51247 Paseky nad Jizerou
Na základě nájemní smlouvy objekt i st. parcelu užívá Správa Krnap – viz příloha v dokladové části.

p.p.č. 4/1: Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou, 51247 Paseky nad Jizerou – viz smlouva o právu stavby

p.p.č. 1562/2 : OBEC PASEKY NAD JIZEROU, č. p. 242, 51247 Paseky nad Jizerou - viz smlouva o právu stavby

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

oprava stávajících konstrukcí stavby i nová stavba (drenáže, dešťová kanalizace)

b) účel užívání stavby

Odvedení dešťových vod z okolí objektu č.p. 121 do veřejného řádu dešťové kanalizace ve správě obce Paseky nad Jizerou

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o trvalou stavbu

d) údaje o zvláštní ochraně stavby (kulturní památka apod.),

Stavba se nachází v chráněném území Krnap.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Realizace záměru není v rozporu se záměry územního plánování a obecnými požadavky na výstavbu. Předkládaný projekt je v souladu se stavebním zákonem č.183/2006 Sb. §169 Obecné požadavky na výstavbu § 2 odst.2,písm.e obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby, vyhláškou č. 268 o

technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 501/2006Sb. v platném znění, o obecných požadavcích na využívání území.

Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace 369/2001Sb. neukládá povinnost stavebních úprav při předkládané stavbě.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

V projektové dokumentaci jsou splněny požadavky dotčených orgánů dle jejich vyjádření

g) Seznam vyjímek a úlevových řešení

Nejsou řešena

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet uživatelů / pracovníků apod.)

- potrubí dešťové kanalizace DN125: 2,5m, DN150 :42m
- potrubí drenážní DN100: 53m
- 2x betonová uliční vpust' DN450
- 1x plastová revizní šachta DN400
- 1x plastová revizní napojovací šachta DN600
- předláždění přístupového chodníku z pískovcové dlažby: 8,1m²
- náhrada betonových odvodňovacích žlabů za žlaby z betonových tvarovek: 8m²
- betonové obrubníky ABO 2/15+ABO2/15PP – řada dl. 7,0m
- zpevnění plochy mezi obrubníky a žlabem živičným krytem : 4m²

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.),

Dešťové vody ze střechy objektu jsou svedeny okapy a odpadními troubami do veřejné obecní sítě dešťové kanalizace.

Splaškové vody z objektu muzea jsou svedeny do kanalizační sítě obce – stávající řešení.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, etapizace),

předpoklad realizace v roce 2016 - 2018

k) orientační náklady stavby: cca 500 tis. Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
nejdou

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Pozemek pro realizaci stavby se nachází v bezprostřední blízkosti objektu č.p.121. Na pozemcích dotčených stavbou se nachází podzemní potrubí dešťové a splaškové kanalizace (zakresleno přibližně, správce nemá přesné vytyčení), kabely zemního vedení NN ve správě čez Distribuce, vrchní vedení kabelů Cetin, kabely veřejného osvětlení ve správě obce. Stavby se nachází na chráněném území Krnap.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů,

Rozsah a charakter stavebních prací si nevyžaduje provedení rozborů a průzkumů.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Jsou dána umístěním podzemních sítí správců: ČEZ Distribuce – přípojka NN do objektu, Cetin optický kabel – přípojka do objektu, kabely v.o. ve správě obce, přípojka vodovodu do objektu, kanalizace splaškové – napojení na řád, kanalizace dešťové – ve správě obce. Zemní práce budou probíhat v ochranných pásmech podzemních vedení kabelů a potrubí. Při provádění budou dodrženy podmínky vydané správcem sítí v jejich vyjádření – viz dokladová část

Na pozemek se nevztahuje jiné ochranné pásmo (lesního pozemku, komunikace, dráhy ...)

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Dotčený pozemek stavbou se nachází mimo záplavové území, není v poddolovaném území.

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

Realizace stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby – objekty. Nedojde do zásahu stávajícího funkčního asfaltového krytu komunikace. Odtokové poměry v území realizací záměru nebudou narušeny. Zůstávají původní.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

nejsou, dojde pouze ke kácení ovocného stromu na st.p.č. 2/1, který má kořenový systém pod západní obvodovou stěnou (prostor márnice) – je řešeno v I. etapě: udržovací práce na objektu

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé),

nejsou

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),

Napojení do dopravní infrastrukturu se neřeší. Dešťové vody ze zpevněných ploch a ze střechy budou odvedeny do obecního řádu dešťové kanalizace.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Po dobu stavebních prací na severní straně objektu je nutné provést dopravní omezení na komunikaci p.p.č. 1562/2

Před zahájením stavebních prací bude s předstihem požádáno na obecním úřadě o vydání povolení zvláštního užívání místní komunikace a k umístění přechodné úpravy dopravního značení.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Navržené stavební práce – odvedení dešťových vod ze střechy a ze zpevněných ploch mimo obvodové stěny objektu č.p.121 zlepší vlhkostní poměry obvodového zdiva. Účel užívání ani základní kapacity funkčních jednotek se nemění.

B.2.2 Celkové, urbanistické, architektonické řešení

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Charakter stavby nevyžaduje posouzení.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Charakter stavby nevyžaduje posouzení

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace 369/2001Sb.neukládá povinnost stavebních úprav při předkládané stavbě.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V rámci stavby dojde k částečnému zhoršení přístupu do stavby a kolem stavby. Stavební firma zajistí potřebná bezpečnostní opatření.

Bezpečnost na pracovišti je stanovena zákonem č.309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Příloha č.1 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a náradí na staveništi, příloha č.3 k nařízení vlády č.591/2006Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Drenážní potrubí DN100 bude uloženo v hloubce cca 0,8m pod stávajícím terénem ve spádu min.1% na severní straně, na západní a východní bude kopírovat stávající sklon terénu. Potrubí bude uloženo na lůžko z hubeného betonu, zához potrubí mocnosti min. 400mm bude drenážním štěrkem, který bude oddělen netkanou geotextilií od stávající zeminy, zához vytěženou zeminou, při povrchu bude provedena na šíři výkopu nepropustná vrstva z jílovité zeminy mocnosti 200mm. Potrubí bude vyústěno do uličních vpustí atypickou navrtávkou na severní straně, do

plastové kontrolní šachty KŠ1 na východní straně a rozbočovací tvarovkou do větve dešťové kanalizace na západní straně.

Při provádění výkopu pro drenáže na severní straně bude obvodová stěna očištěna. Případné kaverny budou dozděny, uvolněné spáry kamenného zdiva vyspárovány hydraulickou maltou a na stěnu bude osazena folie z geokompozitu. Je to geosíť z vysokohustotního polyetylénu z jedné strany laminovaná polypropylenovou geotextilií, z druhé hydroizolační folií se sítí. Geosíť je vyrobena z vláken vzájemně se v různých úrovních křížících pod úhlem 60°. Toto uspořádání vytváří kanálky s vysokou průtočností. Plní tak funkci drenážní, separační a filtrační. Horní okraj bude kotvený do zdiva soklu pod úrovní zádlažby nebo žlabovek krycí lištou. Spára v místě horní líce dlažby nebo žlabovek bude utěsněna dobetonávkou s příměsí plastifikátorů. Výkopy budou prováděny postupně po úsecích.

Potrubí dešťové kanalizace DN 125 pro napojení lapačů osazených na odpadních troubách svodů ze střechy a DN 150 SN 4 potrubí dešťové kanalizace bude uloženo na pískovém loži 100mm, obsypáno štěrkem vrstvou 300mm a zbývajícím výkop bude doplněn vytěženou zeminou po vrstvách. Potrubí bude uloženo min. 1,0m, ve sklonu 2% nebo bude respektovat stávající sklon terénu alt. bude sklon přizpůsoben stávající osazené šachtě.

Napojení potrubí dešťové kanalizace na veřejný řád bude proveden v místě nově osazené plastové šachty DN600. Šachta bude osazena na stávající vedení obecní dešťové kanalizace z beton. trub DN 250. Vedení bude v místě šachty přerušeno. Do šachty bude napojena přípojka dešťové kanalizace DN150 typovým šachtovým dnem alt. atypickou navrtávkou.

Odvodnění uliční vpusti UV 1 bude potrubím dešťové kanalizace DN150 do stávající revizní šachty dešťové kanalizace z betonové skruže a cihelné podezdívky navrtávkou.

Přeložení stávajícího přístupového chodníku z pískovcových bloků

Bude provedeno po osazení drenáží a folie geokompozitu včetně zakončení krycí lištou. Stávající kamenné bloky budou přeloženy na pískové a štěrkové lože a upravený povrch z nepropustné zeminy mocnosti 250mm ve spádu min.2% od obvodové stěny. Horní líc kamenných bloků překryje krycí lišta geokompozitu, spára pak bude utěsněna plastifikačním tmelem. Chybějící alt. poškozené bloky budou nahrazeny novými – předpoklad cca 1,0 – 2,0m². Spáry budou vysypány jemným křemičitanovým pískem.

Náhrada stávajících dožilých betonových žlabů bude provedeno v původní linii a původním sklonu – nedojde k zásahu do asfaltového krytu komunikace. Betonové příkopové tvárnice š.600mm budou uloženy do betonového lože min. tloušťky 100mm. Spád žlabů bude směřovat do nátokové mříže uličních vpustí. Spáry v místě obvodové stěny, asfaltového krytu a pískovcové zádlažby budou utěsněny betonovou mazaninou s příměsí plastifikátorů alt. živičnou zálivkou. Na SZ straně bude provedeno zaříznutí stávajícího asfaltového krytu v linii vyznačené na výkrese D.1. Zářez budou lemovat betonové silniční obrubníky od vnějšího líce zádveří

k uliční vpusti. Prostor mezi žlabovkami a obrubníky bude opatřen živičným krytem na štěrkovém podkladě.

- potrubí dešťové kanalizace DN125: 2,5m, DN150 :42m
- potrubí drenážní DN100: 53m
- 2x betonová uliční vpust' DN450
- 1x plastová revizní šachta DN400
- 1x plastová revizní napojovací šachta DN600
- předláždění přístupového chodníku z pískovcové dlažby: 8,1m²
- náhrada betonových odvodňovacích žlabů za žlaby z betonových tvarovek: 8m²
- betonové obrubníky ABO 2/15+ABO2/15PP – řada dl. 7,0m
- zpevnění plochy mezi obrubníky a žlabem živičným krytem : 4m²

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Nejsou řešena

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

Během výstavby budou vznikat odpady běžné ze stavební výroby – výkopové zeminy, různá stavební suť, zbytky stavebních materiálů, obalový materiál stavebních hmot (papír, lepenka, plastové fólie), odpadní stavební a obalové dřevo, mohou se vyskytnout také v malém množství zbytky nejrůznějších izolačních hmot z jejich instalace apod. Při provádění kanalizačního potrubí se mohou jako odpady vyskytnout také zbytky kabelů, prostupů, lepících pásek, zbytků plastových nebo kovových trubek apod.

Nakládání s odpadem bude řešeno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a obecně závaznou vyhláškou obce. Odpady budou tříděny dle sbíraných druhů. Nevyužitelný odpadní materiál z výkopových a stavebních prací bude uložen na povolené skládce, ostatní odpadní materiály budou využity alt. odstraněny v souladu se zákonem o odpadech.

Výkopové zeminy bez příměsí budou použity na terénní úpravy a na srovnání terénních nerovností stávajícího pozemku po výkopech.

Odpady budou přednostně odevzdány oprávněné osobě k využití. Odpady, které nebudou po dobu výstavby dány k využití, budou shromažďovány ve velkoobjemovém kontejneru, který bude dle potřeby odvážen na skládku.

Stavba svým užíváním a provozem nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. V době provádění výstavby a stavebních prací je nutné organizovat práce tak, aby nedocházelo k omezení přístupu do objektu.

Před zahájením stavebních prací bude s předstihem požádáno na silničním správním úřadě obce o vydání povolení zvláštního užívání místní komunikace, k umístění přechodné úpravy dopravního značení.

Stavebními pracemi nesmí docházet k negativnímu rušení sousedních obydlí. Z hlediska péče o životní prostředí se musí účastníci stavby zaměřit na ochranu proti hluku a vibracím, zabránit nadměrnému znečištění ovzduší a komunikací, znečišťování povrchových a podzemních vod a respektování hygienických předpisů a opatření v objektech zařízení staveniště.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

(Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.)

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Napojení dešťové kanalizace bude na stávající obecní řád dešťové kanalizace. Přesné vytyčení bude provedeno na stavbě za účasti zástupce obce.

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení,
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu.

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Po provedení prací bude terén uveden do původního stavu. Po zahrnutí výkopu bude ohumusován a zatravněn (mimo severní stranu).

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
- Realizace projektu nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

- b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.) zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Pro realizaci projektu bude pokácen jeden ovocný strom při západní fasádě, průměr kmene $d = \text{cca } 220\text{mm}$ - v I. etapě.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000, nemá

návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA, Není

- d) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů
- Nejsou

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Na stavbu nejsou kladeny podmínky ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd na stavbu bude po stávající komunikaci. Na základě dohody se zadavatelem vymezí investor plochu na st.p.č. 2/1 pro nezbytné zařízení staveniště. Voda bude pro potřeby stavby dovážena na místo v mobilní cisterně, elektrický proud pomocí mobilní elektrocentrály.

- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Realizací předkládaného projektu dojde ke kácení jednoho ovocného stromu. Vzhledem k orientačnímu zákresu sítí je třeba na stavbě vytyčit trasy podzemních vedení. Vzhledem k zasíťování pozemku může dojít k drobné změně v umístění šachet.

- c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé).

Zábor pro staveniště – vymezená část st.p.č. 2/1 a p.p.č.4/1 a 1562/2 na základě povolení zvláštního užívání místní komunikace.

- d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo depote zemin

Bilance zemních prací nebude vyrovnaná, přebytky výkopku budou odvezeny na skládku

Závěr:

Výstavba bude provedena dodavatelsky. Ke skladování materiálu a zařízení budou využity pozemky vyhrazené zadavatelem.

Všechny práce je nutno provést dle platných norem a předpisů. Během prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006Sb. vyhlášku o bezpečnosti práce a bezpečnosti

ochrany zdraví. Nejasnosti a změny nutno konzultovat se zpracovatelem projektu. Při změně postupu výstavby je nutno skutečnost konzultovat se zpracovatelem projektu. V průběhu provádění se mohou vyskytnout nepředvídané skutečnosti, které je nutno řešit po dohodě dodavatele a zpracovatelem projektové dokumentace. O těchto změnách budou vedeny zápisy ve stavebním deníku. Všechny práce je nutno provést v požadované kvalitě. Při provádění prací platí dotčené normy ČSN.

Všechny materiály, výrobky a konstrukce použité pro stavbu, musí mít vlastnosti požadované v § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.

Všechny kóty a rozměry nutno prověřit na stavbě. Při změně postupu výstavby je nutno tuto skutečnost konzultovat se zpracovatelem projektu. V průběhu provádění se mohou vyskytnout nepředvídané skutečnosti, které je nutno řešit po dohodě dodavatele a zpracovatele projektové dokumentace. O těchto změnách budou vedeny zápisy ve stavebním deníku.

Při změně výrobků uvedených v projektu je nutno použít výrobků o technických a materiálových charakteristikách stejných nebo lepších než standarty uvedené v návrhu projektanta. Tyto hodnoty musí být doloženy technickými listy a certifikáty výrobků. Všechna práva vyhrazena. Tato dokumentace, ani její součásti, nesmí být rozmnožována tiskem, fotokopii, počítačovými datovými soubory ani jiným způsobem bez předchozího písemného souhlasu autorů.

Ing. Jan Chaloupský

Projekční a průzkumný atelier
Ing. Jan Chaloupský aut. ing.
U Hřiště 639, Trutnov 2, IČO 11164034
atelier tel.fax 499 814 913, 604 273354
e-mail : chaloupskyj@seznam.cz

D. Výkresová dokumentace

Seznam příloh:

- D.1. Situace drenáží, dešťové kanalizace a terénní úpravy
- D.2. Schema opravy chodníku u vstupu
- D.3. Schema opravy okapního chodníku u severní fasády
- D.4. Schema úprav u západní a východní obvodové stěny

Název úkolu:	Paseky nad Jizerou č.p.121 Krkonošské muzeum II. etapa: odvodnění objektu Projekt pro územní souhlas
Č. zakázky:	4785/16-II
Zpracovatel:	Ing. Jan Chaloupský
Datum:	červen '16

Projekční a průzkumný atelier
Ing. Jan Chaloupský aut. ing.
U Hřiště 639, Trutnov 2, IČO 11164034
atelier tel.fax 499 814 913, 604 273354
e-mail : chaloupskyj@seznam.cz

E. Dokladová část

Seznam příloh:

- MěÚ Jilemnice, Koordinované závazné stanovisko č.j. PDMUJI 8412/2016
- Obec Paseky n/Jizerou – vyjádření
K existenci sítí, stanovení podmínek křížení
K napojení na dešťovou kanalizaci
K uložení odvodňovacích žlabů u místní komunikace
- Obec Paseky n/Jizerou – Smlouva o podmínkách provádění stavby
- Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou – nájemní smlouva
- Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou – vyjádření k akci
- Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou – Smlouva o podmínkách provádění stavby smlouva
- Obec Paseky n/Jizerou – Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace
- Správa Krnap – Závazné stanovisko

- Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou – souhlas dle §96, odst.3, písm. d
- Obec Paseky n/Jizerou - souhlas dle §96, odst.3, písm. d

- CETIN – vyjádření k umístění stavby v ochranném pásmu vedení
- ČEZ Distribuce - vyjádření k umístění stavby v ochranném pásmu vedení

- Cetin – vyjádření k existenci sítí
- Čez Distribuce - vyjádření k existenci sítí
- Čez ICT Services a.s. vyjádření k existenci sítí
- RWE distribuce - vyjádření k existenci sítí

Název úkolu: Paseky nad Jizerou č.p.121
Krkonoské muzeum
II. etapa: odvodnění objektu
Projekt pro územní souhlas

Č. zakázky: 4785/16-II

Zpracovatel: Ing. Jan Chaloupský

Datum: červen '16