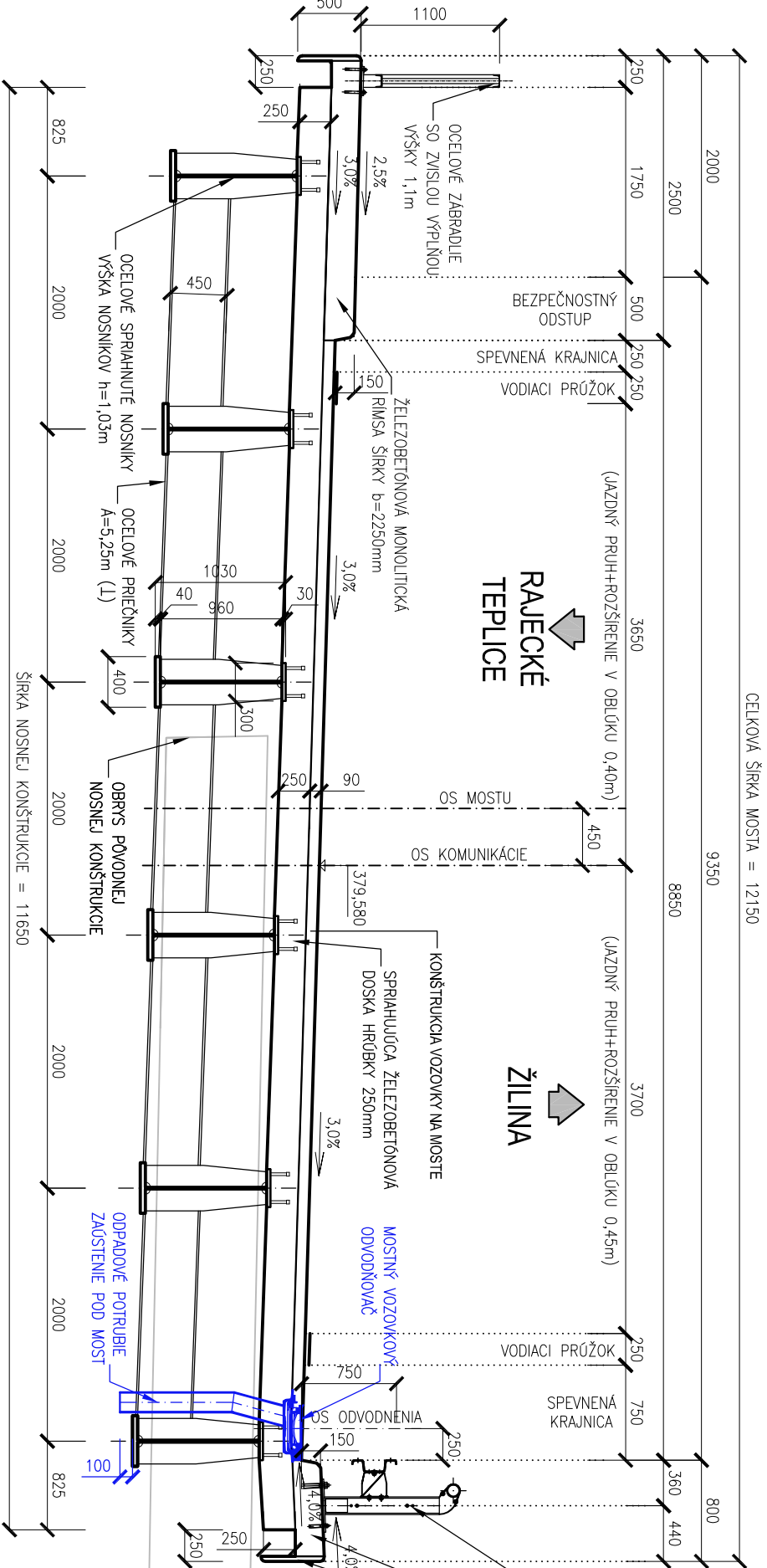


PRIEČNY REZ KM 0,090 - NOVÝ STAV

MZ 9,5/50 (REDUKOVANÁ S ROZŠÍRENÍM V OBLÚKU)



CELKOVÁ ŠÍRKA MOSTA = 12150

KONŠTRUKCIA VOZOVKY NA MOSTE

– ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ, MODIFIKOVANÝ	SMA 11-1	40 mm	STN EN 13108-5
– SPOJOVACÍ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ MODIFIKOVANÝ	PS GBP	0,50kg/m ²	STN 73 6129: 2009
– ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU MODIFIKOVANÝ	AQ, 16-1	45 mm	STN EN 13108-1
– CELOPLOŠNÁ IZOLÁCIA ASFALT. MOD. PÁSMI S VYSTUŽENOU VLOŽKOU		5 mm	STN 73 6242: 2010
– ZAPEČATUJÚCA VRSTVA VOZOVKA SPOLU		90 mm	STN 73 6242: 2010

STAVEBNÝ MATERIÁL :

STAVEBNÝ MATERIÁL	PEVNOSTNÁ TRIEDA	STUPEŇ PROSTREDIA KONŠTRUKCIE
BETÓNOVÉ SCHODISKO	C30/37	XC2, XF2 (SK) – CI 0,4 – Dmax 22, S3
MONOLITICKÁ RÍMSA	C35/45	XC4, XD3, XF4 (SK) – CI 0,4 – Dmax 16, S3
MOSTNÉ KRÍDLLO	C30/37	XC4, XD2, XF4 (SK) – CI 0,4 – Dmax 22, S3
NOSNÁ KONŠTRUKCIA – DOSKA	C35/45	XC4, XD2, XF2 (SK) – CI 0,1 – Dmax 16, S3
OPORA	C30/37	XC4, XD2, XF4 (SK) – CI 0,4 – Dmax 22, S3
PILOTÁ	C30/37	XC2, XA2 (SK) – CI 0,4 – Dmax 22, S4
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15	X0 (SK)
BETÓN POD DLAŽBU	C25/30	XC3, XF2, (SK), CI 0,4, Dmax 16, S3
PODLOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45	XC4, XD1, XF4 (SK) – CI 0,4 – Dmax 16, S3
PRECHODOVÁ DOSKA	C25/30	XC2, XF2 (SK) – CI 0,4 – Dmax 22, S3
RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT	C35/45	XC4, XD3, XF4 (SK) – CI 0,4 – Dmax 16, S3
ZÁVERNÝ MŮRIK	C30/37	XC4, XD2, XF4 (SK) – CI 0,4 – Dmax 22, S3
BETÓNARSKA VYSTUŽ		B – 500B

ZOZNAM SÚVISIACICH

OBJEKTOV :

D101	ÚPRAVA CESTY I/64
D102	CHODNÍK
D201	MOST EV. č. 64–107 PONAD RAUČIANKU
D301	ÚPRAVA RAUČIANKY
D601	PRELOŽKA KÁBLA SLOVAK TELEKOM
D602	ÚPRAVA NN VEDENIA SSE – D
D603	ÚPRAVA VEREJNÉHO OSVETLENIA

INVESTOR:



D201

POZNÁMKA: PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETI ECH SPRÁVCAMI I.II.

ZÁKAZKA:

I/64 PORÚBKKA - MOST 107

MOST EV.Č. 64-107 PONAD RAUČIANKU

PREHLADNÝ VÝKRES - PRIEČNY REZ

PRÍLOHA:	PREHLADNÝ VÝKRES - PRIEČNY REZ	ČÍSLO ZÁKAZKY:	19-002L
INVESTOR:	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina, M. Rátzsa 104/A, 010 01 Žilina	DATUM:	04/2019
KRAJ:	Žilinský	OKRES:	Žilina
MANAŽER PROJEKTU:		K.Ú.:	Porúbka, Lietavská Lúčka
ING. MARTIN PITONÁK, PHD.		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ HOLKO
NAVRHOL - VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	ING. LUKÁŠ HOLKO
ING. PETER LUTVÍK			
PROJEKTANT:		FORMÁT:	3 x A4
DAQE Slovakia s.r.o.		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
Univerzitná 25, 010 08 Žilina			
+421 908 047 197			
plhotnak@daqe.sk			