

ŘEZ PAVILONEM 1

ASFALT ŠINDELE
BEDNĚNÍ
PŘÍHRADOVÝ VAZNIK

+11,500
3,4°
+7,200
+3,600
±0,000
-0,100

10 893
2 150
1 450
2 150
1 450
2 150
1 450
870

3 450
150
3 450
150
3 450
200

3 500
3 600
3 600

2 150
1 450
2 150
1 450
2 150
870

11 020
2 150
1 450
2 150
1 450
870

0,100

PVC KRYTINA 5 MM
CEMENT.POTĚR 20 MM
PODKLAD.BETON 50 MM
1X LEPENKA
SKELNÁ ROHOŽ 25 MM
HYDROIZOLACE
PODKLAD.BETON 100 MM

[illegible]

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlový Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Ing.Irena Pichlová	Ing.Irena Pichlová	Jiří Brož		
Investor:			Formát	
Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			3A4	
Akce: Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT v pavilonech 1 a 2, dílnách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			Datum	11/2017
			Účel	DPS-R1
			Č. zakázky	1605028.1
Obsah výkresu:			Měřítko	Č. výkresu
Řezy - pavilon 1 a 2			1:100	D. 1. 1. -08