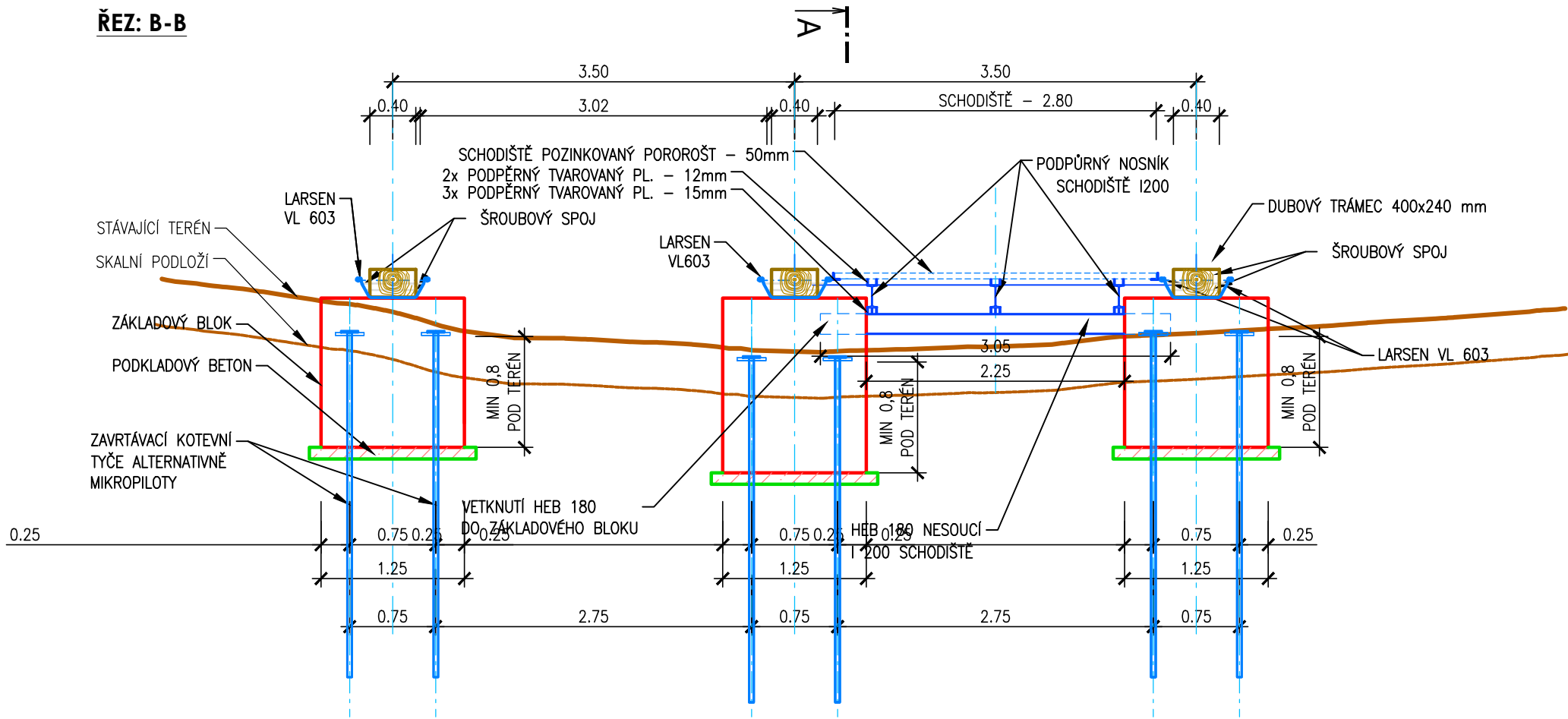
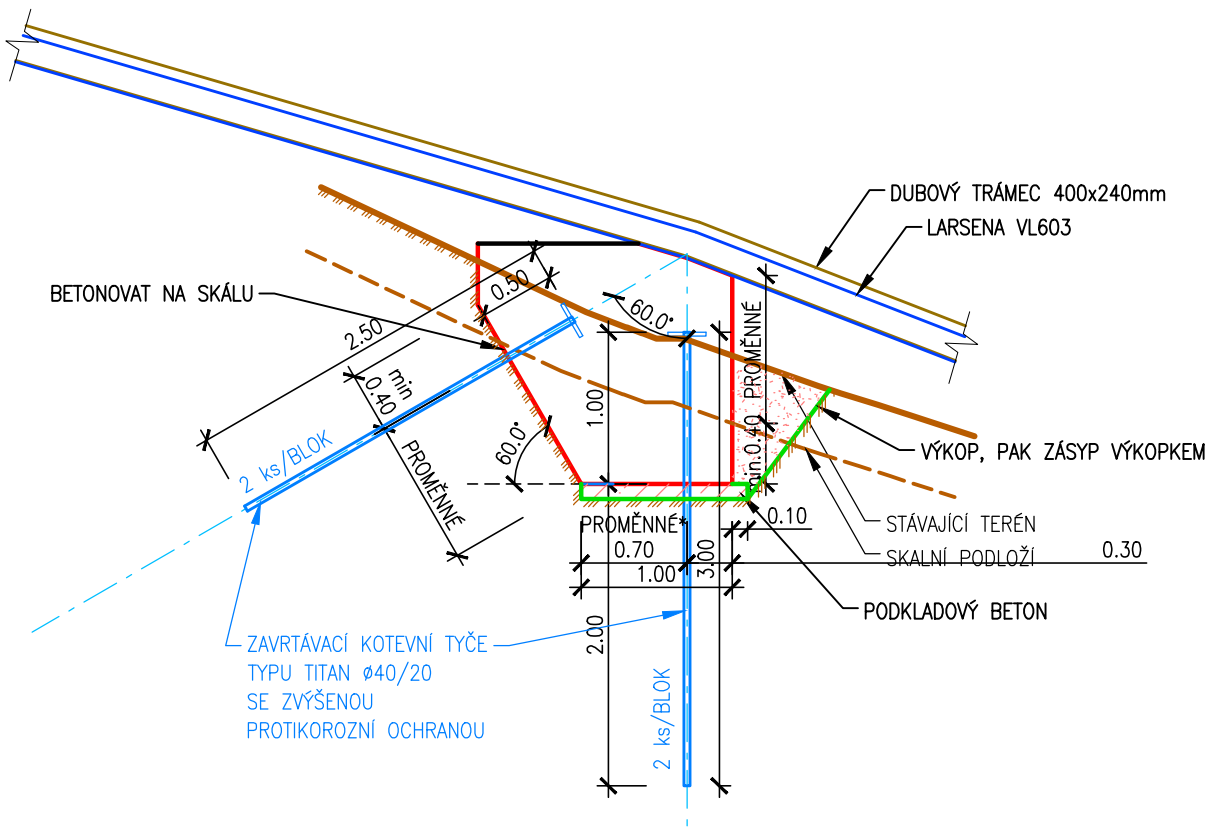


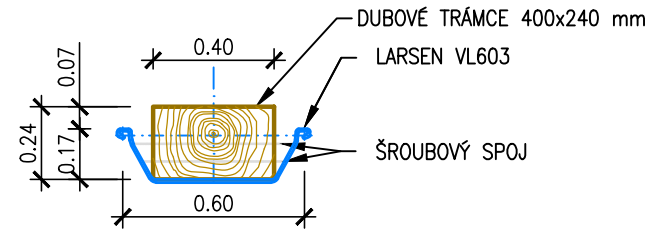
ŘEZ: B-B



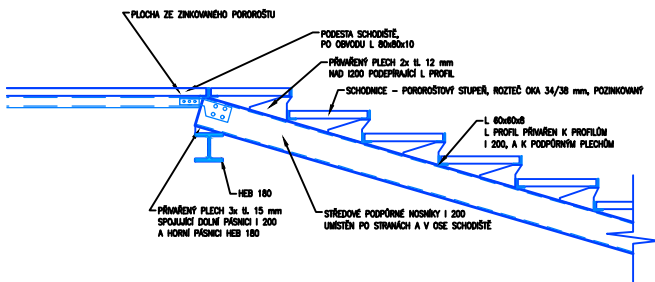
VZOROVÝ ZÁKLADOVÝ BLOK:



KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMCŮ:



VZOROVÝ VÝKRES DETAILU SCHODIŠTĚ:



SCHODIŠTĚ:

MEZI DVĚMA TRÁMCI BUDE ZŘÍZENO SCHODIŠTĚ PRO PŘÍSTUP JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍKŮ K VYVÁZANÝM PLAVIDLŮM. SCHODIŠTĚ BUDE OCELOVÉ SE TŘEMI PODPŮRNÝMI OCELOVÝMI NOSNÍKY PROFILU I 200. UŽITNÁ ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ BUDE 2,8 M. SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ BUDOU KONSTRUOVÁNY Z ROVNORAMENNÝCH PROFILŮ L60x60x8 SVAŘENÝCH DO OBDÉLNÍKU, MEZI NIMIŽ BUDE UMÍSTĚN POZINKOVANÝ POROROŠT.

ZADNÍ STĚNA Z "L" PROFILU SCHODIŠTOVÉHO STUPNĚ BUDE VŽDY PŘÍVAŘENA K PODPŮRNÝM NOSNÍKŮM I200 - SCHODY NESMĚJÍ VYČNÍVAT NAD DUBOVÉ TRÁMCE, ABY NEMOHLY POŠKODIT TRUP LODÍ. PŘEDENÍ STĚNA Z "L" PROFILU SCHODIŠTOVÉHO STUPNĚ BUDE PODEPŘENA DVĚMA PŘÍVAŘENÝMI TVAROVANÝMI PODPŮRNÝMI PLECHY TL. 12 MM, KTERÉ BUDOU SPODNÍ ČÁSTI PŘÍVAŘENY K STŘEDOVÝM NOSNÍKŮM I200. LEMOVACÍ PROFILY "L" TVOŘÍCÍ SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ BUDOU TĚDY PŘÍMO OPŘENY O PODPŮRNÉ NOSNÍKY. PODPŮRNÉ NOSNÍKY I200 SE BUDOU VŽDY OPÍRAT O PROFIL HEB 180, KTERÝ BUDE VSAZEN MEZI ZÁKLADOVÝMI BLOKY A TÍM SVÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠET DO ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ. NA KAŽDÝ NOSNÍK BUDOU POUŽITY TŘI PŘÍVAŘENÉ PLECHY TL. 15 MM, KTERÉ BUDOU SPOJOVAT DOLNÍ PÁSNICI I 200 A HORNÍ PÁSNICI HEB 180. VZHLEDEM K TOMU, ŽE CELÝ OBJEKT MÁ 3 SEKCE S RŮZNÝM PODÉLNÝM SKLONEM, (ČTVRTÁ SEKCE JE VÝHLEDOVÁ) TAK I SCHODIŠTĚ MÁ RŮZNÝ SKLON PODLE DANÉ SEKCE. DETAILNÍ ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

SCHODIŠTĚ VZHLEDEM KE SVÉ PRIMÁRNÍ FUNKCI STÁNÍ PLAVIDEL NELZE OPATŘIT ZÁBRADLÍM, NEBOŽ LOŽ BY SE PAK MÍSTO O DUBOVÝ TRÁMEC OPŘELA O ZÁBRADLÍ, COŽ JE NEŽÁDOUCÍ. SCHODIŠTĚ BUDE SLOUŽIT S OMEZENÝM PROVOZEM POUZE PRO PRACOVNÍKY PD ZVÍKOV A OZNAČENO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKOU S UPOZORNĚNÍM NA MOŽNOST NEÚMYSLNÉHO PÁDU. ZÁBRADLÍ NENÍ NUTNÉ ZŘÍZOVAT Z DŮVODU BRÁNĚNÍ ZÁKLADNÍHO PROVOZU OBJEKTU. MÍSTO ZÁBRADLÍ BUDE U SCHODIŠTĚ PŘÍVÁZANO LANO, KTERÉ BUDE VŽDY PŘÍVÁZANO PRO JEDNOTLIVÉ SEKCE. PRACOVNÍCI BUDOU PO SCHODIŠTI CHODIT PO JEDNOM A NEJLÉPE VŽDY ČELEM KE SCHODŮM. PŘI PŘÍPLOUVÁNÍ A PŘÍRÁŽENÍ LODI K OPĚRNÝM TRÁMCŮM BY NEMĚLY BÝT NA SCHODIŠTI PŘÍTOMNÉ OSOBY (RIZIKO, ŽE OSOBA NA SCHODIŠTI ZTRATÍ VLIVEM OTŘESU STABILITU NEBO ŽE BY OSOBA NEOHDADLA POZICI NA SCHODIŠTI A LOŽ JI SRAZILA).

V HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ BUDE REALIZOVÁNA MALÁ PODESTA, PŘEKLENUTÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI KONSTRUKCÍ OPĚRNÝCH TRÁMCŮ A TERÉNEM. TATO RAMPA BUDE TVOŘENA POZINKOVANÝM POROROŠTEM UMÍSTĚNÝM V RAMU Z L 80X80X10 A UPROSTŘED BUDE PODÉLNÝ PODPŮRNÝ NOSNÍK 180. RAMPA BUDE PŘÍMO VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA PRVNÍ SCHOD SCHODIŠTĚ.

POVRCHY VŠECH OCELOVÝCH PRVKŮ SCHODIŠTĚ VYJMA POROROŠTU BUDOU OTŘYSKÁNY KŘEMIČITÝM PÍSKEM NA STUPEŇ SA 2.5 A OPATŘENY METALIZACÍ ZINAKOREM 850 V TLOUŠTČE

120 MM. DÁLE BUDOU NATŘENY TĚMITO VRSTVAMI :
ZÁKLADNÍ NÁTĚRNAPŘ. PENGUARD EXPRES MIO,TL. 100 MM
MEZIVRSTVANAPŘ. JOTAMASTIC 87,.....TL. 200 MM
KRYCÍ VRSTVA NAPŘ. NORMADUR 65 HS,.....TL. 80 MM
NEBO TÓNOVACÍ VRSTVA.....NAPŘ. EPOTEX HP

KONKRÉTNÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ZVOLENO NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM - ŠEDÁ BARVA.

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr nahrazení (novostavby) objektu č.p. 74, řešení zpevněných ploch, technického zabezpečení objektu a areálu, oplocení, stání služebních plavidel, stání pracovních plavidel, nakládání s dešťovými i srážkovými vodami, zabezpečení areálu

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK:	Povodí Vltavy, státní podnik	ZAKÁZKA:	PVL_ZVI
VYPRACOVAL:	Radek Voldřich	STUPEŇ:	DUR+DSP
		DATUM:	10/2022
KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT:	Ing. Petr Kohoutek - ČKAIT 0102388	FORMÁT:	A3:420/297mm
NÁZEV VÝKRESU:	SO-002 - STÁNÍ PRACOVNÍCH PLAVIDEL	MĚŘÍTKO:	1:50
ŘEZ: B-B, ZÁKLADOVÝ BLOK A DETAIL SCHODIŠTĚ		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.002-03