

chodník
NÚPK-D2
TDZ CH
KCE-D2-D-1/PIII

1.50

10.70

rampa
NÚPK-D2
TDZ CH
KCE-D2-D-1/PIII

chodník
NÚPK-D2
TDZ CH
KCE-D2-D-1/PIII

2.75

komunikace

trubka pozink Ø0,06m

322.39

0.5%

8.33%

321.49

1%

2%

12.5%

321.35

niveleta terénu

BO 8/25 (+0,00m)

palisády 0.16x0.16x1.00m
zabetonovaná min. do 1/3 délky

Betonová dlažba	DL I	60 mm
Drčené kamenivo	L	30 mm
Štěrkodrt'	ŠD fr. 0-32	150 mm
Konstrukce vozovky celkem		240 mm

palisády 0.16x0.16x0.60m
zabetonovaná min. do 1/3 délky

palisády 0.16x0.16x0.40m
zabetonovaná min. do 1/3 délky

BO 8/25 (+0,06m)

BO 15/25 (+0,02m)

1.60

chodník chodník chodník

NÚPK-D2
TDZ CH
KCE-D2-D-1/PIII

1.50

0.90

1%

niveleta terénu

materiál vhodný do násypu

16x0.16x0.60m	Betonová dlažba	DL I	60 mm
min. do 1/3 výšky	Drcené kamenivo	L	30 mm
96m nad chodníkem	Štěrkodrt'	ŠD fr. 0-32	150 mm
	Konstrukce vozovky celkem		≥ 240 mm

1.50

chodník
NÚPK-D2
TDZ CH
KCE-D2-D-1/PIII

4.50

rampa
NÚPK-D2
TDZ CH
KCE-D2-D-1/PIII

chodník

objekt

0.5%

289.57

8.33%

289.19

niveleta terénu

trubka pozink Ø0,06m

BO 8/25 (+0,00m)


palisády 0.16x0.16x1.00m
zabetonovaná min. do 1/3 výšky

palisády 0.16x0.16x0.60m
zabetonovaná min. do 1/3 výšky

Betonová dlažba	DL I	60 mm
Drcené kamenivo	L	30 mm
Štěrkodrt'	ŠD fr. 0-32	150 mm
Konstrukce vozovky celkem		≥ 240 mm

BO 8/25 (+0,00m)

palisády 0.16x0.16x0.40m
zabetonovaná min. do 1/3 výšky

ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	 NE2D PROJEKT projektční ateliér	
Ing. Bc. Jiří Nedvěd	Bc. Jakub Pilný	Ing. Bc. Jiří Nedvěd		
REVIZE				
AKCE <h2 style="text-align: center;">Bezbariérové řešení škol (dopravní část) - projektová dokumentace - 18. ZŠ</h2>			NE2D Projekt s.r.o. tel: 732207900 email: doprava@ne2dprojekt.cz web: www.ne2dprojekt.cz	
			DATUM	01/2017
			STUPEŇ	DUR/DSP
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most		Č. ZAKÁZKY	643
OBSAH <h2 style="text-align: center;">Vzorové řezy</h2>			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	C.1.3