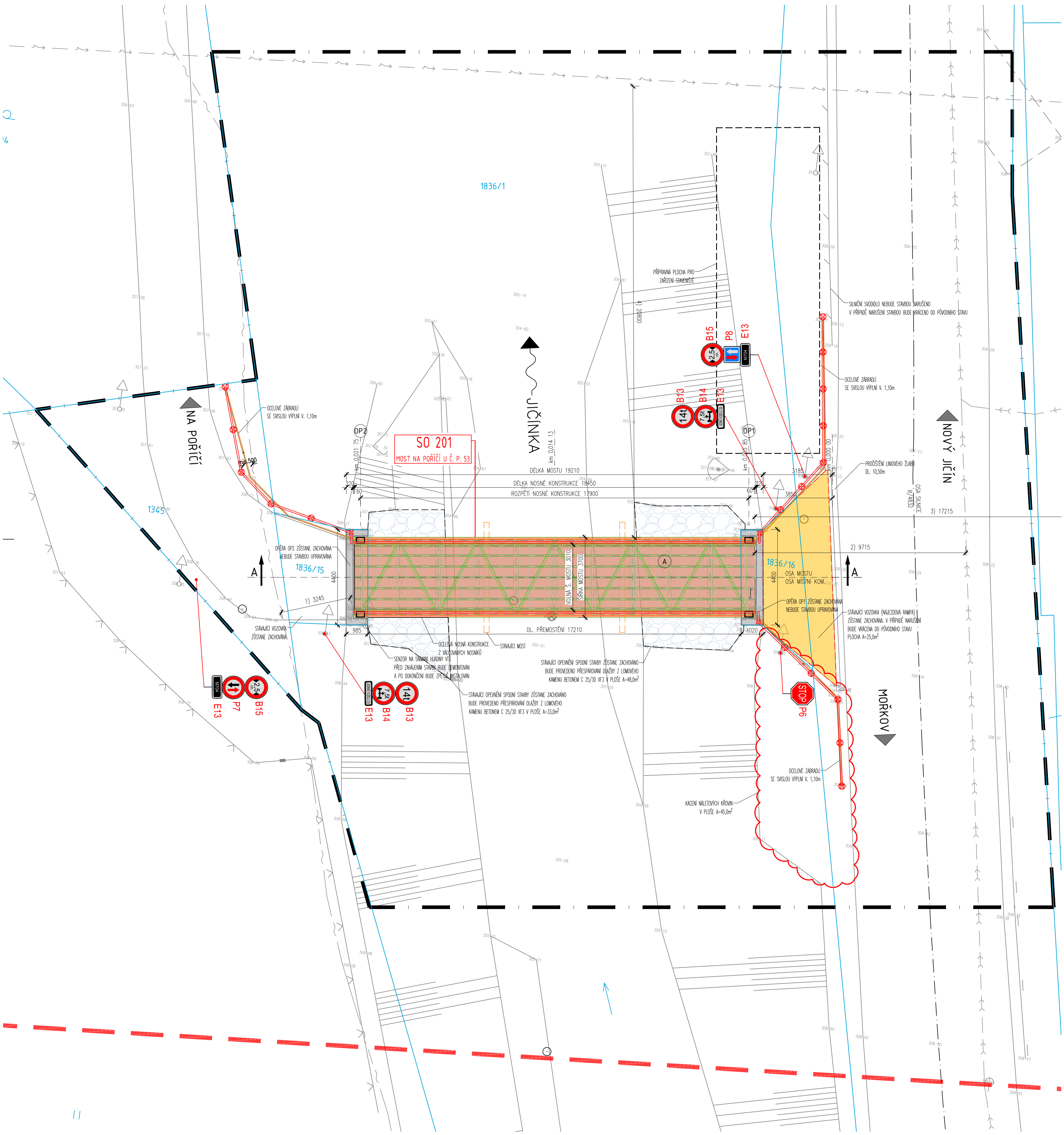
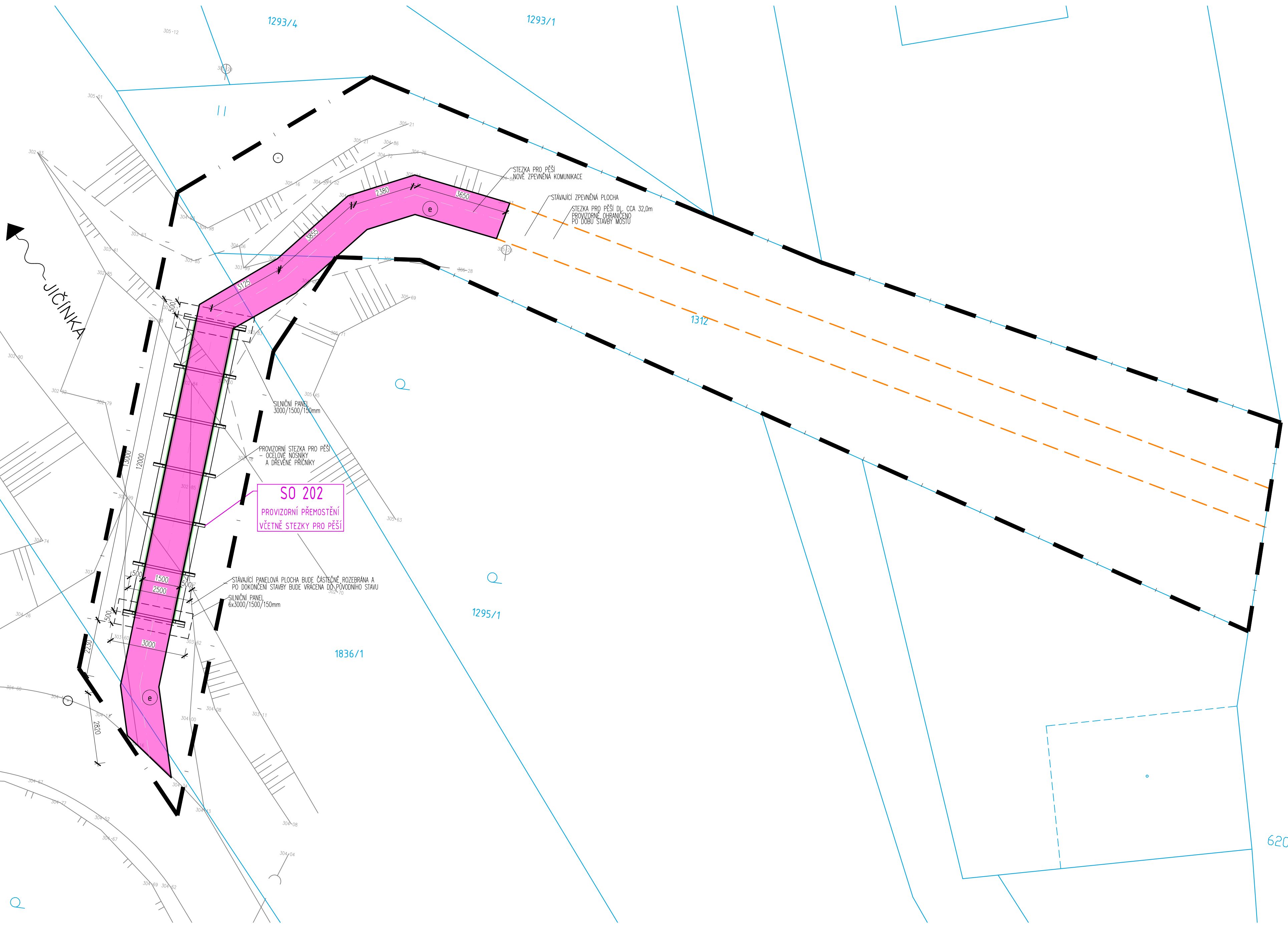


ČÁST SO 201 - MOST NA POŘÍČÍ U Č.P. 53



ČÁST SO 202 - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ VČETNĚ STEZKY PRO PĚŠÍ



POZNÁMKA

JEDNÁ SE O DOČASNOU STAVBU PROVIZORNÍHO PŘEMÍSTĚNÍ VČETNĚ STEZKY PRO PĚŠÍ
PO DOBU REALIZACE AKCE JAV04 - MOST NA POŘÍČÍ U Č.P. 53.

- PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ:
- BUDE SE JEDNAT O PROVIZORNÍ LÁVKU PRO PĚŠÍ Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A DŘEVĚNÝCH PRŮHLIVŮ
 - PROVIZORIUM BUDE UMÍSTĚNO V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO BRODU U ZASTÁVKY AUTOBUSU
 - PROVIZORIUM BUDE ÚZKÉ 12,0m A ŠÍŘE 2,5m (PROCHOD ŠÍŘKA 1,5m)
 - PROVIZORIUM BUDE OSÁZENO NA PÁNEČÍCH
 - ZAŘÍZENOST PROVIZORIA JE NAVRŽENA NA 500 kg/m²
 - VŠEČERÉ PLOCHY NAVRŽENÉ STAVEBU BUDOU VYKÁZÁNY PO PŮVODNÍHO STAVU

ZPEVNĚNÁ PLOCHA STEZKY PRO PĚŠÍ

- SKLADBA VRSTEV PROVIZORNÍ STEZKY PRO PĚŠÍ
- HLAVNÍ SLOVNÍK
 - HLAVNÍ SLOVNÍK
 - STAVBA TĚL

LEGENDA ČAR

- LEGENDA ČAR POLOHOVIS
- OPLOČENÍ - PLOT DRÁTĚNÝ S PODEZDÍVKOU
 - OPLOČENÍ - PLOT DŘEVĚNÝ
 - OPLOČENÍ - PLOT ŽELEZNÝ
 - OPLOČENÍ - PLOT ŽIVÝ
 - ZÁBRADLÍ
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ STAV
 - HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - OBVOD HRANICE STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČEK

- LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN DO 1kV - NADZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN DO 35kV - NADZEMNÍ
 - SOLEKČNÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
 - PRODUKTOVOD - BUDOUCÍ STAVBA

LEGENDA PLOCH

- SKLADBA OPRAVOVANÉ KOMUNIKACE
- CELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU
- PŘESPÁROVÁNÍ DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Z CEM. MALTÝ MC 25-XF3

POZNÁMKA:
Před zahájením stavebních prací na mostě bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.
1) Vzdálenost nosné konstrukce mostu od osy sdrlovačického vedení
2) Vzdálenost konstrukce mostu od osy jednotné kanalizace
3) Vzdálenost konstrukce mostu od osy elektrického, vzdálenost vedení NN
4) Vzdálenost konstrukce mostu od osy elektrického, vzdálenost vedení VN

SEZNAM TRVALÉHO DZ

- B15 P8 E13 1 KS
- B13 B14 E13 2 KS
- B15 P7 E13 1 KS
- P6 1 KS

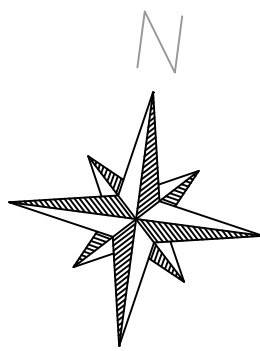
SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ




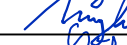

CEL. ŘEŠENÍ KESTOMA 70mm

SKLADBA VRSTEV VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSKY POLE ČSN EN 13006-1
- SPUŠTĚNÝ RESTRUKTURA - ZPEVNĚNÁ MĚKČÍ PLOCHA 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO PLOCHOU VRSKY POLE ČSN EN 13006-1
- NEVYKLENÁ PLOCHA - ZPEVNĚNÁ MĚKČÍ PLOCHA 0,3 kg/m²
- ZAPEVNĚNÍ NA KOSTŘE
- OPRAVA POKRYTÍ ZE SKLOKOTU

A02 11 40mm
A02 16+ 50mm



HLAVNÍ PROJEKTANT  MSS - PROJEKT		SÚLOU SPOLUPRÁCE PRÁVA G. MICHELA MICHELSKÁ 580/63 PŠZ 16 000 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ STAVITELSKÁ PRÁCE A VÝSTAVY ZÁKAZNÍK E-MAIL: STAVITELSKA@MSS-PROJEKT.CZ WWW.MSS-PROJEKT.CZ		INVESTOR Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNÁŘÍK			PROJESE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNÁŘÍK				
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV LŠKA				
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘÍK				
MÍSTO STAVBY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Žilina a Nový Jičín				
NÁZEV STAVBY	M704 - MOST NA POŘÍČÍ U Č. P. 53		STUPĚŇ		
NÁZEV PROJEKČNÍ ČÁSTI	C - SITUAČNÍ VÝKRES		DISP/PPS		
NÁZEV OBJEKTU	-		STUPĚŇ		
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU	-		DISP/PPS		
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		DISP/PPS		