

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ				
bod č.	Y(m)	X(m)	Z (m)	popis
202000	710 918,896	1 035 440,141	180,920	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202001	710 920,417	1 035 438,692	180,925	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202002	710 922,349	1 035 427,570	181,219	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202003	710 922,830	1 035 417,499	181,587	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202004	710 923,972	1 035 410,930	181,907	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202005	710 928,727	1 035 383,558	183,309	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202006	710 933,252	1 035 357,514	184,866	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202007	710 934,194	1 035 352,096	185,193	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202008	710 934,845	1 035 348,348	185,420	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202009	710 945,190	1 035 350,146	185,420	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202010	710 944,539	1 035 353,893	185,193	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202011	710 943,597	1 035 359,312	184,866	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom


202012	710 939,072	1 035 385,355	183,309	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202013	710 934,317	1 035 412,727	181,907	vnitř. hor. hrana obručniku řimsy-výšk.lom
202014	710 933,175	1 035 419,297	181,587	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202015	710 930,231	1 035 428,940	181,219	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202016	710 928,827	1 035 437,022	180,925	vnitřní horní hrana obručniku řimsy
202100	710 928,247	1 035 395,666	181,199	horní hrana přitěžující desky
202101	710 929,788	1 035 386,798	181,476	horní hrana přitěžující desky
202102	710 930,377	1 035 384,866	181,552	horní hrana přitěžující desky
202103	710 935,866	1 035 353,274	183,174	horní hrana přitěžující desky
202104	710 942,566	1 035 354,438	183,174	horní hrana přitěžující desky
202105	710 937,077	1 035 386,030	181,552	horní hrana přitěžující desky
202106	710 936,980	1 035 388,048	181,476	horní hrana přitěžující desky
202107	710 935,440	1 035 396,915	181,199	horní hrana přitěžující desky

PŘESNOST VYTYČENÍ:
vytyčení bude provedeno s přesností dle Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9 a ČSN 73 0420-2.

ČÁST B SO 202

ČISTOPIS

Objednatel stavby:





Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001


Rozřtko, datum, podpis:

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv


PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e–mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:
Martin HODEK
podpis: 

Zodpovědný projektant:
Ing. Jan SYKORA
podpis: 

Technická kontrola:
Ing. Jiří SALAVA
podpis: 

Výrobní ředitel:
Ing. Jiří SALAVA



Zhotovitel:
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: STŘEDOČESKÝ

Obec: LYSÁ NAD LABEM

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.

Akce: II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK

Objekt: SO 202 – Opěrné zdi – směr Litol – sanace

Příloha: VYTYČOVACÍ VÝKRES

Číslo zakázky: 15–542–2–000

Číslo akce: 15–542

Datum: 11/2016

Formát: 4xA4

Měřítko: 1:200

Stupeň: PDPS

Číslo přílohy: 10

Souprava:

10.1.2017