

NAVŘZENÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ŽB ZÁVĚRNÉ ŽIDKY	C30/37-XF4
ŽB KŘÍDLA - DOBETONÁVKA	C30/37-XF4

BETONÁŘSKÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝŽTUŽ	B500B
-------------------	-------

LEGENDA:

ZNAMENÍ BETONU

OZNAČENÍ BETONU JE V DOK. PROVĚŘENO PODLE ČSN EN 206 - 1 VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHOODNUTÍ PRO STANOVENÍ TRVALOSTI A ODOLNOSTI.

LEGENDA SANACÍ:

SANACE TYP A - SANACE BEZ PROFILACE

OBSAH:

- OTŘESKÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU
- MECHANICKÉ DOČISTĚNÍ
- VYSPRÁVENÍ A VYPROVÁNÍ POVRCHU
- OCHRANA VÝŽTUŽE
- SPOJOVACÍ MÍSTĚK
- REPROFILACNÍ MALTA
- DIVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (PROVEDEN NA VNĚJŠÍCH STRANÁCH KONSTRUKCE) - RAL9008

ROZSAH:

- 50% POHLEDY VÝŽTUŽE PRAHOVÝCH OPĚR, KŘÍDEL
- 50% PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE

SANACE TYP B - SANACE S REPROFILACÍ TL.0-5mm

OBSAH:

- OTŘESKÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU (STUPĚN ODŘEZÁNÍ VÝŽTUŽE SA 2 1/2)
- MECHANICKÉ DOČISTĚNÍ
- OCHRANA VÝŽTUŽE
- SPOJOVACÍ MÍSTĚK
- REPROFILACNÍ MALTA
- DIVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (PROVEDEN NA VNĚJŠÍCH STRANÁCH KONSTRUKCE) - RAL9008

ROZSAH:

- 50% POHLEDY VÝŽTUŽE PRAHOVÝCH OPĚR, KŘÍDEL
- 50% PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA:


ZNAMENÍ BETONU

OZNAČENÍ BETONU JE V DOK. PROVĚŘENO PODLE ČSN EN 206 - 1 VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHOODNUTÍ PRO STANOVENÍ TRVALOSTI A ODOLNOSTI.

LEGENDA:

ZNAMENÍ BETONU

OZNAČENÍ BETONU JE V DOK. PROVĚŘENO PODLE ČSN EN 206 - 1 VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHOODNUTÍ PRO STANOVENÍ TRVALOSTI A ODOLNOSTI.

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. VIT MATĚJKA, Ph.D.
		
ZADAVATEL:	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO STAVBY:	p.p. 8 809.815/2, 815/3, 816/1, 816/2, 817/1, 820/1, 821/1, 822/1, 823/1, 824/1, 825/1, 826/1, 827/1, 828/1, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1, 835/1, 836/1, 837/1, 838/1, 839/1, 840/1, 841/1, 842/1, 843/1, 844/1, 845/1, 846/1, 847/1, 848/1, 849/1, 850/1, 851/1, 852/1, 853/1, 854/1, 855/1, 856/1, 857/1, 858/1, 859/1, 860/1, 861/1, 862/1, 863/1, 864/1, 865/1, 866/1, 867/1, 868/1, 869/1, 870/1, 871/1, 872/1, 873/1, 874/1, 875/1, 876/1, 877/1, 878/1, 879/1, 880/1, 881/1, 882/1, 883/1, 884/1, 885/1, 886/1, 887/1, 888/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/1, 893/1, 894/1, 895/1, 896/1, 897/1, 898/1, 899/1, 900/1, 901/1, 902/1, 903/1, 904/1, 905/1, 906/1, 907/1, 908/1, 909/1, 910/1, 911/1, 912/1, 913/1, 914/1, 915/1, 916/1, 917/1, 918/1, 919/1, 920/1, 921/1, 922/1, 923/1, 924/1, 925/1, 926/1, 927/1, 928/1, 929/1, 930/1, 931/1, 932/1, 933/1, 934/1, 935/1, 936/1, 937/1, 938/1, 939/1, 940/1, 941/1, 942/1, 943/1, 944/1, 945/1, 946/1, 947/1, 948/1, 949/1, 950/1, 951/1, 952/1, 953/1, 954/1, 955/1, 956/1, 957/1, 958/1, 959/1, 960/1, 961/1, 962/1, 963/1, 964/1, 965/1, 966/1, 967/1, 968/1, 969/1, 970/1, 971/1, 972/1, 973/1, 974/1, 975/1, 976/1, 977/1, 978/1, 979/1, 980/1, 981/1, 982/1, 983/1, 984/1, 985/1, 986/1, 987/1, 988/1, 989/1, 990/1, 991/1, 992/1, 993/1, 994/1, 995/1, 996/1, 997/1, 998/1, 999/1, 1000/1.	
NAZEV VÝKRESU:	Oprava mostu v ř.km 0,020, Vlkostomlaty nad Labem	
NAZEV VÝKRESU:	TVAR SPODNÍ STAVBY - PŮDORYS	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY NENÍ DILENSKOU DOKUMENTACÍ A ANI JI NENAHRAZUJE!
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM.
- HRANÝ BETONŮ BUDOU ZKŮŠENY 15/15MM VLOŽENÝMI LIŠŤAMI DO BEDNĚNÍ.