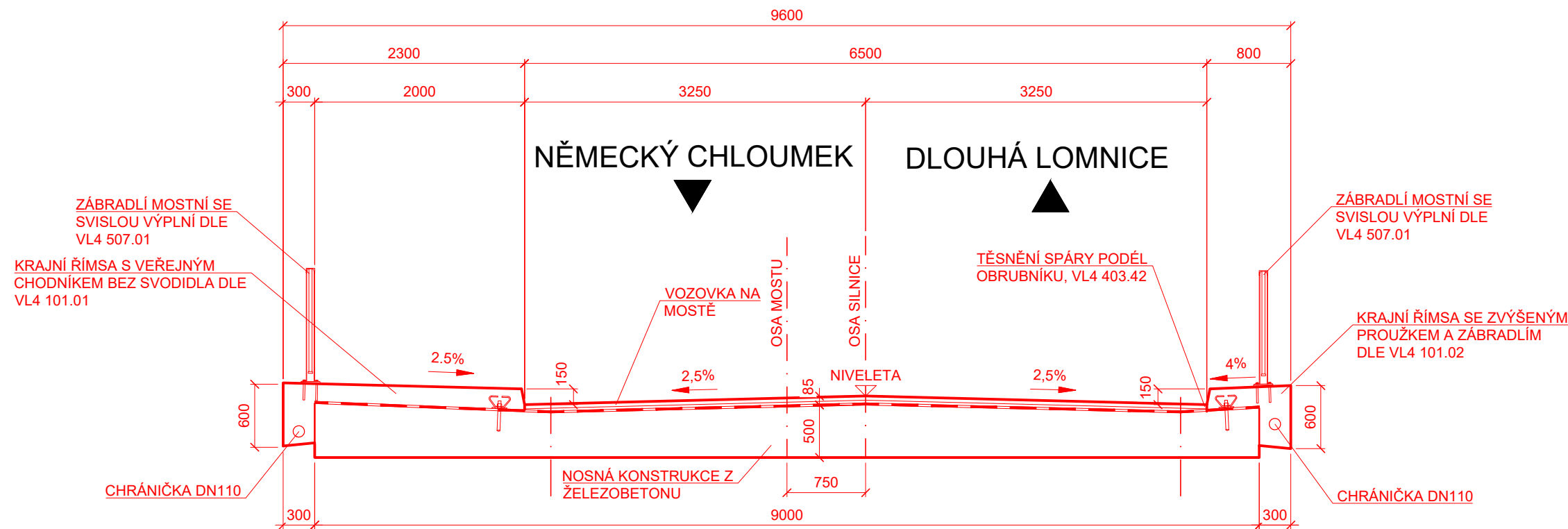


◀ NĚMECKÝ CHLOUMEK



KOTVENÍ ŘÍMS

S235 JR

LOMOVÝ KÁMEN

ČSN 72 1860

BETONOVÁ DLAŽBA

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

OBRUBNÍKY, RIGOLY, ŽLABY

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

POZNÁMKY:

PRACOVNÍ SPÁRA — X — X —

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15/15
- PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM
1 x ALP + 2 x ALN +1 x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN,
VÝCHNÁVÁJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ
SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ.

SKLADBA VOZOVKY "A"

ACO 11	50 mm
PS-C	0,3 kg/m ²
ACP 16+	70 mm
PI-C	1,5 kg/m ²
ŠD _A 0/32	150 mm
ŠD _A 0/32	min. 150 mm
CELKEM	420 mm

SKLADBA VOZOVKY "B"

ACO 11	50 mm
PS-C	0,3 kg/m ²
ACL 16+	70 mm
PI-C	1,5 kg/m ²

SKLADBA VOZOVKY

NA MOSTĚ	
ACO 11	40 mm
PS-C	0,3 kg/m ²
ACO 11	40 mm
NAIP	5 mm
PEČETÍČÍ VRSTVA	
CELKEM	85 mm

ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDEL

BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽE Z BETONU	100 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	100 mm
CELKEM	260 mm

DLAŽBA PODÉL KŘÍDEL A ZDÍ

LOMOVÝ KÁMEN	200 mm
LOŽE Z BETONU	100 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	100 mm
CELKEM	400 mm

DLAŽBA V KORYTĚ

LOMOVÝ KÁMEN	250 mm
LOŽE Z BETONU	150 mm
CELKEM	400 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY MOSTU	C30/37-XF3, XC2
ZÁKLADY ZDÍ	C30/37-XF3, XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2, XD1, XC4
DŘÍKY ZDÍ, PŘIBETONÁVKA	C30/37-XF2, XD1, XC4
KŘÍDLA	C30/37-XF2, XD1, XC4
ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3, XC4

BETONÁŘSKÁ OCEL


DLE ČSN EN 10027-1 B500B

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ




(TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS
- Bd - HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU SE ZKOSENÍM Kladená svisle
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
- Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE	
Chebská 282, 356 01 Sokolov	

SO 201	MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 12 - 2 DLOUHÁ LOMNICE
--------	---

STAVBA MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 12 - 2 DLOUHÁ LOMNICE			 S.A.W. CONSULTING S.r.o.	
			Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KŠÚS KK
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-054
			DATUM	04/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:100,50
PŘÍLOHA PODÉLNÝ ŘEZ, VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Č. PŘÍLOHY 4	PARÉ