

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 - Dopravní hřiště a ovál pro inline bruslení

DUSP/PDPS - 09/2021

1.	Technická zpráva	-
2.	Situace	1:250
3.1.	Podelný profil - Ovál a OK	1:1000/100
3.2.	Podelný profil - 101-A	1:1000/100
3.3.	Podelný profil - 101-B	1:1000/100
3.4.	Podelný profil - 101-C	1:1000/100
3.5.	Podelný profil - 101-D	1:1000/100
4.1.	Vzorový příčný řez - Ovál a OK	1:50
4.2.	Vzorový příčný řez - dětské dopravní hřiště	1:50
4.3.	Vzorový příčný řez - chodník	1:50
5.1.	Charakteristické příčné řezy - Ovál a OK	1:100
5.2.	Charakteristické příčné řezy - 101-A	1:100
5.3.	Charakteristické příčné řezy -101-B	1:100
5.4.	Charakteristické příčné řezy -101-C	1:100
5.5.	Charakteristické příčné řezy - 101-D	1:100
6.	Dopravní značení	1:250
7.	Vytyčovací výkres	1:250

SEZNAM PŘÍLOH

SO 101 - Dopravní hřiště a ovál pro inline bruslení

DUSP/PDPS - 09/2021

1.	Technická zpráva	-
2.	Situace	1:250
3.1.	Podelný profil - Ovál a OK	1:1000/100
3.2.	Podelný profil - 101-A	1:1000/100
3.3.	Podelný profil - 101-B	1:1000/100
3.4.	Podelný profil - 101-C	1:1000/100
3.5.	Podelný profil - 101-D	1:1000/100
4.1.	Vzorový příčný řez - Ovál a OK	1:50
4.2.	Vzorový příčný řez - dětské dopravní hřiště	1:50
4.3.	Vzorový příčný řez - chodník	1:50
5.1.	Charakteristické příčné řezy - Ovál a OK	1:100
5.2.	Charakteristické příčné řezy - 101-A	1:100
5.3.	Charakteristické příčné řezy -101-B	1:100
5.4.	Charakteristické příčné řezy -101-C	1:100
5.5.	Charakteristické příčné řezy - 101-D	1:100
6.	Dopravní značení	1:250
7.	Vytyčovací výkres	1:250