

Month	Planned Consumption (kWh)	Actual Consumption (kWh)
Jan	140,80	140,80
Feb	140,70	140,70
Mar	140,65	140,65
Apr	140,60	140,60
May	140,50	140,50
Jun	140,40	140,40
Jul	140,35	140,35
Aug	140,30	140,30
Sep	140,35	140,35
Oct	140,30	140,30
Nov	140,25	140,25
Dec	140,20	140,20
Jan	140,10	140,10
Feb	140,05	140,05
Mar	140,10	140,10
Apr	140,15	140,15
May	140,20	140,20
Jun	140,25	140,25
Jul	140,30	140,30
Aug	140,35	140,35
Sep	140,40	140,40
Oct	140,45	140,45
Nov	140,50	140,50
Dec	140,55	140,55
Jan	140,60	140,60
Feb	140,65	140,65
Mar	140,70	140,70
Apr	140,75	140,75
May	140,80	140,80
Jun	140,85	140,85
Jul	140,90	140,90
Aug	140,95	140,95
Sep	141,00	141,00
Oct	141,05	141,05
Nov	141,10	141,10
Dec	141,15	141,15
Jan	141,20	141,20
Feb	141,25	141,25
Mar	141,30	141,30
Apr	141,35	141,35
May	141,40	141,40
Jun	141,45	141,45
Jul	141,50	141,50
Aug	141,55	141,55
Sep	141,60	141,60
Oct	141,65	141,65
Nov	141,70	141,70
Dec	141,75	141,75
Jan	141,80	141,80
Feb	141,85	141,85
Mar	141,90	141,90
Apr	141,95	141,95
May	142,00	142,00
Jun	142,05	142,05
Jul	142,10	142,10
Aug	142,15	142,15
Sep	142,20	142,20
Oct	142,25	142,25
Nov	142,30	142,30
Dec	142,35	142,35
Jan	142,40	142,40
Feb	142,45	142,45
Mar	142,50	142,50
Apr	142,55	142,55
May	142,60	142,60
Jun	142,65	142,65
Jul	142,70	142,70
Aug	142,75	142,75
Sep	142,80	142,80
Oct	142,85	142,85
Nov	142,90	142,90
Dec	142,95	142,95
Jan	143,00	143,00
Feb	143,05	143,05
Mar	143,10	143,10
Apr	143,15	143,15
May	143,20	143,20
Jun	143,25	143,25
Jul	143,30	143,30
Aug	143,35	143,35
Sep	143,40	143,40
Oct	143,45	143,45
Nov	143,50	143,50
Dec	143,55	143,55
Jan	143,60	143,60
Feb	143,65	143,65
Mar	143,70	143,70
Apr	143,75	143,75
May	143,80	143,80
Jun	143,85	143,85
Jul	143,90	143,90
Aug	143,95	143,95
Sep	144,00	144,00
Oct	144,05	144,05
Nov	144,10	144,10
Dec	144,15	144,15
Jan	144,20	144,20
Feb	144,25	144,25
Mar	144,30	144,30
Apr	144,35	144,35
May	144,40	144,40
Jun	144,45	144,45
Jul	144,50	144,50
Aug	144,55	144,55
Sep	144,60	144,60
Oct	144,65	144,65
Nov	144,70	144,70
Dec	144,75	144,75
Jan	144,80	144,80
Feb	144,85	144,85
Mar	144,90	144,90
Apr	144,95	144,95
May	145,00	145,00
Jun	145,05	145,05
Jul	145,10	145,10
Aug	145,15	145,15
Sep	145,20	145,20

průměrný rez

Year	Average Monthly Salary (CZK)
2000	140,30
2001	140,22
2002	140,35
2003	140,55
2004	140,50
2005	140,54
2006	140,60
2007	140,52
2008	140,65
2009	140,80
2010	140,90
2011	140,85
2012	140,95
2013	140,86
2014	140,74

LEGENDA

původní chodník		dorovnanie terénu	
původní parkový terén		konštrukcia chodníka	
nový chodník		nadmorská výška upraveného terénu	140,85
		nadmorská výška pôvodného terénu	140,70

staničenie 50,00



3,00 2,00 3,00

0,30 0,30

2% 2%

140,60 140,85 140,70

40,45 140,52 140,70

os cesty

LEGENDA

původní chodník		dorovnání terénu	
původní parkovací terén		konstrukce chodníka	
nový chodník		nadmorská výška upraveného terénu	140,85
		nadmorská výška původního terénu	140,70

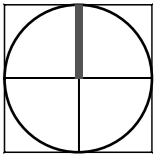
staničení 30,00



140,50 3,00 1,40 3,00 140,54 2% 2% 140,85 140,70 140,48

os cesty

Diagram illustrating the layout of a road cross-section. The central road width is 140,22. The reinforced MSK (spevnená plocha MSK) area on both sides is 3,00 wide. The total width is 140,24 on the left and 140,21 on the right. The diagram is labeled "os cesty" (road axis) at the bottom.



Ateliér Krejčíříkovi, s.r.o.

691 42, Valtice

AKCIA:	Návrh obnovy Starého parku v Nitre	ETAPA:	2.
VÝKRES:	Cestná sieť - Pozdĺžny profil - Časť 6, 28		
OBJEDNÁTEĽ:	Mesto Nitra		
MIESTO STAVBY:	Nitra		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D., autorizovaný krajinářský architekt, č. autorizace: 03289	NÁVRH:	Ing. Kamila Krejčíříková, Ph.D.
SPRACOVAL:	Ing. Jiří Dohnal, Dis., Ing. Daniela Plandorová		
DÁTUM:	12/2020	MIERKA:	1 : 110
STUPEŇ:	DUR + DSP	ČÍSLO VÝKRESU:	D.2.03.3

Všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii musia byť doložené zmenovým listom, kde bude uvedený rozsah zmeny, jej dôvod a vplyv na cenu diela. Zmenový list musí byť odsúhlasený projektantom a investorom pred začatím prác.