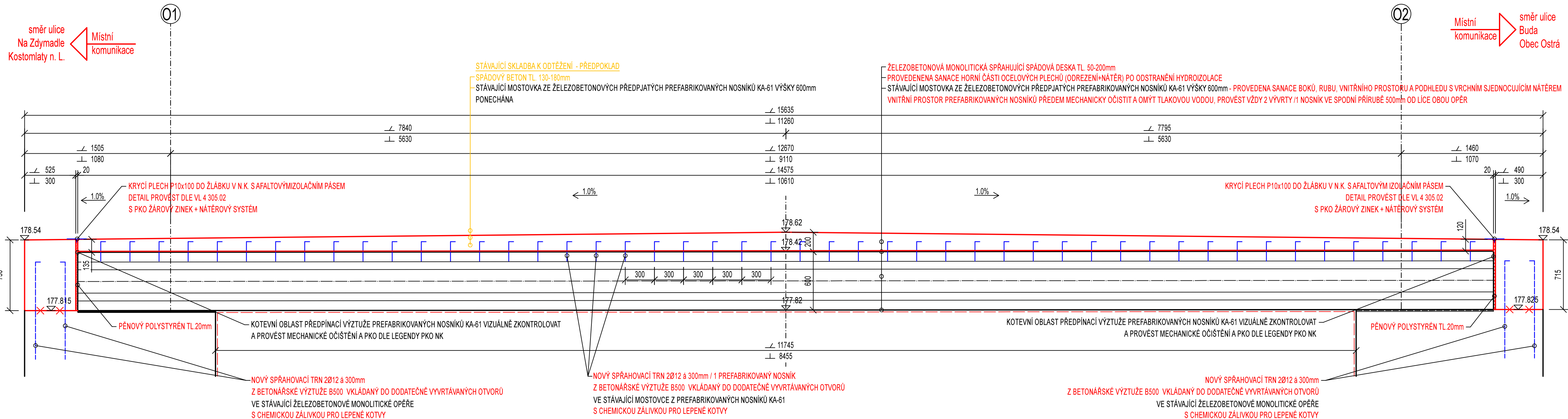
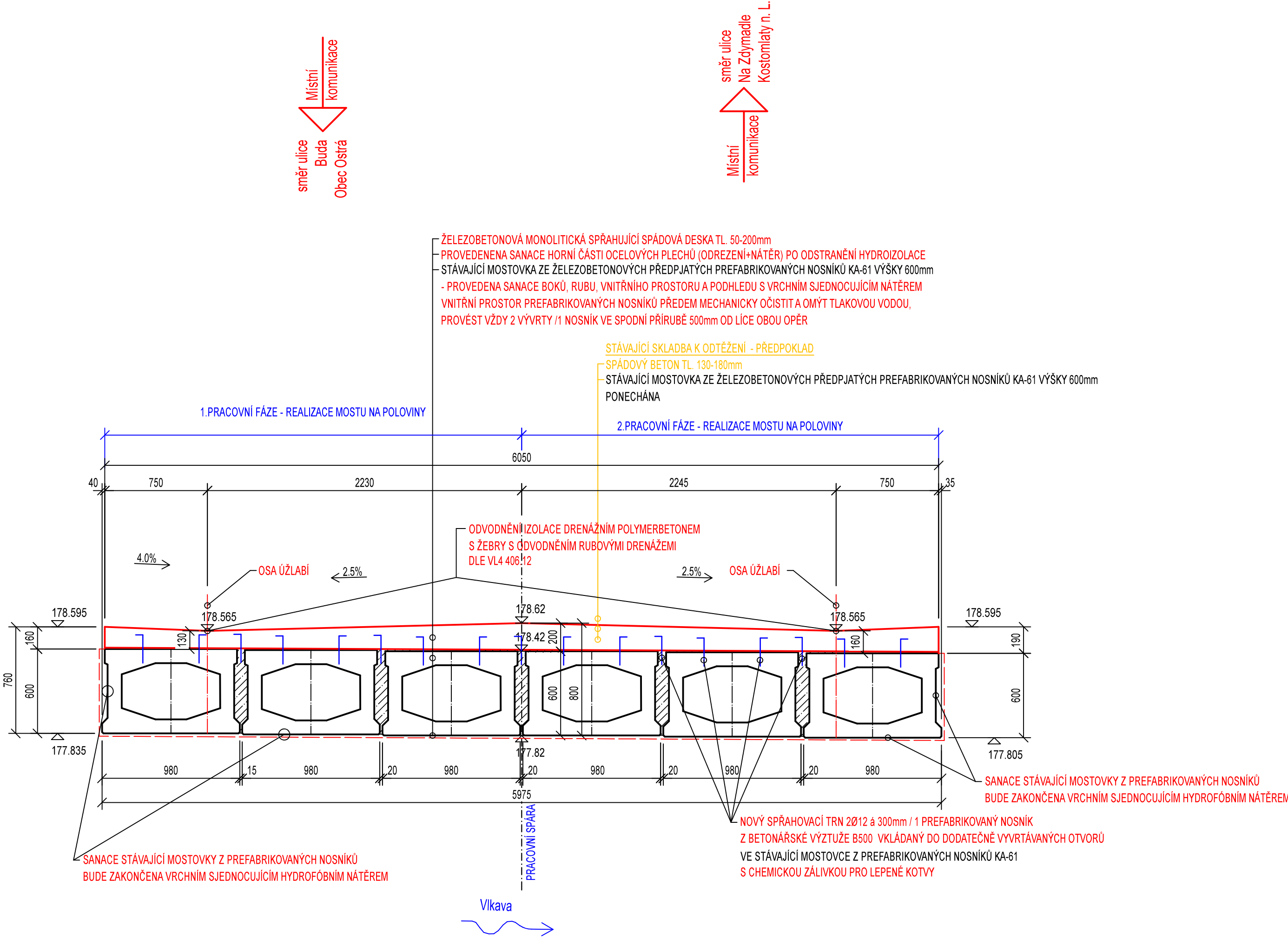


PODELNÝ ŘEZ 1-1, M 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ 2-2, M 1:50



PROTIKOROZNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH / NOVÝCH OCELOVÝCH ČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE:

- PŘÍPRAVA POVrchU OTŘISKANIM NA Sa3	
- 1 VRSTVA - ŽAROVÝ NÁSTRÍK	60µm
- 2 VRSTVA - ŽAROVÝ NÁSTRÍK	60µm
- 3 VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT	60µm
CELKEM	180µm

LEGENDA SANACÍ:

SANACE TYP A - SANACE BEZ PROFILACE
OBSAH:
- OTŘISKÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU
- MECHANICKÉ DOČISTĚNÍ
- VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU
- DVOUTY ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTER (PROVEDEN NA VNĚŠÍCH STRANÁCH KONSTRUKCE) - RAL9008

ROZSAH:
- 50% POHLEDOVÝCH PLOCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, OPĚR, KŘÍDEL
- 50% PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTEČNĚ NOVÁ S NAVRŽENOU SANACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S NAVRŽENOU SANACÍ
- STÁVAJÍCÍ BOUŘENÁ KONSTRUKCE

SANACE TYP B - SANACE S REPROFILACÍ TL 0-5mm
OBSAH:
- OTŘISKÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU (STUPEŇ ODŘEZENÍ VÝZTUŽE Sa 2 1/2)
- MECHANICKÉ DOČISTĚNÍ
- OCHRANA VÝZTUŽE
- SPOJOVACÍ MŮSTEK
- REPROFILACNÍ MALTA
- DVOUTY ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTER (PROVEDEN NA VNĚŠÍCH STRANÁCH KONSTRUKCE) - RAL9008

ROZSAH:
- 50% POHLEDOVÝCH PLOCH ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, OPĚR, KŘÍDEL
- 50% PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTEČNĚ NOVÁ S NAVRŽENOU SANACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S NAVRŽENOU SANACÍ
- STÁVAJÍCÍ BOUŘENÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBU PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOSLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY NENÍ DILENSKOU DOKUMENTACÍ A ANI NEHAZRUJE!
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM
- HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÝMI LIŠTAMI DO BEDNĚNÍ

NAVRŽENÉ BETONY:

ŽB SPRÁHUJÍCÍ DESKA N.K. C30/37-XF4

BETONÁŘSKÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

LEGENDA:

- ZNAČENÍ BETONU
OZNAČENÍ BETONU JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206 - 1 VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI ODOLNOSTI
- UPRAVA POVRCHU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
Aa - VŠEČERNE NEVODITELNÉ PLOCHY
Ca - VODITELNÉ PLOCHY RÁMEY
Ba a Ca - NOSNÁ KONSTRUKCE, SPODNÍ STĚNA
ČSN 73 042 - POVRCH MOSTOVKY
- KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
Podle požadavků technické specifikace:
A - neobtřízná příruba na hraně (převážně nepohledové plochy)
B - hotová příruba na podkladu
C - plastická nebo ozdobná bednění
D - speciální druh bednění (přesahový beton, relativní pohledový beton apod.)
- Podle kvality povrchu:
a - povrchové drobné vadky - po odborně odstraňování drobné odštěpky, upravení dřevěným hladítkem
b - povrch upravený bruskou (kartáčovací) stěrkou při použití malého množství malty
c - drobné vady povrchu a jednolité povrchy
d - povrch upravený tak, aby byla viditelná struktura betonu (např. zemitování nebo otřepání, kotvení nebo naplnění 21 díl sítě betonem)
e - povrch nevyžaduje další úpravy
f - povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru

KONTROLOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	HIP: Ing. VIT MATĚJOVSKÝ, DiS.
ZÁDAVATEL: Povodí Labe, státní podnik	MÍSTO STAVBY: p.p. 8.899,815/2,815/3,816/1,816/2,817/1,929/17, katastr. území Kostomlaty n. Labe	NAZEV AKCE: Oprava mostu v ř.km 0,020, Vikava, Kostomlaty nad Labem
NAZEV VÝKRESU: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS	FORMÁT: 10x44 DATUM: 09/2020 ÚČEL: DSP/PPDS Č. ZAKÁZKY: ST-2019-NN-02 Č. PARE: C. VÝKRESU: C.1.2.2h	