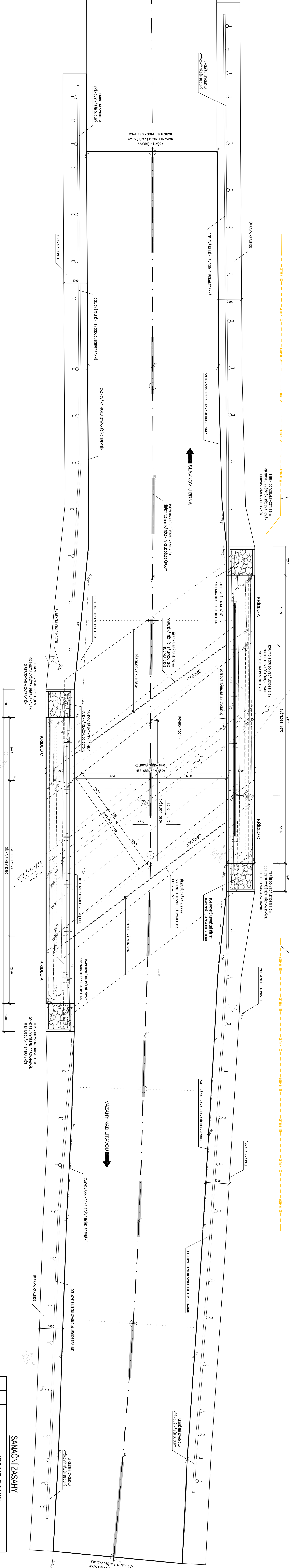


NEFUNKČNÍ KABEL CETIN V NEZBYTNĚ
NUTNÉM ROZSAHU PŘERUŠEN A OOSTRANĚN

ch, průměr 7 cm

NEFUNKČNÍ KABEL ČETIN V NEZBYTNÉ
NUTNÉM ROZSAHU PŘERUŠEN A ODSTRANĚN



①	PODHLÉD MOSTOVKY	OTŘÍSKANÝ TLAKOVÝ VODU LOKÁLNÍ PÍSMACE OBŽIVNÉ VÝŽIVY REPRODUKČNÍ MALA DO 20 mm - 25° C PLOCH; SEMOČNÍČKOVÁ STŘEŠKA 2,2 mm MISNÍ SEMOČNÍČKOVÁ NÁTERNA BETONOVÉ KONSTRUKCE
②	LÍČNÍ PLOCHY OPERA KŘIDEL	OTŘÍSKANÝ TLAKOVÝ VODU LOKÁLNÍ PÍSMACE OBŽIVNÉ VÝŽIVY REPRODUKČNÍ MALA DO 20 mm - 25° C PLOCH; SEMOČNÍČKOVÁ STŘEŠKA 2,2 mm MISNÍ SEMOČNÍČKOVÁ NÁTERNA BETONOVÉ KONSTRUKCE

SANAČNÍ ZÁSA

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
VÝROVNĚNÁCI VĚSTVA	C 30/37; XC4, XC1, XF2-CI 0,2-dmax: 22-53
ŘÍMSY	C 30/37; XC4, XC3, XF4+D 0,2-dmax: 22-53+NAKAVOSTI mm; 22
PREROCHODY KLIN	MCB8-Dmax: 22 - 51
POKROVNÍ BETON	C 16/20; XC0-D 0,2-dmax: 22-53
POKROVNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY	C 25/30; XC2; CI1, 0,2-dmax: 22-51
SPÁROVACÍ MLATVA S ODOLNOSTI KF3	
SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY	C 30/37; XC3, XC2, XF3+CI 0,2-dmax: 22-53
PRÁHY KAMENNÉ DLAŽBY	



PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 2

POZNÁMKY

- K MOSTNÍK KONSTRUKCI SE NEDOCHOVALA ŽÁDNÁ DOKUMENTACE. STAVAJÍCÍ TVARÝ JSOU KRESLINY NA ZÁKLAD PODOBNOHO OMEŘENÍ KONSTRUKCE A ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA S OBDOBÝMI KONSTRUKCE. SKUTEČNÝ STAV SE PO OMEŘENÍ MUŽE TEDY LIŠIT O PŘEDPOKLADU KONSTRUKTU.
- ROZMĚRY OZNAČENÉ ~ JSOU POLZE ORIENTAČNÍ. MUŽOU SE MĚNIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU KONSTRUKCE

Souřadnicový systém: S-J

Výškový systém

Výnosové Ing. JAN MATEJČEK 	Zodpovedný projektant: Ing. JAN MATEJČEK 
Opodstatnené dokumentom: SPRÁVA A UDRŽBA SILNICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p.a.	
Návrh akcie:	Datum
05	BREZENE
NOVÝ STAV - PŮDORYS	Formát A4
05	Miesto 1:50
05	Dátum záväzku 11 - 2023
05	Dátum overenia 11 - 2023
05	Č. prílohy Príloha