

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II. etapa

název akce

SO 102 SILNICE II/366 INTRAVILÁN SKLENÉ

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce
ÚSEK SILNICE II/366 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj

DÍK

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

VZOROVÁ SKLADBA SVODIDEL	1:100	PDPS
výkres	měřítko	stupeň

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	<i>Miloslav Burianec</i>	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	<i>David Janečka</i>	A006/20 číslo zakázky	D.1.9
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	<i>David Janečka</i>	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	<i>David Janečka</i>	09/2020 datum	

číslo přílohy

Technical drawing of a vertical rectangular panel. The dimensions are: 235 (width), 140 (bottom width), 100 (top flange height), and 1500 (total height). The panel features a central vertical slot and a top flange with a curved end.

Technical drawing of a vertical structural member. The total height is 1900. The top section has a total width of 325 and a central opening of 225. The top section height is 750. The middle section height is 135. The bottom section height is 710. The bottom section has a total width of 100.

POHLED C

