

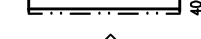
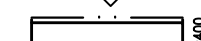
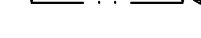



# LEGENDA

	PROVEDENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE NA POTRUBE KONSTRUKCE JAKO CELEK BUDĚ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 min.
	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA POTRUBE
	ČTYŘHRANNÉ POZINKOVANÉ POTRUBE
	KRUHOVÉ POTRUBE POZINKOVANÉ SPIRO
	KRUHOVÉ FLEXO POTRUBE
	CEHBNA AL. LAMINÁTOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ, VČETNĚ PAROZÁBRANY

[illegible]

DELJO	PK	POČET	MISNOTI	ROZMER	PROVEDENIE	POZNÁMKA
	PK1	1	0,22	380x380	se senoplošnými	VIT č.1
	PK2	1	0,22	380x380	se senoplošnými	VIT č.1
	PK3	1	0,22	4250	se senoplošnými	VIT č.2
	PK4	1	0,22	4250	se senoplošnými	VIT č.2
	PK5	1	0,20	4250	se senoplošnými	VIT č.2
	PK6	1	0,20	4250	se senoplošnými	VIT č.2
	PK7	1	0,22	315x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK8	1	0,22	315x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK9	1	0,25	315x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK10	1	0,25	315x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK11	1	0,27	315x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK12	1	0,27	315x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK13	1	1,108	225x180	se senoplošnými	VIT č.2
	PK14	1	1,108	225x180	se senoplošnými	VIT č.2
	PK15	1	2,105	710x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK16	1	2,105	710x200	se senoplošnými	VIT č.2
	PK17	1	0,22	900x600	se senoplošnými	VIT č.3
	PK18	1	0,22	900x600	se senoplošnými	VIT č.3
	PK19	1	0,25	900x600	se senoplošnými	VIT č.3
	PK20	1	0,25	900x600	se senoplošnými	VIT č.3
	PK21	1	0,27	900x315	se senoplošnými	VIT č.3
	PK22	1	0,27	900x315	se senoplošnými	VIT č.3
	PK23	1	0,30	900x315	se senoplošnými	VIT č.3
	PK24	1	0,30	900x315	se senoplošnými	VIT č.3
	PK25	1	0,34	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK26	1	0,34	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK27	1	0,35	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK28	1	0,35	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK29	1	0,37	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK30	1	0,37	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK31	1	1,108	450x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK32	1	1,108	450x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK33	1	1,115	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK34	1	1,115	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK35	1	1,128	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK36	1	1,128	200x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK37	1	2,109	500x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK38	1	2,109	500x200	se senoplošnými	VIT č.4
	PK39	1	0,22	400x250	se senoplošnými	VIT č.5
	PK40	1	0,02	400x250	se senoplošnými	VIT č.5
	PK41	1	0,22	400x250	se senoplošnými	VIT č.5
	PK42	1	1,108	315x315	se senoplošnými	VIT č.5
	PK43	1	1,108	315x315	se senoplošnými	VIT č.5
PWC					se smech. oválnym	VIT č.12

REG.	PŘÍTOČNOST	MÍSTNOST	VEKLOST	PŘÍSTOK min./max		OVLAŽN	POZNÁMKA
RPD 1.1	0,22	#250	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 1.1	
RPD 1.2	0,22	#250	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 1.2	
RPD 2.1	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 2.1	
RPD 2.2	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 2.2	
RPD 3.1	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 3.1	
RPD 3.2	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 3.2	
RPD 4.1	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 4.1	
RPD 4.2	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 4.2	
RPD 5.1	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 5.1	
RPD 5.2	0,22	#125	min. 125 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 5.2	
RPD 6.1	0,22	#160	min. 200 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 900 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 6.1	
RPD 6.2	0,22	#160	min. 200 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 900 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 6.2	
RPD 7.1	0,22	#500	min. 300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 1300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 7.1	
RPD 7.2	0,22	#500	min. 300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 1300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 7.2	
RPD 8.1	0,22	#200	min. 300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 1300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 8.1	
RPD 8.2	0,22	#200	min. 300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 1300 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 8.2	
RPD 9.1	0,22	#315	min. 800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 9.1	
RPD 9.2	0,22	#315	min. 800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 9.2	
RPD 10.1	0,27	#160	min. 200 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 900 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 10.1	
RPD 10.2	0,27	#160	min. 200 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 900 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 10.2	
RPD 11.1	0,27	#315	min. 800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 11.1	
RPD 11.2	0,27	#315	min. 800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2800 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 11.2	
RPD 12.1	0,22	#500	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 12.1	
RPD 12.2	0,22	#500	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 12.2	
RPD 13.1	0,22	#500	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 13.1	
RPD 13.2	0,22	#500	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 13.2	
RPD 14.1	0,22	#160	min. 200 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 900 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 14.1	
RPD 14.2	0,22	#160	min. 200 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 900 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 14.2	
RPD 15.1	0,22	#500	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 15.1	
RPD 15.2	0,22	#500	min. 500 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> , max. 2000 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	návl	návl	VZT 15.2	

[illegible]

		adresa		zámě		
čas	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
čas	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				
	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STÁVEB				
	D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA				
noví uchazeč, zář:	jméno uchazeče		podpis uchazeče	email		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Bř. Újezd 134, Tondlo		S. Liš. 134, Tondlo	S. Liš. 134, Tondlo		
						
závězky:	Minská č. 1 Praha 17, Žateckého 2511/23, Praha – Řezy, 163 02				telefon:	18 44
mlý stáky	Praha Řezy, nároží ul. Engeliho a K. Šarouny, o.p.č. 18, v.č. 18, o.p.č. 18, Řezy				fax:	02481 7020
mlý stáky					adresa:	02481 7020
					email:	info@bukava.cz
					číslo účtu:	0116/0230
					bankovní data:	0116/0230
					první řep:	REP_2023_021
					mlý stáky:	0116/0230
výše:		PŮDORYS 1.NP-B		1:75		
				D.1.4.3.4		