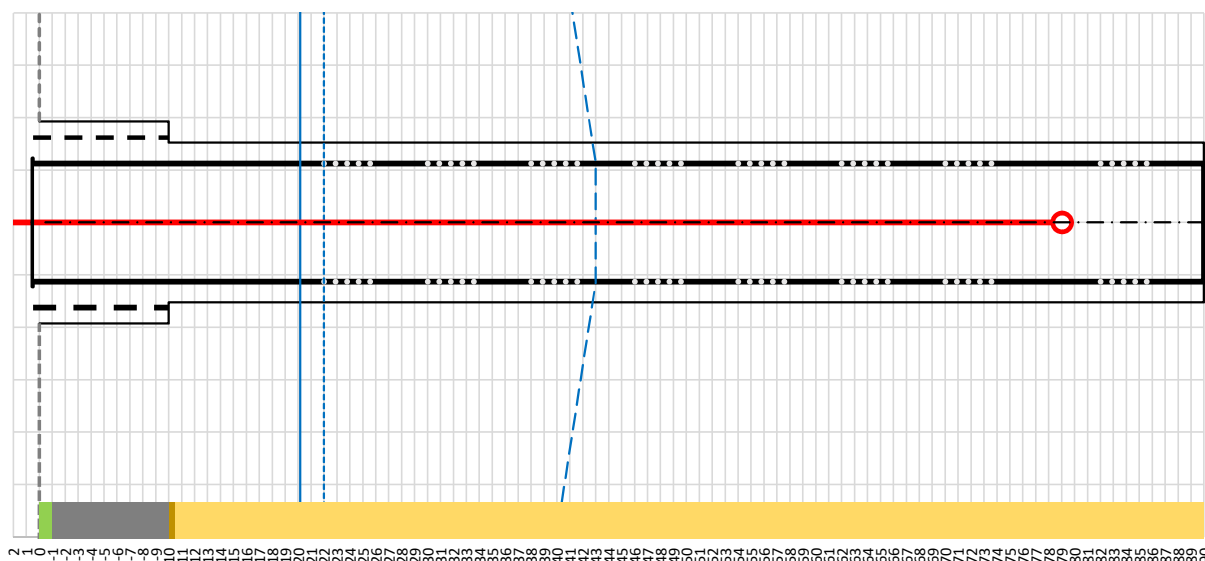


předmět dokumentu:	<b>Technická zpráva - hydrogeologický vrt PH-3</b>			zakázkové číslo:	<b>190017</b>	zpracovatel:	<b>VODNÍ ZDROJE, a.s.</b>
název úkolu:	<b>Příšimasy-Hradešín</b>			označení vrtu	<b>PH-3</b>	Jindřicha Plachty 535/16 Praha 5 - Smíchov	
objednatel:	<b>Obec Příšimasy, Jana Čermáka 80, 280 01 Příšimasy</b>			geolog:	<b>Mgr. Radka Vlasáková</b>		
<b>PARAMETRY VRTÁNÍ</b>				provozní technik:	<b>Tomáš Černý</b>		
HLOUBKA VRTU	<b>-90 m</b>	od (m)	do (m)	poznámka:	vrtmistr: <b>Roman Rydval</b>		
VRTNÝ PROFIL 1	<b>385 mm</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,0</b>		vrtná souprava: <b>Wirth B2</b>		
VRTNÝ PROFIL 2	<b>305</b>	<b>-10,0</b>	<b>-90,0</b>		realizace prací: <b>2019</b>		
<b>PRACOVNÍ PAŽNICE</b>	průměr:	od (m)	do (m)	poznámka:			
<b>ocel D324</b>	<b>324 mm</b>	<b>0,5</b>	<b>-10,0</b>	<b>po odvrtání odpaženo</b>			
<b>VYSTROJENÍ VRTU</b>	průměr:	od (m)	do (m)	poznámka:			
<b>PVC-U 225/13</b>	<b>225 mm</b>	<b>0,4</b>	<b>-90,0</b>	<b>závitovaná výstroj</b>			
<b>PERFORACE</b>	<b>225 mm</b>	od (m)	do (m)	poznámka:	<b>HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE</b>		
<b>PVC-U 225/13</b>	filtr 1	<b>-22,0</b>	<b>-26,0</b>		HPV NARAŽENÁ (předpoklad)	<b>-22,0 m</b>	
druh perforace:	filtr 2	<b>-30,0</b>	<b>-34,0</b>		HPV USTÁLENÁ (předpoklad)	<b>-20,2 m</b>	
<b>štěrbínová, příčná,</b>	filtr 3	<b>-38,0</b>	<b>-42,0</b>		PŘÍTOKY DO VRTU:	<b>22 m; 40 m</b>	
<b>šířka 1mm</b>	filtr 4	<b>-46,0</b>	<b>-50,0</b>			<b>64,0 m</b>	
	filtr 5	<b>-54,0</b>	<b>-58,0</b>		<b>DOPLŇKOVÉ INFORMACE</b>		
	filtr 6	<b>-62,0</b>	<b>-66,0</b>		VYDATNOST VRTU	<b>0,3 l/s</b>	
	filtr 7	<b>-70,0</b>	<b>-74,0</b>		HPV MAX. SNÍŽENÍ (DOPORUČENÁ)	<b>-43 m</b>	
	filtr 8	<b>-82,0</b>	<b>-86,0</b>		UMÍSTĚNÍ ČERPADLA (DOPORUČENÉ)	<b>-79 m</b>	
<b>OBSYP A TĚSNĚNÍ</b>	od (m)	do (m)	specifikace obsypu a těsnění:				
výplň prostoru mezi výstrojí a vrtným profilem	0,0	<b>-1,0</b>	<b>ZÁHOZ</b>				
		<b>-1,0</b>	<b>GRANULOVANÝ JÍL</b>				
		<b>-10,0</b>	<b>PÍSKOVÝ PŘECHOD</b>				
		<b>-10,5</b>	<b>FILTRAČNÍ OBSYP f2/5</b>				
<b>UZÁVĚR VRTU</b>	průměr:	od (m)	do (m)	specifikace uzávěru vrtu:			
dočasný (před šachticí)	<b>225 mm</b>	<b>0,50</b>	<b>-0,20</b>	<b>plastová kápě, předpoklad budoucí šachtice</b>			



- |                             |                                     |                                  |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| — VRTNÝ PROFIL 1            | — VRTNÝ PROFIL 2                    | — PRACOVNÍ PAŽNICE               |
| — VYSTROJENÍ VRTU           | ... PERFORACE                       | - - - HPV NARAŽENÁ (předpoklad)  |
| — HPV USTÁLENÁ (předpoklad) | - - - HPV MAX. SNÍŽENÍ (DOPORUČENÁ) | ○ UMÍSTĚNÍ ČERPADLA (DOPORUČENÉ) |
| — UZÁVĚR VRTU               | - - - TERÉN                         | — ZÁHOZ                          |
| — GRANULOVANÝ JÍL           | — PÍSKOVÝ PŘECHOD                   | — FILTRAČNÍ OBSYP f2/5           |

Doplňující informace:

zpracoval:	<b>Mgr. Radka Vlasáková</b>	datum:	
kontroloval a uvolnil:	<b>Ing. Zdeněk Formánek</b>	datum:	

ELEKTRONICKÝ PODKLAD DOKUMENTU ZPRACOVAL: ING. ZDENĚK FORMÁNEK  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI VODNÍ ZDROJE, a.s. © 2017

Příloha XY