

Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:




Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	724007830, dsn@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA	
		727883828, pre@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Petr ŘEZKA	
728355965, ode@pontex.cz		727883828, pre@pontex.cz		

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín			Datum	Stupeň
Část:	E DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			02/2024	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN S0201				E.3

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název akce:	Most ev.č. 232-007 Liblín
Obec:	Liblín
Katastrální území:	Liblín [682 993], Kozojedy u Kralovic [671 932]
Okres:	Plzeň – sever, Rokycany
Kraj:	Plzeňský
Investor:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň
Dodavatel stavby *):
Vodní tok:	Berounka
Správce vodního toku:	Povodí Vltavy, s.p.
IDVT toku:	10100011
ID DIBAVOD:	133030000100
č. hydrologického p.	1-04-02-0200-0-00
Říční kilometr:	101,510

Předpokládané zahájení stavby *):

Předpokládané dokončení stavby *):

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání akce (cca 37 týdnů)

Údaje označené *) budou v celém plánu doplněny zhotovitelem, resp. zkontrolována jejich aktuálnost a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

Vyjádření správce povodí a správce vodního toku: bude přiloženo k návrhu PP

Schválení příslušnou obcí :

Městys Liblín

Liblín 47, 331 41 Kralovice

Datum:

Razítko:

Podpis:

Obsah:

A.	VĚCNÁ ČÁST	4
A.1.	Úvod	4
A.1.1.	Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:	4
A.1.2.	Použité podklady pro vypracování PP:	4
A.1.3.	Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):	4
A.1.4.	Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:	5
A.2.	Popis stavby	5
A.2.1.	Členění stavby	5
A.2.2.	Technické řešení	5
A.2.3.	Uvažovaný průběh výstavby	6
A.2.4.	Zařízení staveniště	6
A.2.5.	Omezení v záplavovém území	6
A.3.	Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě *)	7
A.4.	Hydrologické údaje	8
A.5.	Stupně povodňové aktivity (SPA)	8
A.5.1.	Definice SPA	8
A.5.2.	Konkrétní SPA v místě stavby	9
A.6.	Povodňová komise stavby	11
A.7.	Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v hlášeném profilu	11
A.7.1.	I. SPA	11
A.7.2.	II. SPA	12
A.7.3.	III. SPA	12
A.7.4.	Evakuační trasy z ohrožené lokality:	12
A.8.	Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně	12
A.9.	Povodňová kniha	13
B.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	14
B.1.	Povodňová komise stavby	14
B.2.	Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany	15
C.	GRAFICKÁ ČÁST	16

A. VĚCNÁ ČÁST

A.1. ÚVOD

Před zahájením stavby je třeba do povodňového plánu doplnit chybějící údaje jako přesný termín stavby, složení povodňové komise a podobně. Dále je třeba ověřit aktuálnost kontaktů na jednotlivé instituce. Takto doplněný plán je třeba nechat odsouhlasit Povodím.

A.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

Zákon č. 544/2020 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony měnící: Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon)

Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);

Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Zákon č.128/2000. o obcích ve znění pozdějších předpisů

MŽP, Metodický pokyn č.9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, Věstník MŽP č. 12/2011

MŽP, Metodický pokyn č.3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000

TNV 75 2931 – odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány

A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:

- Evidenční list hlásného profilu, stupně povodňové aktivity
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku v místě stavby je **Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka**.

Príslušným vodoprávním úřadem je **Odbor životního prostředí města Rokycany**.

A.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést

až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směřodonné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- Dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.
- Déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradicích konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

A.2. POPIS STAVBY

A.2.1. Členění stavby

Rekonstrukce stávajícího mostu bude provedena v rámci stavebních objektů

- SO 001 Demolice částí stávajícího mostu
- SO 101 Úprava komunikace II/232
- SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 232-007
- SO 251 Opěrné zdi před mostem
- SO 252 Opěrné zdi za mostem

A dále související stavba Provizorního přemostění Berounky v obci Liblín

- SO 102 Provizorní komunikace
- SO 181 Dopravní opatření během výstavby
- SO 202 Provizorní přemostění

A.2.2. Technické řešení

Stavbou je řešena rekonstrukce silničního mostu, který převádí silnici II. třídy č. 232 přes řeku Berounku. Rekonstrukce mostu a úprava navazujících částí komunikace bude probíhat za úplné uzavírky provozu a ten bude převeden v rámci samostatné stavby provizorního přemostění.

A.2.3. Uvažovaný průběh výstavby

Nejprve bude provedeno provizorní přemostění (v rámci samostatné akce), na které bude převedena doprava. Následně bude provedena demolice části stávající konstrukce mostu. Poté bude vybudována replika stávajícího mostu a úpravy na předmostích. Provoz bude převeden zpět na most a provizorní přemostění zrušeno.

Odhad doby výstavby je cca 37 týdnů.

Průběh stavby může být případnou velkou vodou nepříznivě ovlivněn, protože prostory zařízení staveniště a prostory pod mostem se nachází v záplavovém území.

A.2.4. Zařízení staveniště

Přesná poloha zařízení staveniště bude upřesněna dle možností vybraného zhotovitele. V projektu jsou navržena místa na přilehlých pozemcích na břehu řeky.

Vlastní uspořádání staveniště je věcí zhotovitele stavby, který si ho může upravit podle svých zvyklostí, svého vybavení a použitých technologií. Dle Studie záplavového území všechny povodňové průtoky vybřežují.

Již při průtocích nižších než Q5 řeka vybřežuje až na místa navrženého umístění zařízení staveniště, proto by zhotovitel stavby měl vhodně zabezpečit snadno odplavitelné materiály či látky, které by mohly kontaminovat povrchové či podzemní vody, a pečlivě sledovat povětrnostní a hydrologické podmínky v místě stavby.

Tento povodňový plán je vypracován pro polohu zařízení staveniště na pravém břehu v úrovni cca 273,3 m n.m. Předpokládá se uskladnění všech materiálů i strojů tamtéž. Pro jinou (nižší) polohu zařízení staveniště je třeba povodňový plán příslušným způsobem upravit.

A.2.5. Omezení v záplavovém území

V aktivní zóně záplavového území je třeba v souladu s § 67 vodního zákona dodržovat následující omezení.

- Je zakázáno provádět terénní úpravy nad rámec projektovaných, které by zhoršovaly odtok povrchových vod.
- Je zakázáno skladování odplavitelného materiálu, látek a předmětů.
- Mezideponie výkopového materiálu, stavebního materiálu a odpadu bude situována mimo aktivní zónu záplavového území.
- Je zakázáno zřizovat oplocení a jiné podobné překážky.

A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ *)

*) DOPLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY

A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Území v okolí předmětného mostu může být ohrožováno vyššími vodními stavy. Pro varování a včasnou ochranu místa stavby bude sloužit hlásný profil s platným SPA a tím je:

Hlásný profil kat. A – Liblín

Ten je situován vlevo nad mostem v Liblíně, levý břeh.

Provozovatelem profilu je ČHMÚ Plzeň.

Stupně povodňové aktivity (SPA) stanovené Českým hydrometeorologickým úřadem pro tento profil:

SPA	odečet výšky hladiny na vodočetné lati
1. SPA	180 cm
2. SPA	260 cm
3. SPA	340 cm

Z mapy záplavového území vyplývá, že místo stavby a přilehlé okolí by měla ohrožovat již hladina pod úrovní Q5 a při vydatnějších srážkách je nutná povodňová bdělost. V místě stavby je řeka vedena přírodním korytem.

A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)

A.5.1. Definice SPA

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity - SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech stanoveného v povodňových plánech,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

II. SPA stav pohotovosti vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerůstá v povodeň na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby.

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu,
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

III. SPA stav ohrožení vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.

Vyhlašuje se při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území,
- ohrožení životů a majetku v záplavovém území,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při kterém je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje je také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

V případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě stavby.

A.5.2. Konkrétní SPA v místě stavby

„Normální“ hladina zastižená při geodetickém zaměření mostu byla na kótě cca 269,95 m n.m., což odpovídá asi 5 cm výšky hladiny na vodočetné lati.

Pro potřeby stavby jsou definovány stejné výšky hladin pro jednotlivé SPA jako pro hlásný profil. Úroveň 3. SPA dosahuje přibližně na úroveň zařízení staveniště na pravém břehu.

Pokud bude zařízení staveniště umístěno jinde, je třeba příslušné výšky hladiny pro jednotlivé SPA upravit.

Stupně povodňové aktivity (SPA) stanovené pro tuto stavbu:

SPA	odečet výšky hladiny na vodočetné lati
1. SPA	180 cm
2. SPA	260 cm
3. SPA	340 cm

V místě stavby nastává I.SPA – stav bdělosti:

- dosažením stavu výšky hladiny na vodočetné lati na hlásném profilu
- při vydání výstrahy ČHMÚ
- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přívalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny)

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost toku nebo jinému zdroji podobného nebezpečí (splach ornice z polí), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

V místě stavby nastává II.SPA – stav pohotovosti:

- dosažením stavu výšky hladiny na vodočetné lati na hlásném profilu
- při přechodném výrazném zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, případně nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce vodního toku
- vyhlášením II.SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí města Rokycany nebo PK Plzeňského kraje)

Vyhlášením II.SPA se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

V místě stavby nastává III.SPA – stav ohrožení:

- dosažením stavu výšky hladiny na vodočetné lati na hlásném profilu

- při bezprostředním zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda rozlévá a může ohrožovat majetek či životy obyvatel
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce vodního toku
- vyhlášením III.SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí města Rokycany nebo PK Plzeňského kraje).

A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je *)

Zástupce předsedy PK stavby je *)

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

A.7. ČINNOST PK STAVBY PŘI DOSAŽENÍ LIMITNÍCH HODNOT JEDNOTLIVÝCH SPA V HLÁSNÉM PROFILU

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

A.7.1. I. SPA

Probíhá sledování hladiny řeky v místě stavby v návaznosti na pravidelné zajišťování informací z hlásného profilu „nad“ mostem a z odboru vodohospodářského dispečinku

Povodí Vltavy, s.p. (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena na 2 x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky. S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

A.7.2. II. SPA

Po vyhlášení II.SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II. SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

A.7.3. III. SPA

Po vyhlášení III.SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

A.7.4. Evakuační trasy z ohrožené lokality:

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní, tj. po místní komunikaci do Liblína. Úroveň komunikace II/232 je mimo záplavovou zónu.

A.8. ČINNOST PK STAVBY PROVÁDĚNÁ PO SKONČENÍ POVODNĚ

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostor,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

A.9. POVODŇOVÁ KNIHA

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.
- Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP nabývá platnosti dnem jeho schválení.

Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby *)

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

B.1. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby *)			
Zástupce předsedy PK stavby *)			
Členové PK stavby *) (budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba

Výše uvedená povodňová komise:

- Vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce o trendech vývoje povodně,
- vyhláší stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

B.2. SPOJENÍ NA OSTATNÍ ÚČASTNÍKY POVODŇOVÉ OCHRANY

Hasičský záchranný sbor

- tísňové volání tel. 150
- územní odbor Rokycany tel. 950 325 111

Zdravotnická záchranná služba

- tísňové volání tel. 155

Povodňová komise města Liblín

- Liblín 67, 331 41 Kralovice
- předseda: starostka Ester Lipertová tel. 371 795 820
mob. 724 167 789
- místopředseda: místostarostka Pavlína Štěpánková tel. 371 795 183
mob. 602 670 177

Příslušný vodoprávní úřad

- Odbor životního prostředí města Rokycany tel. 371 706 240
Masarykovo náměstí 1, 337 01 Rokycany mob. 737 200 990

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

- Pobočka Plzeň
Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň tel. 377 256 611
- Centrální předpovědní pracoviště
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 – Komořany tel. 244 032 211

Správce toku – Berounka

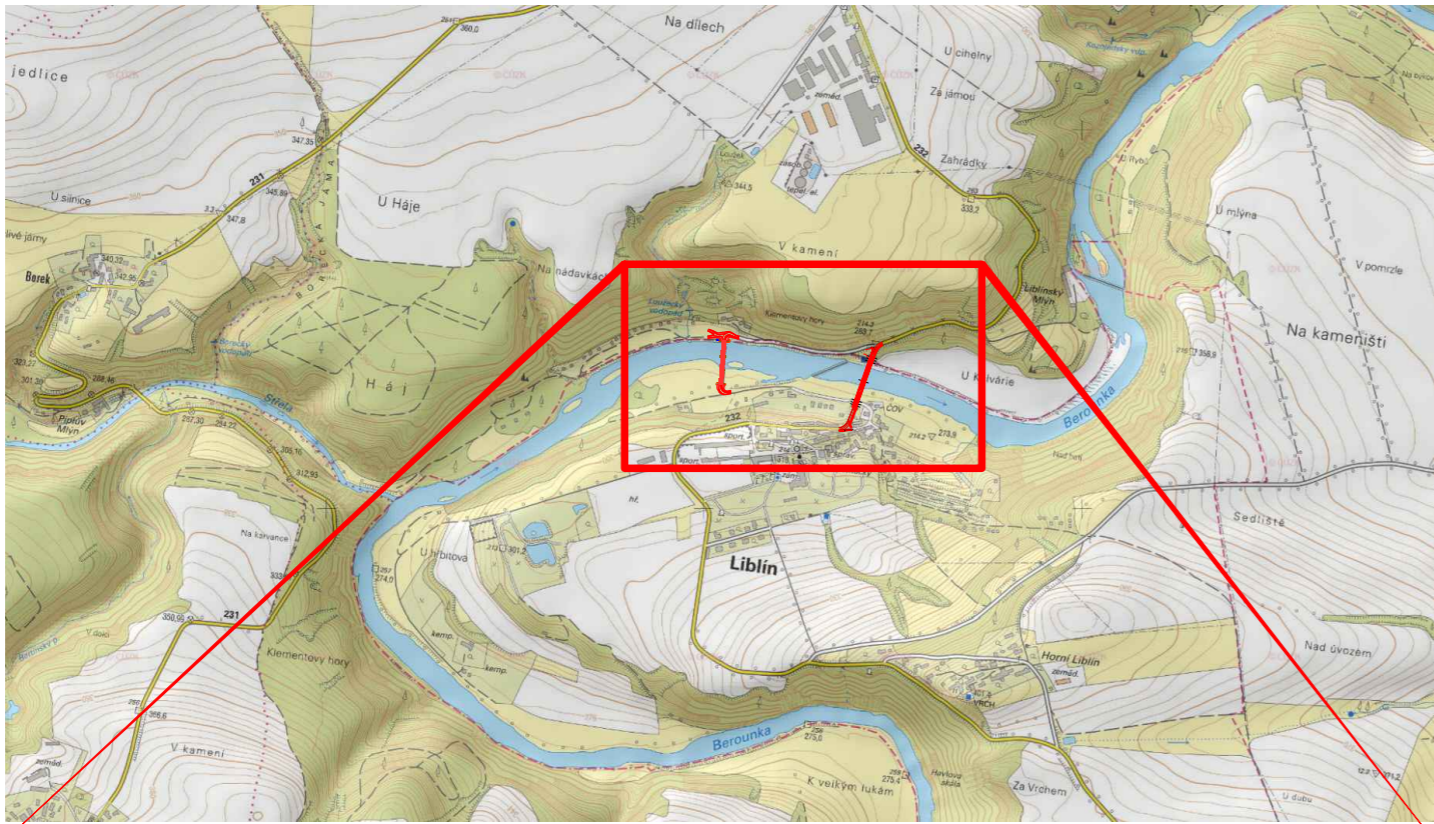
- Povodí Vltavy, s.p. vodohospodářský dispečink tel. 257 329 425
mob. 724 067 719
- Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň tel. 377 307 111

Policie ČR

- tísňové volání tel. 158
- územní odbor Rokycany
Čelakovského 902, 337 01 Rokycany tel. 974 335 229
- Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Nádražní 2, 306 28 Plzeň tel. 974 321 111

C. GRAFICKÁ ČÁST

- Přehledná situace stavby
- Koordinační výkres stavby
- Půdorys
- Podélný řez



Most ev. č. 232-007 Liblín				
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu				
Investor:		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162 326 00 Plzeň		
				
revize a				
Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: S-JTSK		
Číslo zakázky:	16 116 03	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr REZKA	
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Petr REZKA	
728355965, ode@suspk.cz		727883828, pre@pontex.cz		
Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín		Kraj:	Plzeňský
Část:	C SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum:	10/2022
Objekt:			Stupeň:	DUSP
Příloha:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Souprava:	Č. přílohy
				C.1

	SO 001 – Demolice části stávajícího mostu
	SO 101 – První komunikace II/232
	SO 201 – Rekonstrukce mostu 232–007
	SO 251 – Opěrné zdi před mostem
	SO 252 – Opěrné zdi za mostem

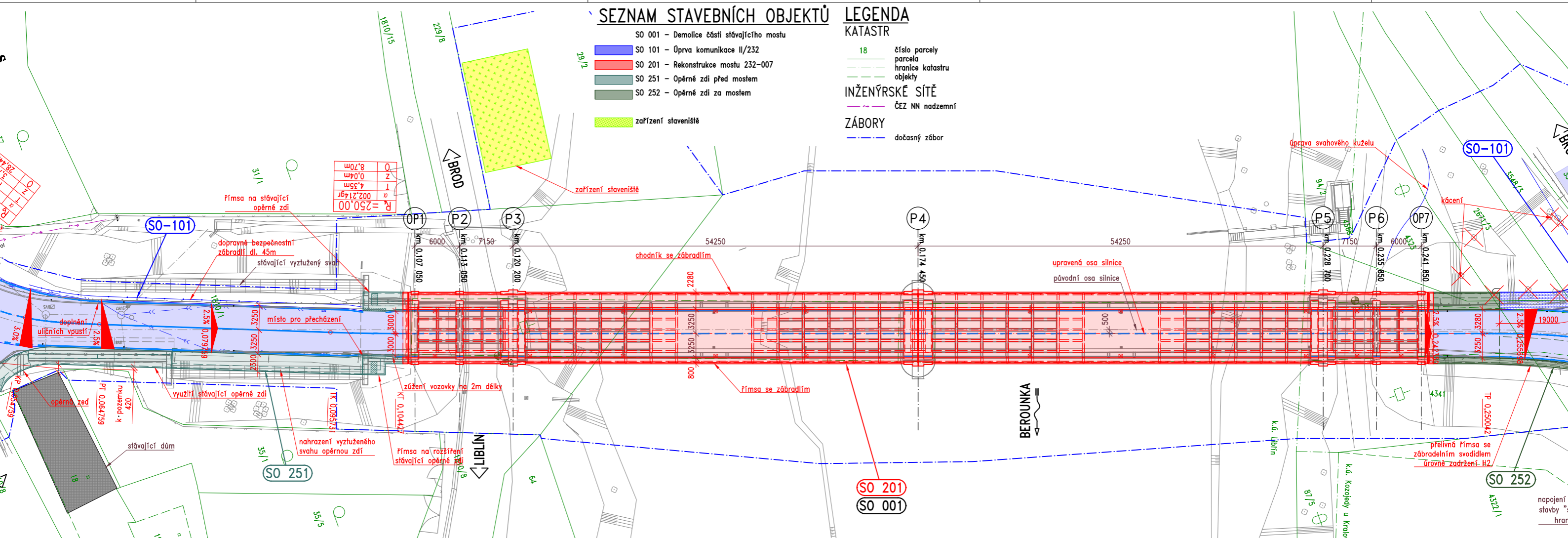
zařízení staveniště

KATASTR

18 číslo parcely
parcely
hranice katastru
objekty

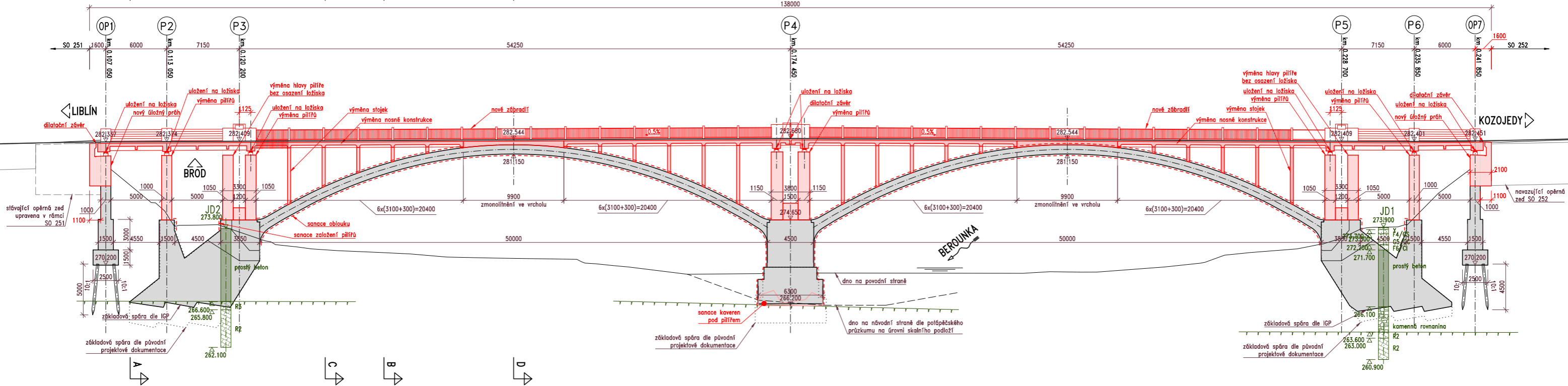
—~— ČEZ NN nadzemní

— . — . — dočasný zábor

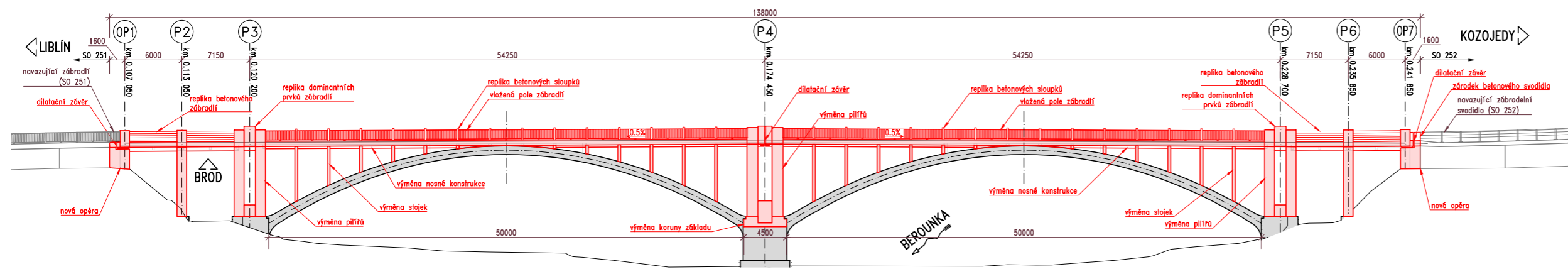


Objednatel:	SOSPK p.o.	Obec:	Libřín	Kraj:	Středočeský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Libřín			Datum	Stupeň
Část:	D. REKONSTRACE OBJEKTŮ			10/2022	DUSP
Objekt:	SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU 232-007			Souprava	D. přílohy D.1.2.1
Příloha:	PŮDORYS				3.

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:150



POHLED
M 1:200



Poznámky

1. Zakryté konstrukce uvedené na výkresu nebylo možné ověřit, na výkresu uvedené tvary a rozměry jsou převzaty z prováděcí dokumentace mostu a upřesněny zaměřením a diagnostickým průzkumem.

Přehled konstrukčních materiálů

Beton	
Podkladní beton	C 12/15 X0
Opěry	C 30/37 XF4, XD3
Pilíře	C 30/37 XF4, XD3
Stojky na obloucích	C 30/37 XF2, XD1
Nosná konstrukce	C 30/37 XF2, XD1
Římsy	C 30/37 XF4, XD3

Ocel	
Betonářská výžluž	B500 B
Krytí	minimálně 45 mm
Krytí	jmennově 55 mm

Zábradlí S235 JO

Třída provedení EXC2 podle EN 1090-2

Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu
Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

revize b
Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 03	HIP:	724007830, dan@pontex.cz	Ing. Denisa Šimůnek, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr ŠOUCEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA	
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DEDEK	Vypracoval:	Ing. Petr ŘEZKA	

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín	Datum:	10/2022	Stupeň:	DUSP
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Objekt:	SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU 232-007	Č. přílohy:	D.1.2.1
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ				4.