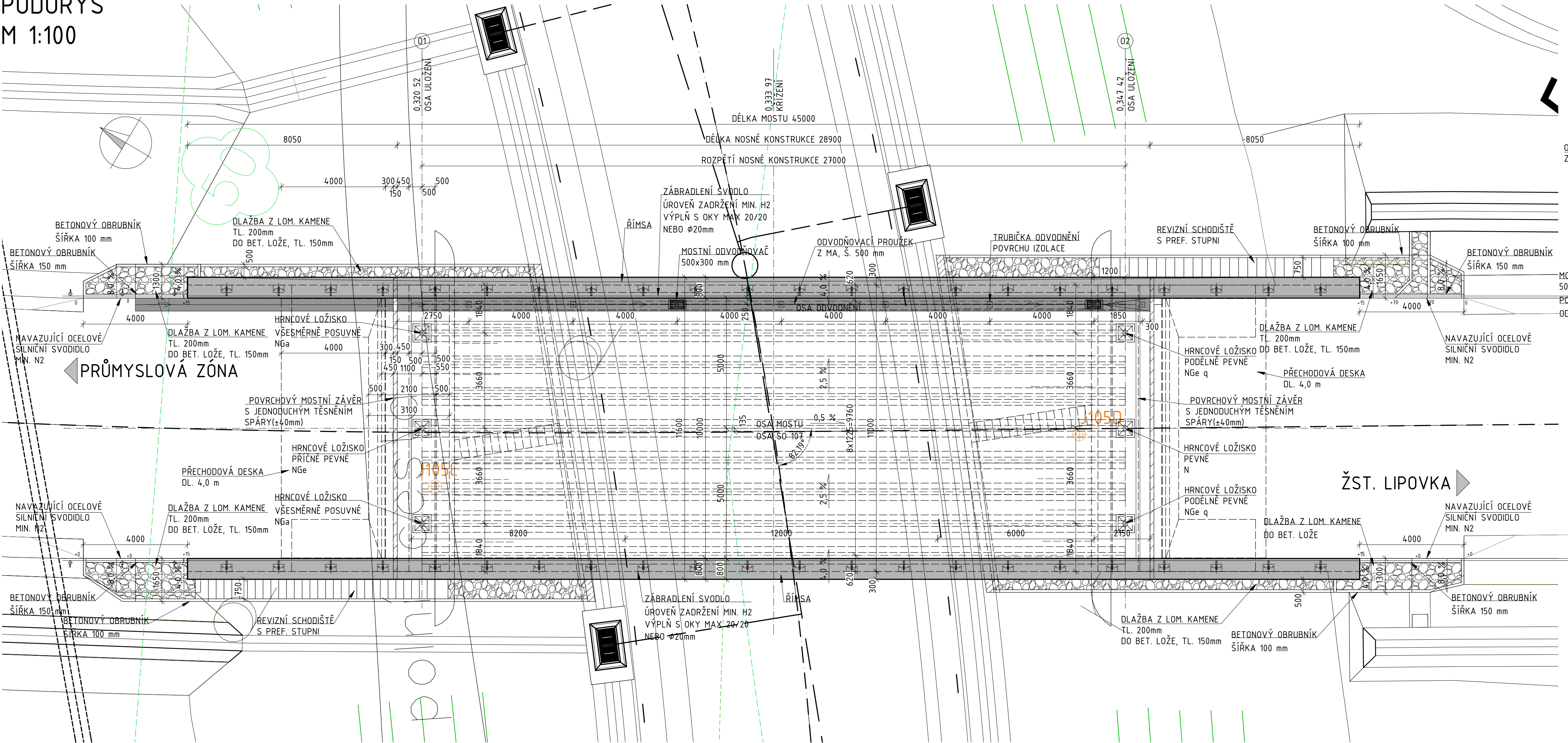
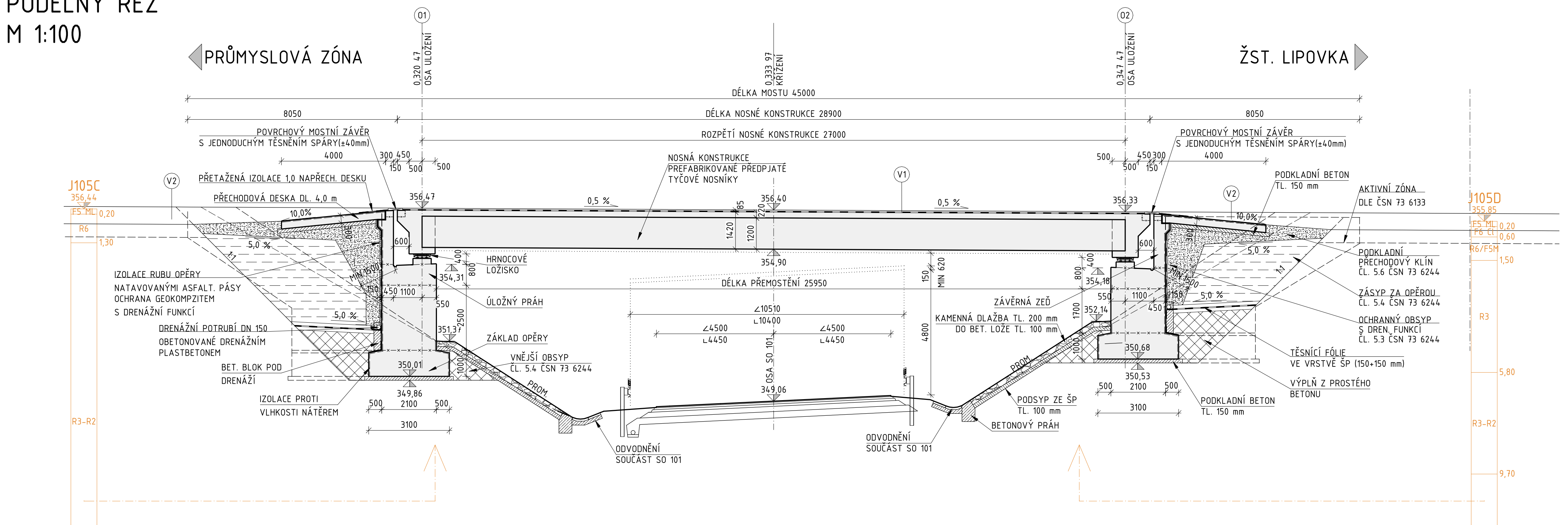


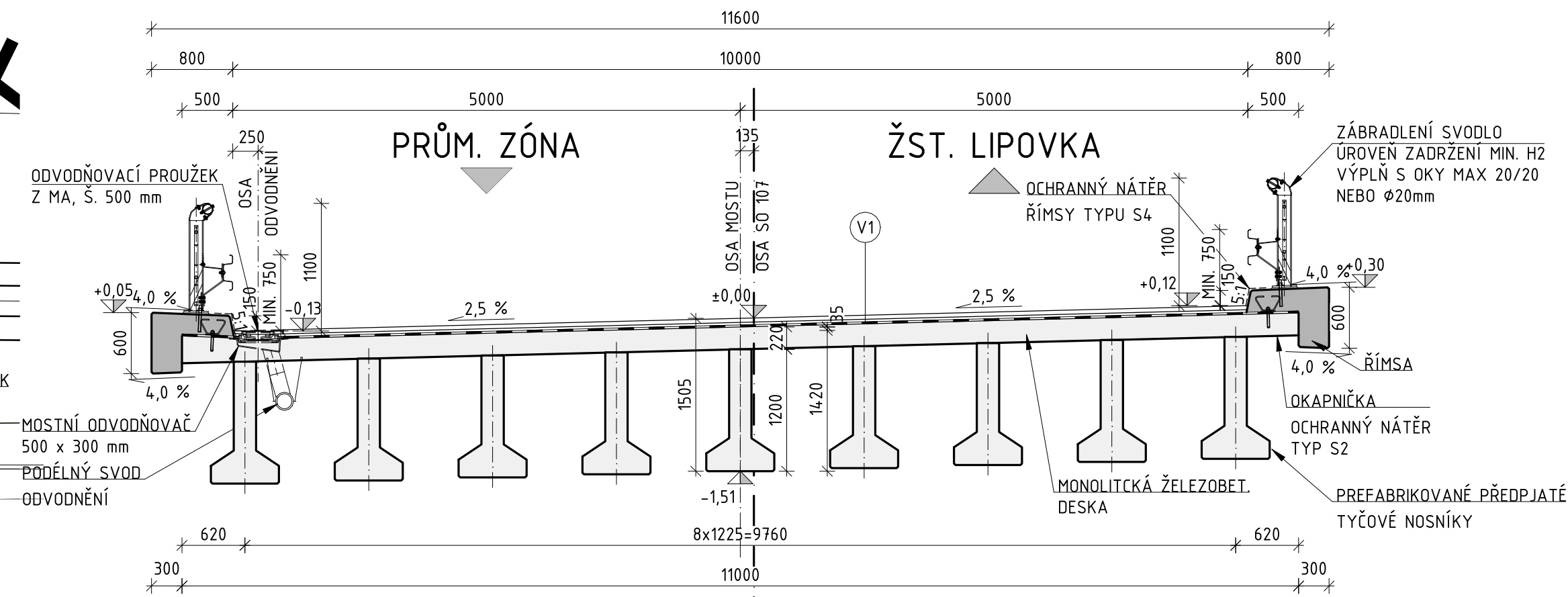
PŮDORYS
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČÍSLO SO	NÁZEV OBJEKTU
101	PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE VÝCHOD
107	PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE ŽST LIPOVKA
301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH, SEVERNÍ ČÁST
341	VODOVOD - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH
461	PŘELOŽKA SĎLOVACÍHO VEDENÍ ČETIN - KOMUNIKACE VÝCHOD KM 0,375-0,800
467	PŘELOŽKY SĎLOVACÍHO VEDENÍ TELCO PRO SERVICES - KOMUNIKACE VÝCHOD
8011	VEGETAČNÍ ÚPRAVY - JIH

SPECIFIKACE OCELI DLE ČSN 10027-1 A ČSN EN 10027-2

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KARI SÍŤ	B500A
KOTVENÍ ŘÍMSY	S235 JR
MĚŘICÍ ZNAČKA	1.4401 NEBO 1.4404
ZÁBRADLÍ	S235 J2G3

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-XD1, XF2
DRÁKY	C30/37-XD1, XF2
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37-XD1, XF2
LOŽISKOVÉ BLOKY	C30/37-XD1, XF2
ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY	C30/37-XD1, XF2
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XF2
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	C45/55-XD1, XF2
SPRÁHUJÍCÍ DESKA	C30/37-XD1, XF2
PŘÍČNÍKY	C30/37-XD3, XF4
ŘÍMSY	C30/37-XD3, XF4
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ	C8/10n
DRENÁŽNÍ BETON	MCB 8
BETONOVÉ PRAHY	C25/30-XF3
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3
PŘEFA. STUPĚŇ SCHODIŠTĚ	C30/37-XF3
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C30/37-XF4

SKLADBA VOZOVKY - V1

VRSTVA	OZNAČENÍ	VÝDATNOST (kg/m²)	TLOUŠŤKA (mm)	NORMA
ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFK.	SMA 11 S		40	ČSN EN 13108-5
LITÝ ASFALT	MA 11 IV		40	ČSN EN 13108-6
IZOLACE NAIP			5	
		Σ	85	

D.1 Stavební část
D.1.2 Mostní objekty a zdi
SO 202

Objednatel: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK
Čís. akce: 17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj průmyslové zóny
SPRÁVNÍ SPOLEČNOST: SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI

PRAGOPROJEKT, s.r.o., Rybářov 1500/1a, 117 54 Praha 4
M-PROJEKCE s.r.o., Resalova 956, 600 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resalova 956, 600 02 Hradec Králové, IČ: 05081415, www.m-projekce.cz, datová schránka: w6bdeca
Noviní/vypracoval: Ing. Miroslav Kubín
Podpis: Ing. Miroslav Kubín
Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger
Podpis: Ing. Jiří Ehrenberger

Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín
Podpis: Ing. Miroslav Kubín
Vedoucí pracoviště: Ing. Jiří Ehrenberger
Podpis: Ing. Jiří Ehrenberger

M-PROJEKCE

Kraj: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER
Objednatel: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Číslo zakázky: 17 289 2
Číslo akce: 17 289
Datum: 06/2021
Formát:
Měřítko:
Stupeň:
Soutvato:
PDPS
Číslo přílohy: D.1.2.2.3