

REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE DOLNÍ NĚMČICE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

DODATEK Č. 2 – PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

Před zahájením stavebních prací bylo po schůzce mezi investorem stavby a občany obce Dolní Němčice rozhodnuto, že **splaškové** kanalizační odbočky, které byly v projektové dokumentaci zakončeny těsně na hranici předmětných pozemků, budou prodlouženy o 1,5m za hranici pozemku a budou zde zakončeny revizní plastovou šachtou DN400 – toto řešení bude v režii investora stavby město Dačice. Prodloužení přípojky od revizní šachty do domu bude plně v režii majitele nemovitosti a toto Dodatek č. 2 již neřeší.

Prostupy plotovou podezdívkou projekt neřeší z toho důvodu, že v předmětných hloubkách by neměla být podezdávka dosažena. Potrubí by mělo podezdávku podcházet. Prostupy obvodovým zdívem jsou již v režii majitele předmětné nemovitosti a projekt tyto prostupy neřeší.

Černým textem jsou zvýrazněny počty a délky přípojek uvedených v původní projektové dokumentaci.

Červeným textem je zvýrazněn **Dodatek č.2** – prodloužení a počet přípojek včetně kanalizačních revizních šachet DN400.

Rekapitulace splaškových odboček:

Rok 2026:

II. etapa

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 – PŮVODNÍ PD

Stoka A-A	8 ks	- DN150 - dl. 41 m´	- PK16-PK23
Stoka A-A-2	10 ks	- DN150 - dl. 34 m´	- PK1-PK10
Stoka A-A-3	8 ks	- DN150 - dl. 14,5 m´	- PK1-PK8
Stoka A-D	4 ks	- DN150 - dl. 20 m´	- PK1-PK4
Stoka A-D-1	1 ks	- DN150 - dl. 11 m´	- PK1
CELKEM	31 ks	- DN150 - dl. 120,5 m´	

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 – PRODLOUŽENÍ O 1,5m – DODATEK Č.2

NÁZEV	KS	DN	DL.	ZATRAVNĚNÍ	ZPEV.PLOCHA
Stoka A-A	8 ks	- DN150 - dl. 12 m´		5 ks	1+2 ks*
Stoka A-A-2	10 ks	- DN150 - dl. 15 m´		5 ks	1+4 ks**
Stoka A-A-3	8 ks	- DN150 - dl. 12 m´		5 ks	1+2 ks***
Stoka A-D	4 ks	- DN150 - dl. 6 m´		3 ks	1+0 ks****
Stoka A-D-1	1 ks	- DN150 - dl. 1,5 m´		0 ks	0+1 ks*****
CELKEM	31 ks	- DN150 - dl. 46,5 m´			

Uvedené počty jsou včetně revizních plastových šachet DN400

Ve zpevněné ploše:

- * 1 ks pochozí + 2 ks pojezdový poklop – z toho 2x štěrk.cesta + 1x asf.
- ** 1 ks pochozí + 4 ks pojezdový poklop – z toho 5x štěrk.cesta
- *** 1 ks pochozí + 2 ks pojezdový poklop - z toho 2x štěrk.cesta + 1x asf
- **** 1 ks pochozí + 0 ks pojezdový poklop - z toho 1x štěrk.cesta
- ***** 0 ks pochozí + 1 ks pojezdový poklop – z toho 1x asf.

III. etapa

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 - PŮVODNÍ PD

Stoka A-A	15 ks - DN150 - dl. 88,5 m´	- PK1-PK15
Stoka A-A-1	2 ks - DN200 - dl. 22 m´	- PK1-PK2
	(příp.DN150 - dle stáv.stavu)	
Stoka A-A-1-1	0 ks	-
Stoka A-C	3 ks - DN150 - dl. 9,5 m´	- PK1-PK3
CELKEM	18 ks - DN150 dl. 98m´	
	2 ks - DN200 dl. 22m´	

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 - PRODLOUŽENÍ O 1,5m - DODATEK č.2

NÁZEV	KS	DN	DL.	ZATRAVNĚNÍ	ZPEV.PLOCHA
Stoka A-A	15 ks-	DN150	- dl. 22,5 m´	6 ks	0+8+1 ks*
Stoka A-A-1	2 ks -	DN200	- dl. 3,0 m´	0 ks	0+0+2 ks**
			(příp.DN150 - dle stáv.stavu)		
Stoka A-A-1-1	0 ks		0,0 m´	0 ks	0+0+0 ks***
Stoka A-C	3 ks -	DN150	- dl. 4,5 m´	2 ks	0+1+0 ks****
CELKEM	18 ks -	DN150	dl. 27m´		
	2 ks -	DN200	dl. 3m´		

Uvedené počty jsou včetně revizních plastových šachet DN400

Ve zpevněné ploše:

- * 0 ks pochozí + 8 ks pojezdový poklop + 1 ks do obvodového zdiva bez šachty
Z toho 3x štěrk.cesta + 5x asf.
- ** 0 ks pochozí + 0 ks pojezdový poklop + 2 ks do obvodového zdiva bez šachty
- *** 0 ks
- **** 0 ks pochozí + 1 ks pojezdový poklop - z toho 1x beton.plocha

Rok 2027:

I. etapa

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 - I. etapa (PK2-PK35) - PŮVODNÍ PD

Stoka A	34 ks - DN150 - dl. 203,5 m´	- PK2-PK35
---------	------------------------------	------------

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 - PRODLOUŽENÍ O 1,5m - DODATEK č.2

NÁZEV	KS	DN	DL.	ZATRAVNĚNÍ	ZPEV.PLOCHA
Stoka A	34 ks-	DN150	- dl. 51 m´	15 ks	1+14+4 ks*

Uvedené počty jsou včetně revizních plastových šachet DN400

Ve zpevněné ploše:

- * 1 ks pochozí + 14 ks pojezdový poklop + 4 ks do obvodového zdiva bez šachty
Z toho 4x zámk.dl. + 9x štěrk.cesta + 1x beton. ploha + 1x asf.

V. etapa

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 - I. etapa (PK2-PK35) - PŮVODNÍ PD

Stoka A	1 ks - DN150 - dl. 3 m´	- PK1
Stoka A-B	2 ks - DN150 - dl. 8 m´	- PK1-PK2
CELKEM	3 ks - DN150 - dl. 11m´	

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 - PRODLOUŽENÍ O 1,5m - DODATEK č.2

NÁZEV	KS	DN	DL.	ZATRAVNĚNÍ	ZPEV.PLOCHA
Stoka A	1 ks -	DN150	- dl. 1,5 m´	0 ks	0+1 ks*
Stoka A-B	2 ks -	DN150	- dl. 3 m´	1 ks	0+1 ks**
CELKEM	3 ks -	DN150	- dl. 4,5m´		

Uvedené počty jsou včetně revizních plastových šachet DN400

Ve zpevněné ploše:

* 0 ks pochozí + 1 ks pojezdový poklop – z toho 1x šterk.cesta

** 0 ks pochozí + 1 ks pojezdový poklop – z toho 1x asf.

Rok 2028:

VI. etapa

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 – I. etapa (PK2-PK35) - **PŮVODNÍ PD**

Stoka A 19 ks - DN150 – dl. 102 m' - PK1-PK19

Stoka A-E 3 ks – DN150 – dl. 9 m' - PK1-PK3

CELKEM 21 ks – DN150 dl. 111m'

Odbočky pro přípojky PVC-U (KG) - SN8 – **PRODLOUŽENÍ O 1,5m – DODATEK č.2**

NÁZEV	KS	DN	DL.	ZATRAVNĚNÍ	ZPEV.PLOCHA
-------	----	----	-----	------------	-------------

Stoka A	19 ks-	DN150	- dl. 28,5 m'	15 ks	0+4 ks*
---------	--------	-------	---------------	-------	---------

Stoka A-E	3 ks	- DN150	- dl. 4,5 m'	1 ks	0+0+2 ks**
-----------	------	---------	--------------	------	------------

CELKEM	21 ks	- DN150	- dl. 33m'		
--------	-------	---------	------------	--	--

Uvedené počty jsou včetně revizních plastových šachet DN400

Ve zpevněné ploše:

* 0 ks pochozí + 4 ks pojezdový poklop – z toho 2x šterk.cesta + 2x zámk.dl.

** 0 ks pochozí + 0 ks pojezdový poklop + 2 ks do obvodového zdiva bez šachty (jedná se o obvodovou stěnu přístavby nezakreslené v KN)

VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN400



ŠACHTOVÝ TYPOVÝ SYSTÉM DN 400

SPECIFIKACE VÝROBKU:

- PLASTOVÁ ŠACHTA PP
- PROVEDENÍ DNA PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 DIN ANEBLO HLADKÉ POTRUBÍ KG V DIMENZÍCH DN 150, 200.
- VERZE PŘÍMÁ P A SBĚRNÁ PPL, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH ZASLEPOVACÍCH ZÁTEK
- MOŽNOST FLEXIBILNÍHO POUŽITÍ PRO POTRUBÍ ULOŽENÉ V RŮZNÝCH HLOUBKÁCH (ROZSAH 545 - 3950 MM)
- TYPOVÉ POKLOPY PRO ZATÍŽENÍ DLE POVRCHU VE KTERÉM SE ŠACHTA VYSKYTUJE - ZATÍŽENÍ VE TŘÍDÁCH A (1,5 T), B (12,5 T) A D (40 T)
- ŠACHTA S HORNÍM KLUZNÝM LÍMCEM Z PP. VÝHODOU JE VĚTŠÍ STABILITA, ZARUČENÁ TĚSNOST A SNAŽŠÍ INSTALACE TELESKOPICKÉHO NÁSTAVCE S POKLOPEM.