


PROJEKTANT:		ZODP.PROJ.:		AUTORIZOVAL:		 Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 <b>LZ - PROJEKT plus s.r.o.</b>	
Ing. Leoš Zádrapa		Ing. Leoš Zádrapa		Ing. Leoš Zádrapa			
INVESTOR:	Město Valašské Meziříčí,						
ADRESA:	Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí						
<b>REVITALIZACE A ZPŘÍSTUPNĚNÍ TERASY ZÁMECKÉHO PARKU</b>						STUPEŇ	DPS
						DATUM	02/2019
						ZAKÁZKA	2019_02
						ČÍSLO VYTISKU	
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>						

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1 Popis území stavby

#### a) charakteristika stavebního pozemku

Jedná se o svažité území rozkládající se na sever od zámecké budovy a hospodářských objektů tzv. druhého nádvoří. Předmětné území bylo součástí zámeckého areálu již od doby jeho založení. Plány zámku z 18. století ovšem nedokládají jeho využití. Území totiž tvoří strmý svah a úzký rovinatý pozemek, který byl původně pravidelně zaplavován řekou Bečvou, jež jej vymezuje ze severní strany. Proměna v zámecký park proběhla počátkem 18. století, kdy vrchnost ztratila zájem o francouzskou zahradu na jižní straně zámku. Členitý terén umožnil vybudovat park anglického typu s komplikovanou cestní sítí, jejíž podobu dokládá indikační skica z roku 1834. Park původně zahrnoval také pozemek táhnoucí se západním směrem až ke hřbitovnímu kostelu sv. Trojice. Poté, co byl po polovině 19. století objekt zakoupen státem pro zřízení ženské trestnice, byl areál rozšířen východním směrem přikoupením části zahrad měšťanských domů čp. 62-67. Na této straně byl park vymezen novou zdí vybudovanou ze smířeného zdiva a zpřístupněn branou vedle zámecké budovy. Po zrušení ženské trestnice byla západní část parku rozparcelována a bylo zde vybudováno 8 vilek.

V současné době je při východním okraji parku chodník, který vede od prostoru před zámkem kolem terasy zámku a serpentinou dolů k řece a dále přes lávku na pravý břeh řeky Bečvy. Tento chodník s kamennou žulovou kostkou jako povrchovou úpravou je lemován kovovým zábradlím. Podél nábrežní je na straně zámku další chodník, který končí po cca 100 m a dále po proudu se mění v neupravenou stezku. V roce 2015 byla revitalizována zeleň v zámeckém parku. Nebezpečné a nevhodné stromy a keře byly odstraněny, plocha vyčištěna, upravena a dosazena.

#### b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

- mapové podklady, zaměření území - pro zpracování projektové dokumentace bylo poskytnuto geodetické zaměření, zpracované pro potřeby Města Valašské Meziříčí, území výškový systém BpV, souřadnicový JTSK.
- dopravní průzkum ( studie, dopravní údaje ) - neřešeno,
- geotechnický a hydrogeologický průzkum – samostatná příloha projektové dokumentace,  
základní korozní průzkum – neřešeno,
- diagnostický průzkum konstrukcí – neřešeno.
- hydrometeorologické a hydrologické údaje, inundace, kvalita vody recipientech neřešeno
- klimatologické údaje ( převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti ) – nemají vliv na stavbu a její používání - neřešeno,
- stavebně historický průzkum u stavby, pozemku, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně  
Území, na němž má být stavba prováděna, je územím s archeologickými nálezy.

Povinností investora je již v době přípravy oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz §21-22 zákona o stání památkové péči). Archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického Výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2. Zák.č.20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

### **c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

V průběhu provádění prací byla projektová dokumentace projednána s dotčenými orgány, organizacemi a správci inženýrských sítí. Jejich vyjádření a podmínky jsou součástí stavebního povolení, Jsou v příloze projektové dokumentace.

V místě stavby budou narušena ochranná pásma sítí, uložených pod zemí následovně :

**VaK Vsetín** - v zájmovém území se nachází kanalizace DN 200 PVC.  
Opatření : stavbou nedojde k dotčení vedení.

**RWE** - Stavbou nedojde k dotčení. Viz. č.j.5001344270 z 16.7.2016

**Numeri - optické sítě s.r.o.** - dojde k dotčení  
Opatření : vzhledem k tomu, že digitální zaměření vedení firmy Numeri nebylo k dispozici, bude po vytýčení chodníku a jejich vedení upřesněno překlenutí vedení schodišťovým ramenem jako celku tak, aby výkopové práce v místě stavby nebyly prováděny. Dále bude postupováno v souladu s vyjádřením č.j. 656/2016 ze dne 26.7.2016

**RIGHT POWER** - není žádné vedení společnosti. Č.j. 00001811616 z 19.7.2016

**Energoaqua** - nedojde k dotčení. Č.j. EA/359/16 z 20.7.2016

**T Mobile** - nedojde k dotčení. Č.j. E 19891/16 z 19.7.2016

**CZT - V.M.** - dojde k dotčení  
Opatření : vzhledem k tomu, že CZT nemá digitální zaměření vedení, bude po vytýčení chodníku a jejich vedení upřesněno překlenutí vedení schodišťovým ramenem jako celku tak, aby výkopové práce v místě stavby nebyly prováděny.

**ČEZ Distribuce a.s.** - dojde k dotčení.

Opatření :

Přes podzemní vedení NN bude zřízen chodník ze žulových kostek, který vedení kříží ve dvou místech v příčném směru. Konstrukce chodníku je nad uložením vedení. Výkopové práce budou prováděny ručně.

**ČEZ ICT** - dojde k dotčení.

Opatření :

Překlenutí vedení schodišťovým ramenem jako celku tak, aby výkopové práce v místě vedení nebyly prováděny.

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

Dolní část parku, pozemek p.č. 151/2 a 157, v blízkosti levého břehu vodního toku Rožnovská Bečva, zasahuje částečně do záplavového území, do zóny nízkého až zbytkového rizika dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik.

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

Bez vlivů.

**f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Před zahájením prací bude zbourán objekt na parc. č. 151/2, patřící městu, který je využíván ke skladování, jež má v užívání Kulturní zařízení města. Toto je řešeno samostatnou dokumentací na samostatné ohlášení pro odstranění stavby.

V rámci přípravy územní je třeba provést (dle výsledků geologického průzkumu) drenážní pera pro odvodnění svahu, přičemž dojde k částečnému zásahu do keřového porostu. Při provádění drenážních per na odvodnění bude postupováno s maximální možnou opatrností tak, aby nebyl narušen kořenový systém vzrostlých stromů, vzdálenost jednotlivých drenážních per může být upravena tak, aby i zásahy do keřového porostu byly co nejmenší.

V trase drenážních per, ve svahu nad západním schodištěm, byla v rámci dřívější revitalizace položena geotextilie z kokosových vláken jako prevence proti možné erozi svahu. Tato rohož má dle dostupných údajů deklarovanou životnost 3 roky, je již částečně rozpadlá a zarostlá v terénu, bude odstraněna. Po ukončení prací bude na svah položena rohož nová, stejného druhu.

V rámci revitalizace zeleně v parku v roce 2015 nebylo bohužel počítáno s tím, že stávající pěšiny ve svahu mohou být rozšířeny, upraveny, opatřeny schodišti a chodníky.

Některé stromy, které byly vysazeny, jsou dnes v kolizi s tímto záměrem.

Před zahájením prací budou proto muset být přemístěny – vykopány, provizorně umístěny na vhodné místo a po konečných terénních úpravách osazeny na konečné místo.

Dva vzrostlé jehličnaté stromy v blízkosti základu pro sochu, v ploše chodníku, budou zachovány, při zemních pracech v jejich blízkosti bude postupováno s maximální opatrností tak, aby byl minimalizován možný zásah do jejich kořenového systému. Kolem kmenů bude proveden kamenný obrubník o průměru 150 cm, prostor bude vyplněn zeminou a opatřen mulčovací kůrou v tl. 10 cm.

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

Trvalý zábor pro chodníky a schody : p.č. 151/2 – 400, 8 m<sup>2</sup>

p.č. 157 – 27,3 m<sup>2</sup>

Vzhledem k tomu, že se jedná o ostatní plochu – zeleň, není třeba vynětí ze zemědělského půdního fondu.

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

Netýká se, resp. nové chodníky se napojí na stávající plochy.

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

Netýká se, bez uvedených investic.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Projektová dokumentace řeší zpřístupnění a revitalizaci terasy za zámkem Žerotínů ve Valašském Meziříčí.

#### **1. ( SO 01) - Demolice – odstranění objektu na parc. č. 151/2**

Před započítáním prací na terase - chodníku bude zbourán novodobý objekt na parc. č. 151/2, který doposud slouží jako sklad Kulturního zařízení. Stavba není zakreslena v katastrální mapě, není uvedena v listu vlastnictví, byla zřejmě v minulosti postavena bez povolení a nebyla zkolaudována.

Jedná se o zděný objekt se sedlovou střechou, krytou taškou, půdorysných rozměrů 6,45 x 4,85 m m , výšky hřebene od terénu 5,30 m. Obestavěný prostor včetně základů je 312 m<sup>3</sup>. O demolici objektu bylo požádáno zvláště, na samostatné stavební povolení o odstranění stavby.

#### **2. (SO 02 ) – Oplocení s bránou**

V prostoru za stávajícím parkovištěm, mezi štítovou zdí objektů sýpky a oplocením na parc. č. 160, na pozemku parc. č. 150, z jižní strany zahrady, tj. za „věžeňskou kaplí“, bude park uzavřen novým oplocením s originální barokní bránou. Celková délka 18,5 m.

Oplocení bude provedeno v podobném stylu jako je barokní brána včetně použití totožných ocelových profilů - svislých tyčí kotvených na dvou příčnicích.

Zděný omítaný sokl - podezdívka, přerušovaná šesti částečně předstupujícími omítanými zděnými pilíři, je doplněna čtyřmi poli kovářsky provedeného oplocení a originální barokní bránou. Pilíře a podezdívka jsou vyzděny z bednicích tvárnic, jsou omítnuty vápenocementovou a štukovou maltou a opatřeny nátěrem. Barevný odstín nátěru omítky bude totožný jako na sousedním objektu č.p. 30. Vynesený vzorek bude předem předložen k odsouhlasení orgánu státní památkové péče. Koruna zídky bude opatřena kamennými deskami a pilíře hlavami z božanovského pískovce.

Originální barokní kovová brána bude umístěna v ose oplocení. Pilíře vymezující polohu brány jsou navrženy ve stejné tvarové a materiálové profilaci, ale jsou vyšší.

Plotová pole budou žárově zinkována. Následně budou plotová pole včetně barokní brány opatřeny nátěrem v odstínu kovářská černá (RAL 7016), vybrané části brány budou v odstínu zlatá. Přesné rozvržení barevnosti bude před vlastní realizací odsouhlaseno památkářem města.

Celková délka oplocení 18,5 m.

#### **3. (SO 03) - Oprava opěrné zdi**

Stávající zámecká terasa na severní straně zámku, vytvořena nad zázemím nových suterénních místností – zázemím M-klubu, sousedí s opěrnou zdí, která vymezuje pojížděnou zpevněnou plochu – parkoviště- mezi zámkem, sýpkou a hranou svahu nad řekou. Betonový sokl opěrné zdi je vyvýšen a na něm je kotveno pletivové oplocení s ocelovými sloupky výšky

180 cm. Je navrženo odstranit sloupky a pletivo stávajícího oplocení a zídku doplnit kamennými – pískovcovými spádovanými deskami tloušťky. Na zídce bude osazeno nové kované zábradlí ze svislých tyčí plný profil 12x12 mm s kovářsky upravenými konci (roztemovanými), se dvěma vodorovnými příčníky plný profil 20x20 mm, spojovanými nýty (průměr 6 mm), které bude navíc doplněné v horní pozici kovovým madlem, podobným jako je na terase kavárny (pásnice 40x8 mm a na ní kulatina průměr 28 mm).

Sloupky zábradlí budou tvořeny čtverhranným trubkovým profilem 70x70x4 mm celkové délky 1200 mm, uzavřeným nahoře kovanou krytkou 80x80mm. Sloupky budou umístěny ve vzdálenosti cca 1,6 m. Zábradlí bude zároveň zinkováno a následně opatřeno černým kovářským nátěrem (RAL 7016).

Povrch opěrné stěny pod zábradlím bude očištěn mechanicky a tlakovou vodou a opatřen novou tenkovrstvou sanační stěrkou pro betonové a zděné konstrukce.

#### **4. (SO 04) Schodiště a zábradlí**

Chodníky s vloženými schodišti jsou rozděleny na trasy 1 a 2. Jejich nástupy navazují na stávající a nově řešené chodníky. Šířky schodišť jsou 1,5m.

Plocha podest je dlážděná, na stupních jsou žulové desky. Opěrné zídky kolem prostorů pro lavičky budou obloženy kamenem. Druh kamene (žulové odseky) a způsob jeho kladení bude předem odsouhlasen orgánem státní památkové péče.

Úseky schodišť jsou řešeny následovně:

Schodiště 1 – dole a navazuje na nově řešený chodník v délce 11,8 m. Schodiště je zalomeno a částečně v oblouku v délce 43,46 m a šířka schodiště je 1,5 m. nahoře navazuje na nově navržený chodník. U schodiště jsou navrženy u podest 2 opěrné zídky, které vytváří prostor pro lavičky.

Schodiště 2 – je řešeno ze dvou obloukových úseků.

První úsek dole navazuje na nově navržený chodník v délce 8,5 m a vede ke stávající dlážděné ploše – rampě.

Druhý úsek pokračuje v oblouku k nově navrženému chodníku, který navazuje na komunikaci u zámku.

Šířky chodníků jsou 1,5 m

Kolem schodišť jsou navrženy ocelová zábradlí. Jedná se o průmyslově vyráběné zábradlí, stejného druhu a provedení jako zábradlí před objektem sýpky na Sokolské ulici.

#### **5. (SO 05) Chodník-terasa**

Objekt řeší zpřístupnění terasy za zámkem Žerotínů ve Valašském Meziříčí. Součástí záměru je vybudování a zpřístupnění nově upravované terasy – chodníku, která bude vybudována za zadní fasádou objektu historické budovy Sýpky. Území je součástí nemovité kulturní památky Zámek Žerotínů s areálem a zároveň se nachází na území městské památkové zóny Valašské Meziříčí.

Chodníky jsou navrženy v průchozí šířce 1,5 – 2,0 m s krytem z kamenné dlažby do šterkového lože, s oboustrannými kamennými obrubníky osazenými do betonu.

Stávající dotčené plochy jsou nezpevněné - travnaté.

**Stavební objekt je členěn na tyto části:**

**Úsek A** - je chodník v délce 11,9 m, navazuje na podestu schodiště a stávající chodník. Celková délka v ose je 11,9 m. šířka chodníku je 1,5m.

**Úsek C** - je chodník v délce 8,5 m, navazuje na podestu schodiště a stávající chodník. Celková délka v ose je 8,5 m. šířka chodníku je 1,5m.

**Úsek D** - je chodník v délce 3,1 m, navazuje na podestu schodiště a stávající zpevněnou plochu. Celková délka v ose je 3,1 m. šířka chodníku je 1,5m.

**Úsek E** - je chodník v délce 50,9 m, navazuje na podestu schodiště a stávající zpevněné plochy. Chodník spojuje stávající plochy okolo historické budovy Sýpky a tvoří vstup přes novou bránu z přilehlého parkoviště. Celková délka v ose je 50,9 m. šířka chodníku je 2,0m, v místech pro lavičky (záliv) je rozšířena o 1,55m.

**6. (SO 06) – Základ pod sochu**

V ploše chodníku – terase, za bránou v parku, bude proveden betonový základ pod uvažovanou sochu stavitele zámku Jana z Pernštejna.

Vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace pro zhotovení stavby nebylo známo jaká socha, jak velká, jak těžká a s jakým podstavcem zda má být osazena, bude v rámci stavby proveden pouze základ.

Veškeré následné úpravy základu (podkladní či obkladové desky podstavce atd. ) budou řešeny až v rámci dodávky sochy.

**7. (SO 07) Úprava plochy**

Celá stávající plocha bude kompletně odstraněna a nahrazena novou konstrukční skladbou a to včetně obrubníků. Vymezení bude provedeno zapuštěným nerezovým obrubníkem.

Odstraněny budou i zbytky palisády které je v současné době zřejmě pod násypem v patě svahu.

Kolem plochy budou umístěny nové lavičky a odpadkové koše.

Schodiště, terasa, chodníky, budou doplněny městským mobiliářem ( lavičkami, odpadkovými koši, informačními tabulemi.).

Výběr konkrétních typů laviček, odpadkových košů a informačních tabulí byl předem předložen k odsouhlasení orgánu státní památkové péče. Vše bude v jednotném stylu, jednoho výrobce, s detaily, které korespondují s detaily navrženého zábradlí, (13 ks laviček, 7 ks odpadkových košů a 3 ks informačních tabulí).

## **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

### a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o svažité území rozkládající se na sever od zámecké budovy a hospodářských objektů tzv. druhého nádvoří. Předmětné území bylo součástí zámeckého areálu již od doby jeho založení.

V současné době je při východním okraji parku chodník, který vede od prostoru před zámkem kolem terasy zámku a serpentinou dolů k řece a dále přes lávku na pravý břeh řeky Bečvy. Tento chodník s kamennou žulovou kostkou jako povrchovou úpravou je lemován

kovovým zábradlím. Podél nábrežní je na straně zámku další chodník, který končí po cca 100 m a dále po proudu se mění v neupravenou stezku. V roce 2015 byla revitalizována zeleň v zámeckém parku. Nebezpečné a nevhodné stromy a keře byly odstraněny, plocha vyčištěna, upravena a dosazena.

Navrhované zpřístupnění zámeckého parku u zámku Žerotínů svou úpravou získá zpět svou dřívější zámeckou funkci a charakter a bude přínosem k jeho oživení.

Strmý svah, který je v současné době špatně přístupný (kromě jediného pevného chodníku na východním okraji),

*b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.*

Jedná se o revitalizaci části zámeckého parku, rozkládajícího se na levém břehu řeky Bečvy a ve svahu pod zámek Žerotínů .

Součástí záměru je vybudování nově uvažované terasy – chodníku a její zpřístupnění, která bude vybudována v prostoru mezi severní obvodovou zdí objektu historické budovy Sýpky a svahem k nábreží Bečvy. Z terasy je výhled přes řeku Bečvu na panorama městské části Krásno nad Bečvou a na park pod svahem.

Terasa bude zpřístupněna od nábreží dvěma schodišti – západním a schodištěm východním. Východní schodiště navazují na stávající podestu stávající rampy pro přístup k zámku z východní strany, která slouží jako pro přístup z nábreží řeky Bečvy k východnímu křídlu a nádvoří zámku Žerotínů.

Od parkovací plochy u autobusových stanovišť MHD ( Sokolská ulice) bude proveden chodník k nově vybudovanému oplocení (kovaný plot na zděné podezdívce se zděnými pilíři) s osazením barokní kované brány. V ploše chodníku – terasy, v ose brány za plotem, bude proveden základ pod nově osazenou sochu stavitele zámku Jana z Pernštejna.

Schodiště, terasa, chodníky, budou doplněny městským mobiliářem ( 13 ks laviček, 7 ks odpadkových košů a 3 ks informačních tabulí).

### **B.2.3 Celkové provozní řešení**

Netýká se.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby (převzato z DSP)**

Chodník odpovídá Vyhlášce 398/2009 O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Jedná se stavbu nového chodníku, kde k překonání výškových rozdílů je použito schodiště. Stavba jen částečně umožňuje pohyb osob se sníženou schopností pohybu. Osoby se sníženou schopností orientace mohou stavbu používat bez omezení.

a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu –

Pro uvedenou skupinu osob je určen pouze úsek chodníku označený v PD jako úsek E-E.

Maximální podélný sklon je 2,7% (povolený 8,33 %).

Uvedený sklon je dán podle zákona č. 398/2009 sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, příloha č.2 – Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání pozemních komunikací a veřejného prostranství, část 1. Komunikace pro chodce a vyhrazená stání, odst. 1.1. řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu, bod 1.1.2.

Maximální příčný sklon je 2,0% a je dodržen.

Nádvoří zámku Žerotínů a park pod svahem jsou dnes bezbariérově propojeny vybudovanou stávající rampou - chodníkem, která je již osobami se sníženou schopností pohybu používána.



b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

Nástupy na chodníky navazují na stávající chodník. U chodníku je zvýšená obruba o 60 mm jako umělá vodící linie. K orientaci lze využít zábradlí a vodící linii chodníku.

c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením  
Neřešeno

## B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost při užívání stavby bude řešena dodržováním obecně závazných předpisů, normativů apod.

### B.2.6 Základní charakteristika objektů

#### a) stavební řešení

Viz popis v následujícím bodu b)

#### b) konstrukční a materiálové řešení

##### **1. ( SO 01) - Demolice – odstranění objektu na parc. č. 151/2**

Před započítáním prací na terase - chodníku bude zbourán novodobý objekt na parc. č. 151/2, který doposud slouží jako sklad Kulturního zařízení. Stavba není zakreslena v katastrální mapě, není uvedena v listu vlastnictví, byla zřejmě v minulosti postavena bez povolení a nebyla zkolaudována.

Jedná se o zděný objekt se sedlovou střechou, krytou taškou, půdorysných rozměrů 6,45 x 4,85 m m , výšky hřebene od terénu 5,30 m. Obestavěný prostor včetně základů je 312 m<sup>3</sup>. O demolici objektu bylo požádáno zvlášť, na samostatné stavební povolení o odstranění stavby.

##### **2. (SO 02 ) – Oplocení s bránou**

V prostoru za stávajícím parkovištěm, mezi štitovou zdí objektů sýpky a oplocením na parc. č. 160, na pozemku parc. č. 150, z jižní strany zahrady, tj. za „věžeňskou kaplí“, bude park uzavřen novým oplocením s originální barokní bránou. Celková délka 18,5 m.

Oplocení bude provedeno v podobném stylu jako je barokní brána včetně použití totožných ocelových profilů - svislých tyčí kotvených na dvou příčnicích.

Zděný omítaný sokl - podezdívka, přerušovaná šesti částečně předstupujícími omítanými zděnými pilíři, je doplněna čtyřmi poli kovářsky provedeného oplocení a originální barokní bránou. Pilíře a podezdívka jsou vyzděny z bednicích tvárnic, jsou omítnuty vápenocementovou a štukovou maltou a opatřeny nátěrem. Barevný odstín nátěru omítky bude totožný jako na sousedním objektu č.p. 30. Vynesený vzorek bude předem předložen k odsouhlasení orgánu státní památkové péče. Koruna zídky bude opatřena kamennými deskami a pilíře hlavami z božanovského pískovce.

Originální barokní kovová brána bude umístěna v ose oplocení. Pilíře vymezující polohu brány jsou navrženy ve stejné tvarové a materiálové profilaci, ale jsou vyšší.

Plotová pole budou žárově zinkována. Následně budou plotová pole včetně barokní brány opatřeny nátěrem v odstínu kovářská černá (RAL 7016), vybrané části brány budou v odstínu zlatá. Přesné rozvržení barevnosti bude před vlastní realizací odsouhlaseno památkářem města.

Celková délka oplocení 18,5 m.

##### **3. (SO 03) - Oprava opěrné zdi**

Stávající zámecká terasa na severní straně zámku, vytvořena nad zázemím nových suterénních místností – zázemím M-klubu, sousedí s opěrnou zdí, která vymezuje pojižděnou

zpevněnou plochu – parkoviště- mezi zámkem, sýpkou a hranou svahu nad řekou. Betonový sokl opěrné zdi je vyvýšen a na něm je kotveno pletivové oplocení s ocelovými sloupky výšky 180 cm. Je navrženo odstranit sloupky a pletivo stávajícího oplocení a zídku doplnit kamennými – pískovcovými spádovanými deskami tloušťky. Na zídce bude osazeno nové kované zábradlí ze svislých tyčí plný profil 12x12 mm s kovářsky upravenými konci (roztemovanými), se dvěma vodorovnými příčníky plný profil 20x20 mm, spojovanými nýty (průměr 6 mm), které bude navíc doplněné v horní pozici kovovým madlem, podobným jako je na terase kavárny (pásnice 40x8 mm a na ní kulatina průměr 28 mm).

Sloupky zábradlí budou tvořeny čtverhranným trubkovým profilem 70x70x4 mm celkové délky 1200 mm, uzavřeným nahoře kovanou krytkou 80x80mm. Sloupky budou umístěny ve vzdálenosti cca 1,6 m. Zábradlí bude žárově zinkováno a následně opatřeno černým kovářským nátěrem (RAL 7016).

Povrch opěrné stěny pod zábradlím bude očištěn mechanicky a tlakovou vodou a opatřen novou tenkovrstvou sanační stěrkou pro betonové a zděné konstrukce.

#### **4. (SO 04) Schodiště a zábradlí**

Chodníky s vloženými schodišti jsou rozděleny na trasy 1 a 2. Jejich nástupy navazují na stávající a nově řešené chodníky. Šířky schodišť jsou 1,5m.

Plocha podest je dlážděná, na stupních jsou žulové desky. Opěrné zídky kolem prostorů pro lavičky budou obloženy kamenem. Druh kamene (žulové odseky) a způsob jeho kladení bude předem odsouhlasen orgánem státní památkové péče.

Úseky schodišť jsou řešeny následovně:

Schodiště 1 – dole a navazuje na nově řešený chodník v délce 11,8 bm. Schodiště je zalomeno a částečně v oblouku v délce 43,46 m a šířka schodiště je 1,5 m. nahoře navazuje na nově navržený chodník. U schodiště jsou navrženy u podest 2 opěrné zídky, které vytváří prostor pro lavičky.

Schodiště 2 – je řešeno ze dvou obloukových úseků.

První úsek dole navazuje na nově navržený chodník v délce 8,5 m a vede ke stávající dlážděné ploše – rampě.

Druhý úsek pokračuje v oblouku k nově navrženému chodníku, který navazuje na komunikaci u zámku.

Šířky chodníků jsou 1,5 m

Kolem schodišť jsou navrženy ocelová zábradlí. Jedná se o průmyslově vyráběné zábradlí, stejného druhu a provedení jako zábradlí před objektem sýpky na Sokolské ulici.

#### **5. (SO 05) Chodník-terasa**

Objekt řeší zpřístupnění terasy za zámkem Žerotínů ve Valašském Meziříčí. Součástí záměru je vybudování a zpřístupnění nově upravované terasy – chodníku, která bude vybudována za zadní fasádou objektu historické budovy Sýpky. Území je součástí nemovité kulturní památky Zámek Žerotínů s areálem a zároveň se nachází na území městské památkové zóny Valašské Meziříčí.

Chodníky jsou navrženy v průchozí šířce 1,5 – 2,0 m s krytem z kamenné dlažby do šterkového lože, s oboustrannými kamennými obrubníky osazenými do betonu.

Stávající dotčené plochy jsou nezpevněné - travnaté.

**Stavební objekt je členěn na tyto části:**

**Úsek A** - je chodník v délce 11,9 m, navazuje na podestu schodiště a stávající chodník. Celková délka v ose je 11,9 m. šířka chodníku je 1,5m.

**Úsek C** - je chodník v délce 8,5 m, navazuje na podestu schodiště a stávající chodník. Celková délka v ose je 8,5 m. šířka chodníku je 1,5m.

**Úsek D** - je chodník v délce 3,1 m, navazuje na podestu schodiště a stávající zpevněnou plochu. Celková délka v ose je 3,1 m. šířka chodníku je 1,5m.

**Úsek E** - je chodník v délce 50,9 m, navazuje na podestu schodiště a stávající zpevněné plochy. Chodník spojuje stávající plochy okolo historické budovy Sýpky a tvoří vstup přes novou bránu z přilehlého parkoviště. Celková délka v ose je 50,9 m. šířka chodníku je 2,0m, v místech pro lavičky (záliv) je rozšířena o 1,55m.

## **6. (SO 06) – Základ pod sochu**

V ploše chodníku – terase, za bránou v parku, bude proveden betonový základ pod uvažovanou sochu stavitele zámku Jana z Pernštejna.

Vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace pro zhotovení stavby nebylo známo jaká socha, jak velká, jak těžká a s jakým podstavcem zda má být osazena, bude v rámci stavby proveden pouze základ.

Veškeré následné úpravy základu (podkladní či obkladové desky podstavce atd. ) budou řešeny až v rámci dodávky sochy.

## **7. (SO 07) Úprava plochy**

Celá stávající plocha bude kompletně odstraněna a nahrazena novou konstrukční skladbou a to včetně obrubníků. Vymezení bude provedeno zapuštěným nerezovým obrubníkem.

Odstraněny budou i zbytky palisády které je v současné době zřejmě pod násypem v patě svahu.

Kolem plochy budou umístěny nové lavičky a odpadkové koše.

Schodiště, terasa, chodníky, budou doplněny městským mobiliárem ( lavičkami, odpadkovými koši, informačními tabulemi.).

Výběr konkrétních typů laviček, odpadkových košů a informačních tabulí byl předem předložen k odsouhlasení orgánu státní památkové péče. Vše bude v jednotném stylu, jednoho výrobce, s detaily, které korespondují s detaily navrženého zábradlí.

## **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

### a) technické řešení

Vzhledem k charakteru stavby není tento bod řešen

### b) výčet technických a technologických zařízení

Vzhledem k charakteru stavby není tento bod řešen

## **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

U této stavby se nepožaduje.

## **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

### a) kritéria tepelně technického hodnocení,

### b) energetická náročnost stavby.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií.

Vzhledem k charakteru stavby nejsou tyto body řešeny.

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

Vzhledem k charakteru prací není tento bod řešen.

### **B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

b) ochrana před bludnými proudy,

c) ochrana před technickou seizmicitou,

d) ochrana před hlukem,

e) protipovodňová opatření.

Vzhledem k charakteru stavby nejsou tyto body řešeny.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) napojovací místa technické infrastruktury,

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Vzhledem k charakteru stavby nejsou tyto body řešeny, resp. vše je napojeno na stávající technickou infrastrukturu a nevyžaduje se vybudování nové.

#### **B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

c) doprava v klidu

d) pěší a cyklistické stezky

Vzhledem k charakteru stavby nejsou tyto body (a-d) řešeny, resp. vše je napojeno na stávající dopravní infrastrukturu a nevyžaduje se vybudování nové.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

a) terénní úpravy

Po provedení chodníků a schodišť budou provedeny konečné terénní úpravy – místní doplnění ornice, osetí ploch travním semenem.

b) použité vegetační prvky

c) biotechnická opatření

Vzhledem k charakteru stavby nejsou tyto body řešeny.

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

a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

a) ochrana krajiny a přírody – stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu,

b) hluk – hotová stavba nebude zdrojem hluku

Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku, a to v důsledku dopravy a dále stavebních prací. Hluk je závislý na stavu a úrovni techniky, na způsobu a rozsahu prováděných prací. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejich dopad bude opět krátkodobý a

bude soustředěn opět do místa dané lokality. Běžně se hladina zvuku 1 m od zdroje pohybuje u stavebních mechanismů kolem 80 – 90 dB. Lze předpokládat, že stavební práce budou prováděny v denní době od 6,00 hod. a maximálně do 20,00 hod. Negativní vliv hluku bude tedy pouze krátkodobý a z dlouhodobého hlediska zanedbatelný.

Pouze v období provádění stavby lze očekávat určitý vliv na životní prostředí. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach ze stavebních prací a spaliny ze spalování pohonných hmot stavebních mechanismů. Zatížení tohoto typu bude pouze dočasné, vztahující se na vlastní realizaci stavby a lze jej považovat za obvyklé při podobných akcích, časově omezené a v širší oblasti za únosné.

K negativnímu působení hlukové zátěže bude docházet pouze v období vlastní realizace stavby. S tím může souviset i dočasně narušený faktor pohody obyvatelstva. Stejně jako u vlivu emisí na ovzduší je možno tento vliv hodnotit jako dočasný, obvyklý při realizaci podobných záměrů a únosný.

Vzhledem k poměrně malému množství produkovaných odpadů při realizaci stavby se nepředpokládá ani v této oblasti závažný vliv na kvalitu životního prostředí, zhotovitel stavby zajistí zneškodnění odpadů mimo plochu provádění stavby.

Stavba nebude mít po uvedení do provozu negativní vliv na životní prostředí.

Ke snížení nepříznivých dopadů na obyvatele přilehlých nemovitostí zajistí zhotovitel stavby při provádění následující:

- Ke snížení prašnosti kropení deponovaných zemin při suchém počasí
- Mechanické a další nečistoty z podvozků vozidel a stavebních mechanismů budou odstraňovány před vjezdem na veřejnou komunikaci
- Bude provádět pravidelné čištění komunikačních ploch znečištěných prováděním stavby
- Zabezpečí odstavná stání pro stavební mechanismy a nákladní vozidla
- Bude minimalizovat prostoje stavebních mechanismů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti
- Stavební práce bude provádět pouze ve stanovené denní době
- Produkované odpady budou ukládány a zneškodňovány v souladu s platnou legislativou
- Výkopová zemina bude pravidelně odvážena

Dodavatel stavby je povinen v maximální míře eliminovat hladinu hluku tak, aby byly respektovány požadavky nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Dotčená lokalita z větší části mimo obytnou zástavbu. Nejbližší rodinný dům je v blízkosti napojení se na novou komunikaci cca 20m. Jelikož stavba bude prováděna po částech bude, nebude hluk ze stavební činnosti krátkodobý.

Při realizaci je nutné, aby dodavatel využíval veškeré zařízení jen pro ty účely, pro které jsou navrženy a dodržoval zásady určené v této části dokumentace. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a respektovat zejména :

1) Ochranu proti hluku a vibracím. Dodavatel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejich hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

2) Ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem. Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny

v množství odpovídajícím vyhlášce o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

3) Ochranu proti znečištění komunikací a nadměrné prašnosti. Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejné silniční sítě. Případné znečišťování musí být pravidelně odstraňováno.

4) Ochranu proti znečištění povrchových i podzemních vod. Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění vodního toku. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.

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

V rámci revitalizace zeleně v parku v roce 2015 nebylo bohužel počítáno s tím, že stávající pěšiny ve svahu mohou být rozšířeny, upraveny, opatřeny schodišti a chodníky.

Některé stromy, které byly vysazeny, jsou dnes v kolizi s tímto záměrem.

Před zahájením prací budou proto muset být přemístěny – vykopány, provizorně umístěny a po konečných terénních úpravách osazeny na konečné místo. Jedná se o 11 ks stromů. Plochy po jejich znovuosazení ( kruhy o průměru 50 cm) budou opatřeny mulčovací kůrou.

Dva vzrostlé jehličnaté stromy v blízkosti základu pro sochu, v ploše chodníku, budou zachovány, při zemních pracech v jejich blízkosti bude postupováno s maximální opatrností tak, aby byl minimalizován možný zásah do jejich kořenového systému.

Prostor kolem kmenů bude vymezen obrubníky ( kruhy o průměru 1250 mm, obnažené kořeny budou zasypány zeminou, na zeminu bude navrstvena mulčovací kůra v tl. 100 mm.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Vzhledem k charakteru stavby nejsou tyto body ( c – e) řešeny.

f) nakládání s odpady

V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné se vzniklým odpadem nakládat dle níže uvedeného textu:

Nakládání s odpady musí odpovídat následujícím předpisům:

zákon č.185/2001 Sb., Zákon o odpadech

vyhláška 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů

vyhláška 382/2001 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

Základní povinností každého stavebníka předcházet vzniku odpadů a omezovat jejich nebezpečné vlastnosti. V případě vzniku odpadu je pak nezbytné nakládat s odpadem dle uvedených předpisů. Ze zákona je povinna likvidovat odpad fyzická nebo právnická osoba, při jejíž činnosti odpad vzniká nebo odborná firma smluvně zavázaná k likvidaci odpadu. Státní správu v oblasti s nakládáním s odpady provádí dle výše citovaného zákona místně příslušný stavební úřad nebo jiný orgán po dohodě s referátem životního prostředí Krajského úřadu.

Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Vzhledem k charakteru stavby není tento bod řešen.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

El. energie a voda pro potřeby stavby budou připojeny na stávající odběrná místa po dohodě s investorem.

b) odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru stavby není třeba řešit.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Vjezd na staveniště – na pozemek, je stávající přes parkovací plochy u zámku a u objektu sýpky.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Ke snížení nepříznivých dopadů na obyvatele přilehlých nemovitostí zajistí zhotovitel stavby při provádění následující:

- Ke snížení prašnosti kropení deponovaných zemin při suchém počasí
- Mechanické a další nečistoty z podvozků vozidel a stavebních mechanismů budou odstraňovány před vjezdem na veřejnou komunikaci
- Bude provádět pravidelné čištění komunikačních ploch znečištěných prováděním stavby
- Zabezpečí odstavná stání pro stavební mechanismy a nákladní vozidla
- Bude minimalizovat prostoje stavebních mechanismů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti
- Stavební práce bude provádět pouze ve stanovené denní době
- Produkované odpady budou ukládány a zneškodňovány v souladu s platnou legislativou
- Výkopová zemina bude pravidelně odvážena

Dodavatel stavby je povinen v maximální míře eliminovat hladinu hluku tak, aby byly respektovány požadavky nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Dotčená lokalita je mimo obytnou zástavbu. Jelikož stavba bude prováděna po částech, bude hluk ze stavební činnosti krátkodobý.

Při realizaci je nutné, aby dodavatel využíval veškeré zařízení jen pro ty účely, pro které jsou navrženy a dodržoval zásady určené v této části dokumentace. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy ve stavebnictví.

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

Netýká se.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Bez dočasného nebo trvalého záboru.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpad při stavební činnosti bude tvořit vykopaná zemina a kamenivo, obaly od stavebních materiálů

Zatřídění odpadu

Číslo	název	kategorie
17 05 04	zemina a kamení	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O

Obaly, palety, dřevěné podklady budou průběžně odváženy dodavatelem.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Veškeré odpady, vzniklé při stavbě budou průběžně evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, vyhl. č.381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Hlavní objem zemních prací bude spočívat odkopech pro položení konstrukčních vrstev chodníkového tělesa a schodišť. Před zahájením zemních prací bude sejmuta ornice ve vrstvě min. 200 mm. Ornice bude použita k jemným terénním úpravám - k vysvahování a ohumusování svahu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o zemní práce v tělese s vrstvou nesourodých navážek mocnosti 2-3 m (viz geologický průzkum), není možno počítat s využitím vytěžené zeminy pro zpětné zásypy. Veškerá vytěžená zemina bude odvezena na skládku a pro zásypy bude přivezena nová, čistá zemina. Výkopy budou prováděny v zeminách 3. - 4. třídy těžitelnosti. Na stavbu bude dovážen materiál průběžně a skládka materiálu nebude nutná. Hutnění zásypové zeminy bude prováděno po vrstvách max. výšky 0,3m, na hodnotu min. 98 % PS (ID=0,95). Stejnou hodnotu je nutné docílit i v dalších konstr. vrstvách násypu. Plán chodníku bude hutněna na Edef2 = min.30 MPa.

Veškeré zemní práce provádět dle ČSN 73 3050 Zemní práce. Výkopové práce budou prováděny strojně se speciální technikou (krácející bagr) neboť standardní mechanismy v dané lokalitě v prudkém svahu nelze použít, a nebo **ručně**. Nutno počítat s velkým podílem ručního přesunu hmot a zemních prací. V místech křížení podzemních sítí bude proveden pouze ruční výkop.



### i) ochrana životního prostředí při výstavbě

#### Ochrana před prachem

Vozidla převážející stavební odpad v blízkosti bytové zástavby musí omezit únik prachu do ovzduší. Pokud dojde během přepravy ke znečištění komunikace, je přepravce povinen toto znečištění neprodleně odstranit

#### Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez, stanovenou Nařízením vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 502/2000 S. ( hladina hluku ze stavební činnosti nesmí přesáhnout ve venkovním prostoru 65 dB v době od 7 do 21 hodin a v době od 21 do 7 hodin hodnotu 45 dB.) V době od 22,00 do 6,00 musí být dodržován noční klid.

#### Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů, kontaminace půdy ropnými látkami ze stavebních mechanismů

Dodavatel stavby je zodpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku.

#### Vizuální rušení stavbou

Dodavatel zodpovídá za dodržování pořádku na staveništi.

### j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při veškerých pracích na stavbě je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy - vyhlášku č. 324/1990 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Stavba bude provedena v souladu s ustanovením ČSN 736411, ČSN 736005, zák. č. 17/1992 Sb, zák.č. 388/1991 Sb., nařízení vlády ČR č. 171/1992, zák.č.238/1991 Sb. zák.č.62/1992 Sb., zák.309/1991 Sb., zák č. 86/1992 Sb., zák.č.408/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení, jakož předpisů souvisejících.

### k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Netýká se.

### l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Netýká se.

### m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Stavba chodníku je mimo veřejný provoz a pro zajištění bezpečného pohybu chodců bude použito přenosné zábrany na stávající podestě hotového chodníku, na který nová část chodníku bude navazovat.

### n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Termíny a postup výstavby budou záležet na rozhodnutí investora.

Souhrnně zpracoval

Ing. Leoš Zádrapa