


	SMIŽANY			
ZELEŇ	PARKOVISKO		PRÍSTUPOVÁ CESTA	
2,9	14,3m	11,2m	35,9m	4,1m

VO Šd1

Šd2

Šd3

Šd4



VSÁKOVANIE VO	FILTRAČNÁ ŠACHTA	UV1-DN150 DP-DN125	AREÁLOVÝ VODOVOD DN50 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN150	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN150	DP-DN125	DP-DN125	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN150
481,90 — 480,07 — 1,88	480,09 — 2,04	482,02 — 480,23 — 1,94 482,01 — 480,24 — 1,92	481,92 — 480,31 — 1,73	481,91 — 480,36 — 1,70	481,90 — 480,41 — 1,64 481,90 — 480,42 — 1,63	481,91 — 480,50 — 1,56	481,92 — 480,55 — 1,52
8	2,9	8,2 9,1	17,2	22,5	27,6 28,4	36,3	41,2
160	2,9						
8	2,9		17,2	10		64,3	10
200 PVC SN8	17,2	160 PVC SN8				64,3	125 PVC
26,54	0,84	16,30				0,81	8,37

1,88	1,94	1,73	1,70	1,64	1,56	1,52	1,15	1,11
2,04	1,92			1,63				

0,07	0,09	0,19	0,23	0,24	0,31	0,36	0,41	0,42	0,50	0,55	0,78	0,82
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1,90 -	1,92 -	1,91 -	1,90 -	1,91 -	1,92 -	1,78 -	1,78 -
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

470,00

Nível de concordância	Porcentagem
Totalmente de acordo	0,0
De acordo	2,9
Indiferente	8,2
Não de acordo	9,1
Totalmente não de acordo	17,2
	22,5
	27,6
	28,4
	36,3
	41,2
	64,3
	89,4

	8	17,9	10	64,3	10	4,1
--	---	------	----	------	----	-----

	8	17,2	10	64,3	10	4,1
	200 PVC SN8	17,2	160 PVC SN8	64,3	125 PVC SN8	4,1

	26,54	0,84	16,30	0,81	8,37	0,68
--	-------	------	-------	------	------	------

**ALTERNATÍVA**  
**ULOŽ. POTR. V RYHE**  
**S VÝSKYTOM HPV**

KÓTA TERÉNU

HĺbkA rYHy oD pOvrChU tErénu  
H - NADLOŽIE  
ZÁSYP RYHY SO ZHUTNENIM

PAŽENIE RYHY (STN73 3050)

NAD POTRUBÍM NEZHUTNOVAŤ

DNO RYHY V SKLONE NIVELETY POTRUBIA  
RELATIVNA HUTNOSŤ DŇA I > 0,8

3%

60 130 250 500 1000 500

200 60 130 250 500 1000 500

Ø 300

150 300

1 2 3 4 5 6

1	KANALIZAČNÁ RÚRA z PVC DN125 až DN200
2	LOŽKO Z PIESKU HR 150 mm MAX. ZRNO 7 mm
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP - MAX. ZRNO 7 mm VRSTVY MAX 150 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY $I_{Dmin} > 0,8$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU [ALTER. ŠTRKOPIESOKI] RELATÍVNA HUTNOSŤ $I_{Dmin} > 0,85$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁČNÁ RÚRKA DN 100 [ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HL. PODZ. VODY] - OBSYP - ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK

AUTOR PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
ARCHING SNV,		Ing. Laura ORBÁN		Ing. Laura ORBÁN	
ING.ARCH.HUDÁK					
INVESTOR:		obec SMÍŽANY			
NÁZOV STAVBY:				FORMÁT:	2x4
<b>ZARIADENIE PRE SENIOROV – SMÍŽANY</b>				DÁTUM:	12/2020
MIESTO STAVBY:				STUPEŇ PD:	RP
SMÍŽANY				KÓTOVANÉ:	MM
PROFESIA: ZDRAVOTECHNIKA		STAVEBNÝ OBJEKT: SO 402		REVÍZIA:	000
OBSAH VÝKRESU:				MIERKA:	Č. VÝKRESU:
<b>POZDĽŽNÝ PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE</b>				<b>1:500/100</b>	<b>ZT–06</b>
					SADA Č.: