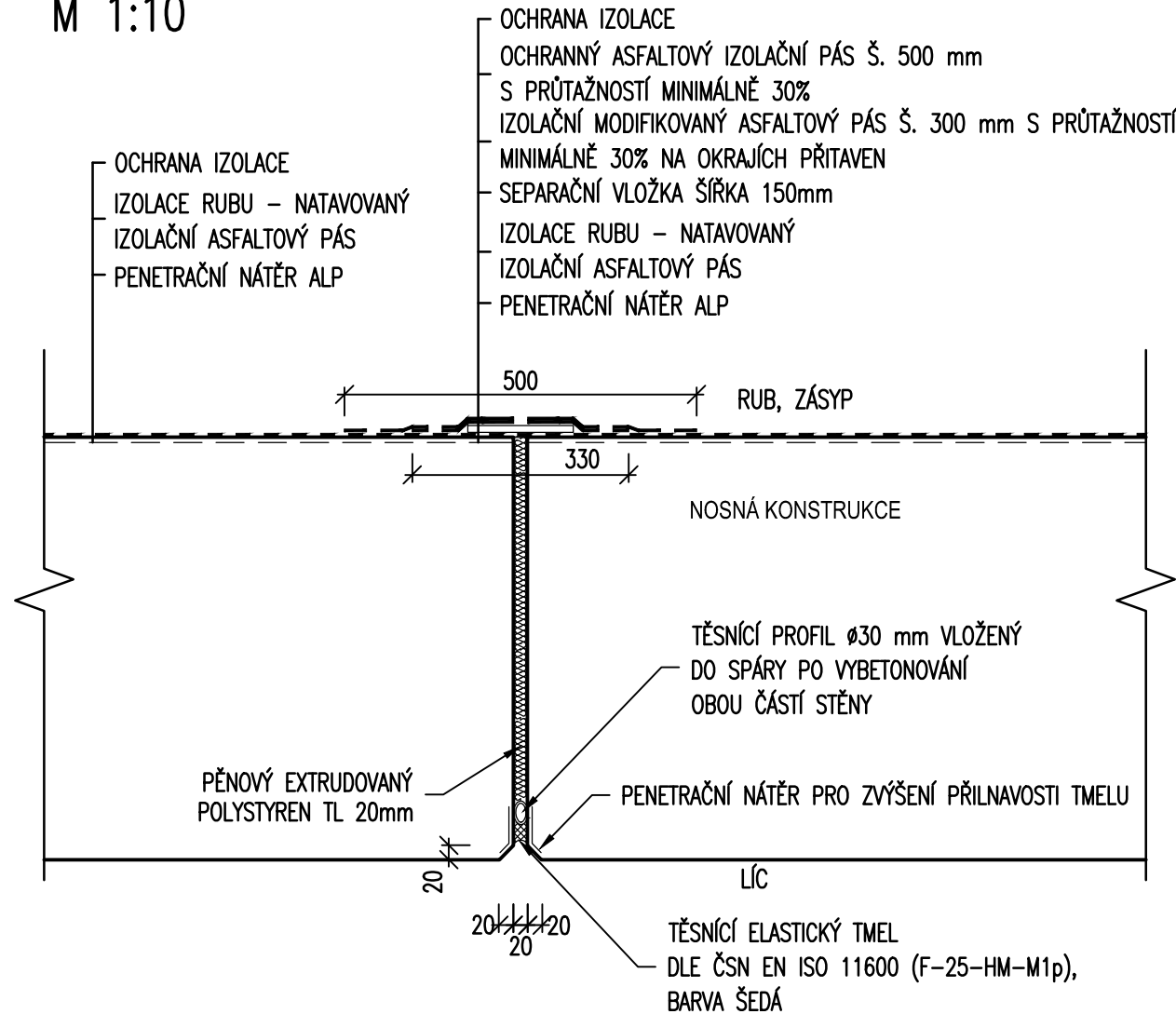
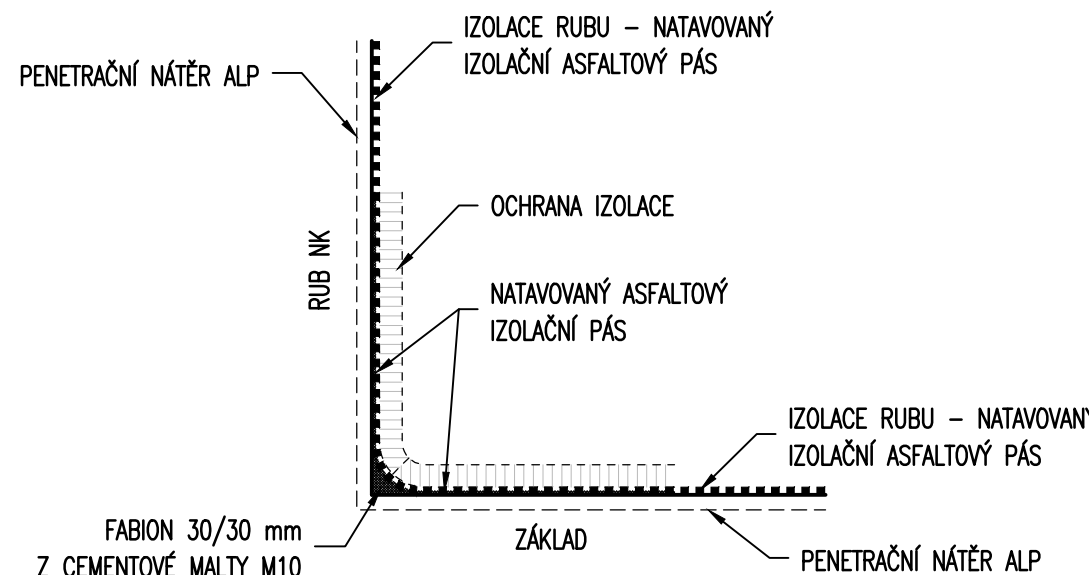


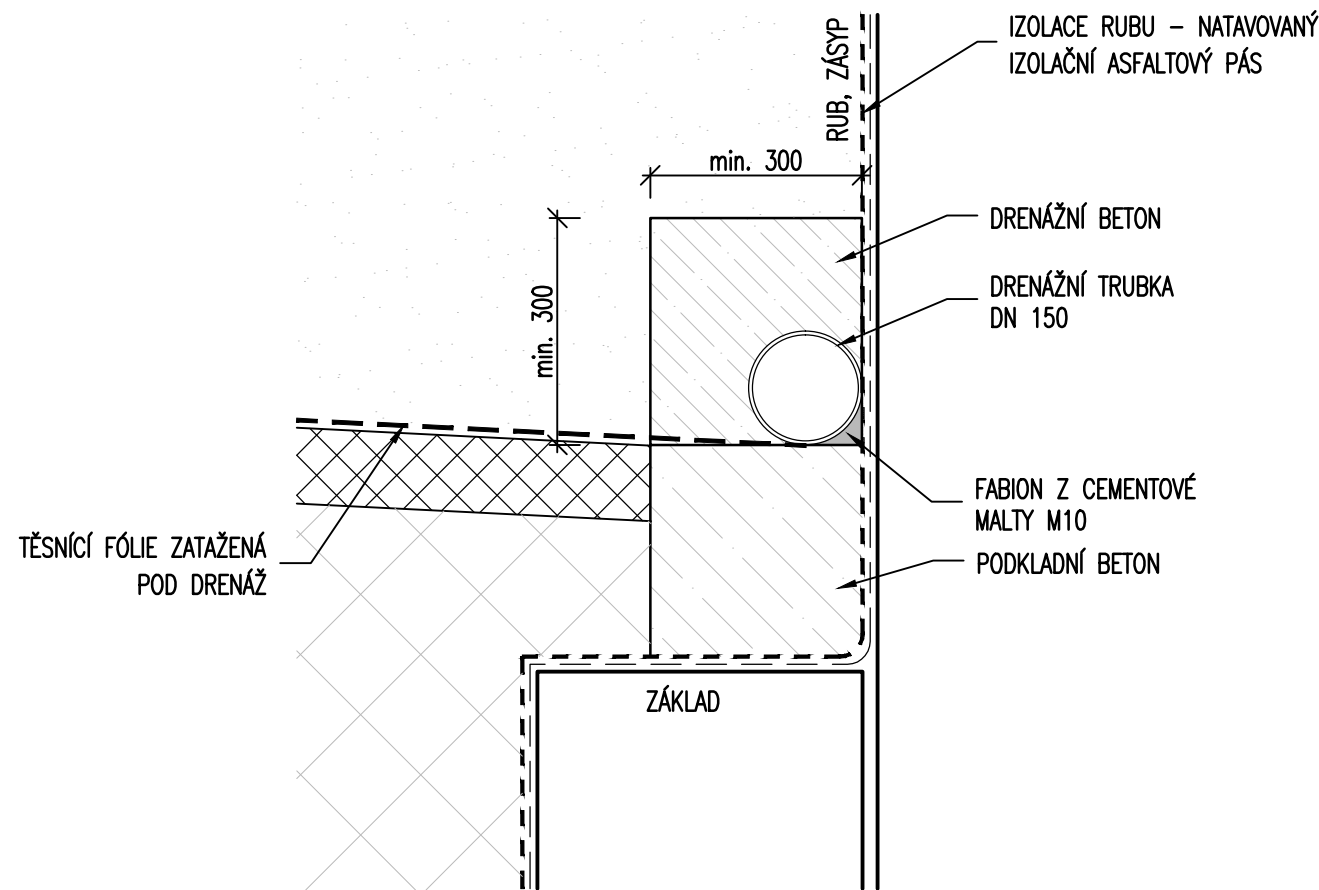
TĚSNĚNÍ SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:10



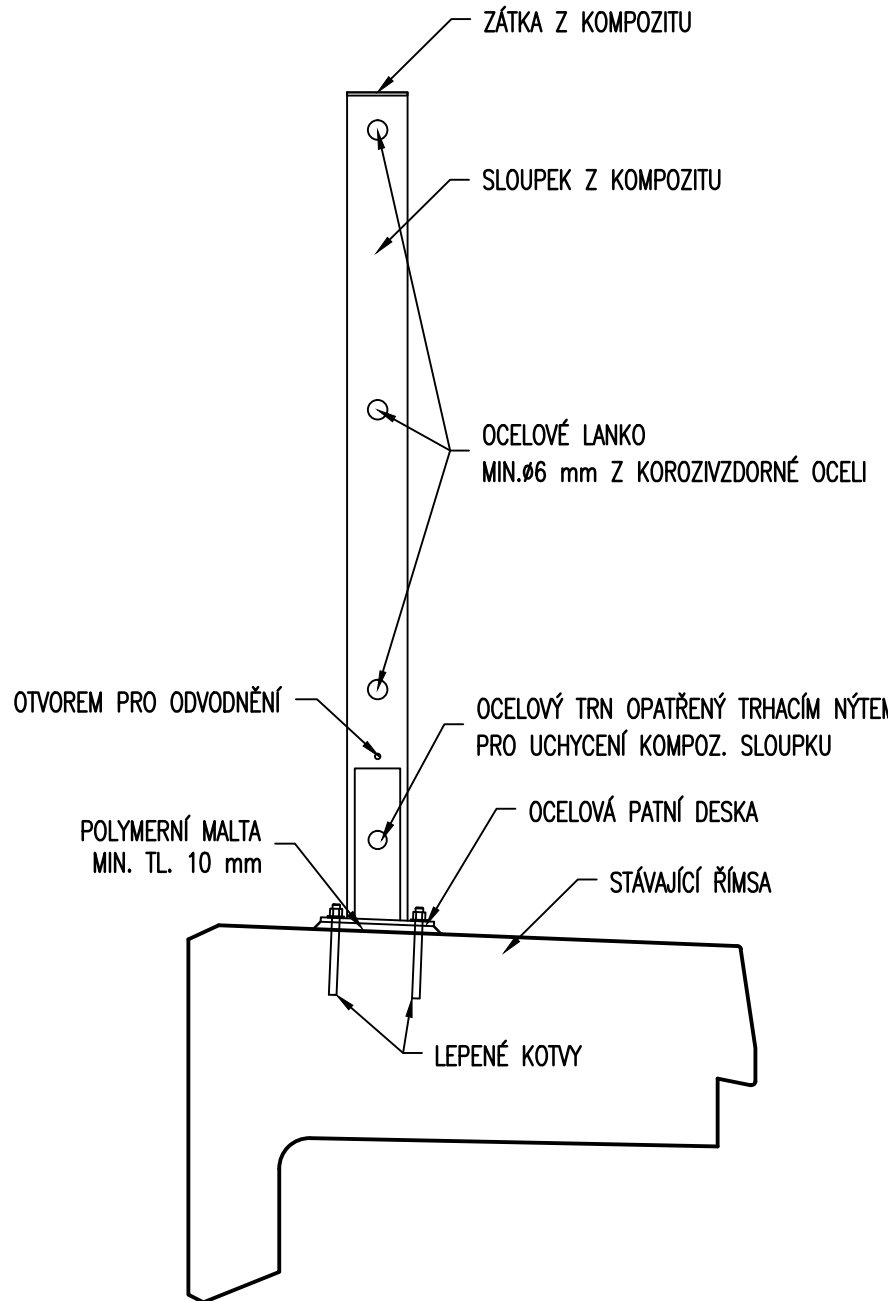
TĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A NK
M 1:5



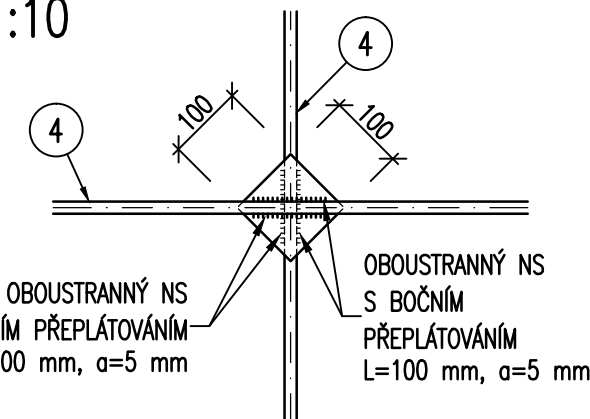
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR
DRENÁŽ ZA OPĚROU
M 1:10



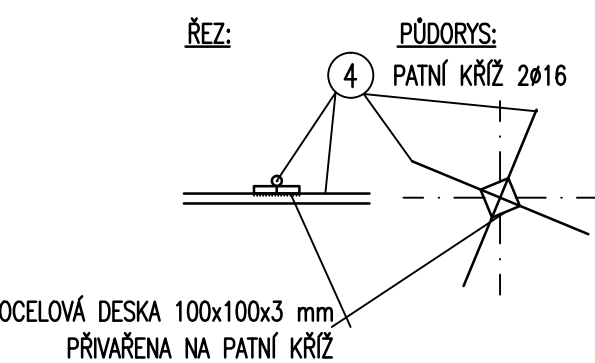
ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ Z KOMPOZITŮ
A S LANY
M 1:10



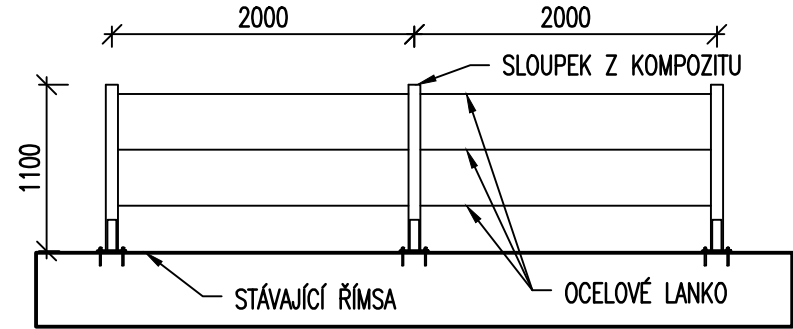
DETAIL PATNÍHO KŘÍŽE
M 1:10



PATNÍ KŘÍŽ
M 1:25



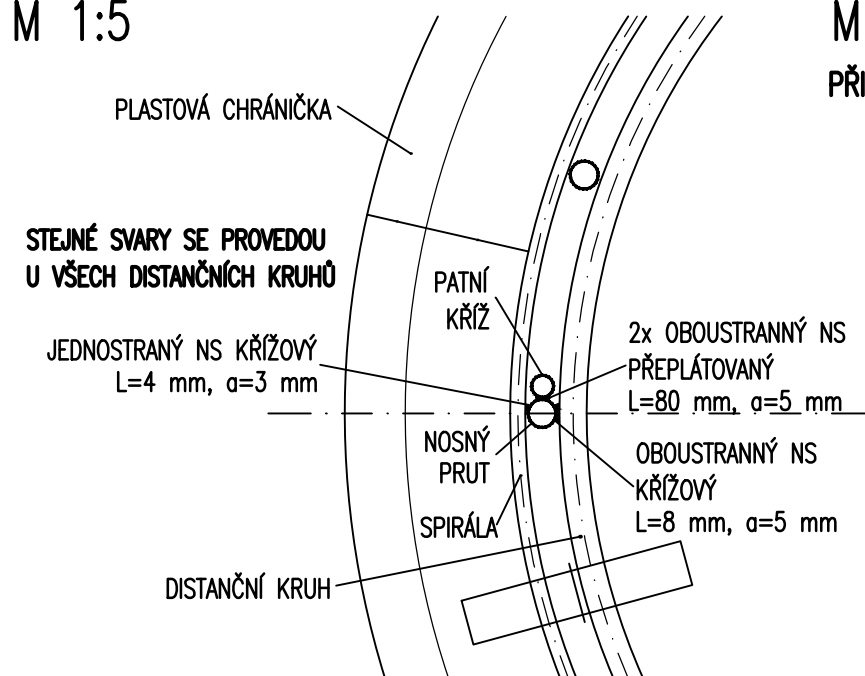
POHLED NA ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSE
M 1:50



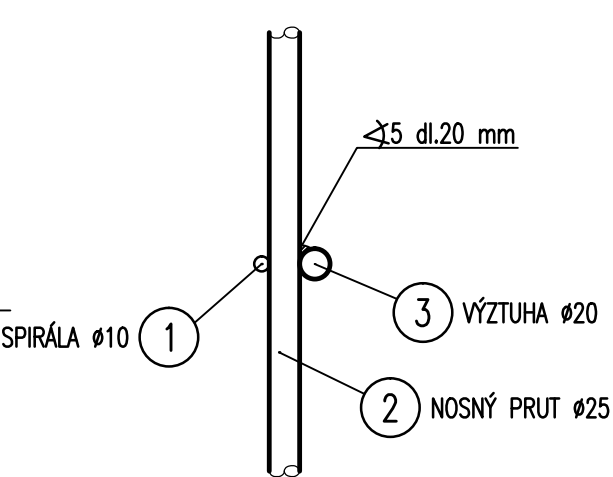
VÝKAZ KOTEVNÍ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50
1	50 10	430	352	151.4
2	50 10	80	-	88.0
CELKOVÁ DELKA [m]			239.4	
HMOTNOST [kg]			147.6	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			147.6	

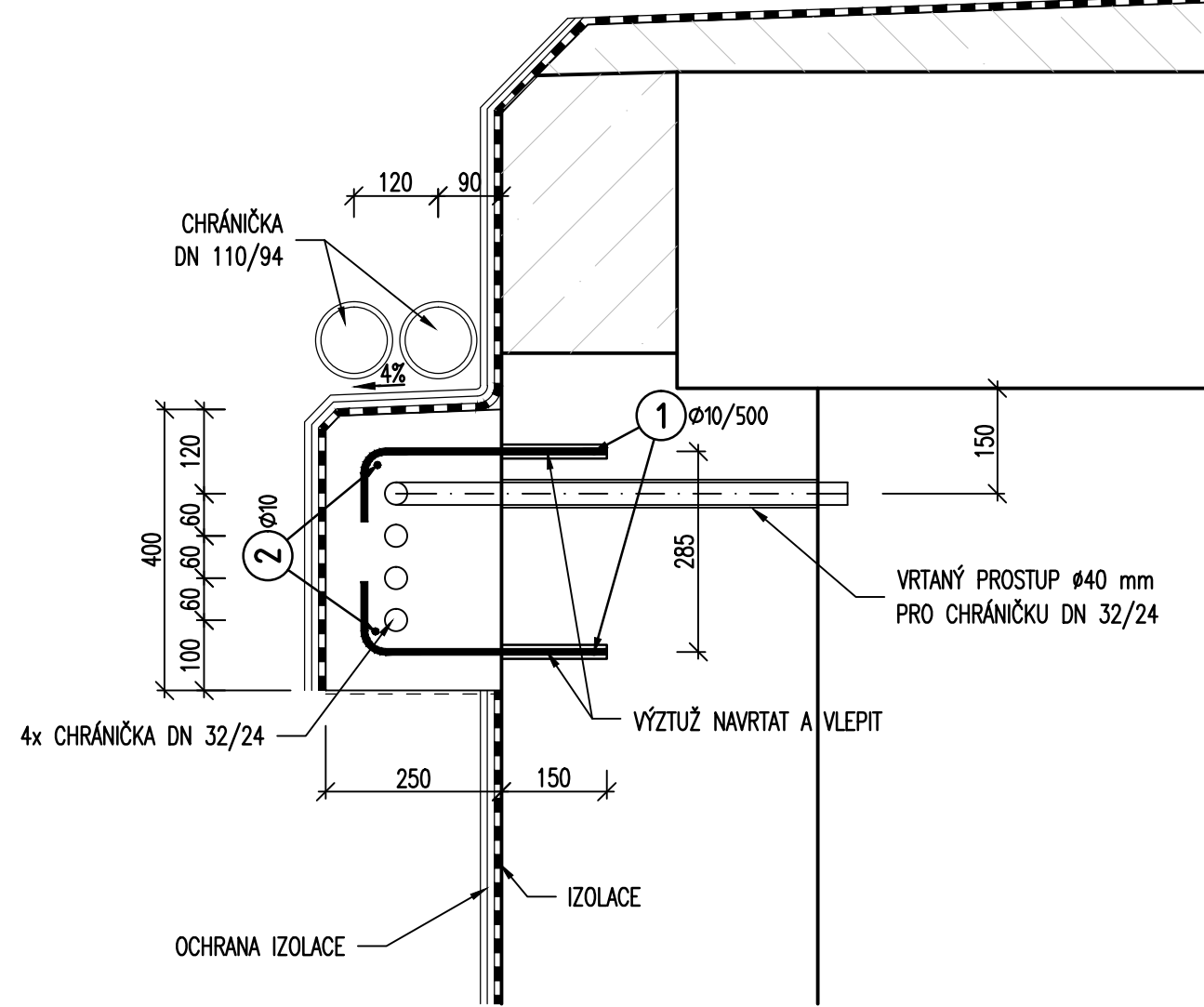
DETAIL SVARŮ ARMOKOŠE
M 1:5



DETAIL
M 1:5
PŘIVAŘENÍ POL.2 K POL.3



DETAIL KOTVENÍ CHRÁNIČEK
M 1:10



ČÁST B
SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA

Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšence 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schrdnka: 4kif54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězství 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Miroslav TRN
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav TRN
Reditel ateliéru: Ing. Pavel ŠLAPA

Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA

PRAGOPROJEKT

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ

Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ

Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA

Název stavby: PD D11 KM 0.0 - 8.0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV
VČETNĚ MODERNIZACE SOUVEJEDÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČNÍ
VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS

Objekt: SO 201 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-001..3

Příloha: DETAILS

Číslo zakázky: 16-297-2-000

Číslo akce: 99-070

Datum: 12/2016

Formát: 5x4

Měřítko: 1:50, 25, 10, 5

Stupeň: PDPS

Číslo přílohy: 13